

# LA PUESTA AL DÍA DEL SISTEMA DE TAC Y CUOTAS ANTE LA PROHIBICIÓN DE LOS DESCARTES

## Update of the TAC and quota system in face of the ban on discards



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



COOPERATIVA DE ARMADORES  
DE PESCA DEL PUERTO DE VIGO



# La puesta al día del sistema de TAC y cuotas ante la prohibición de los descartes

Update of the TAC and quota system  
in face of the ban on discards

Este libro ha sido elaborado por el Equipo Técnico de la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo, dirigido por José Antonio Suárez-Llanos Rodríguez

This book was prepared by the  
Vigo Fishing Ship-owners Cooperative technical team  
led by José Antonio Suárez-Llanos Rodríguez



# ÍNDICE

## PRÓLOGOS:

Rosa Quintana Carballo. Conselleira do Mar da Xunta da Galicia. 8

Javier Touza Touza. Presidente de la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo. 10

RESUMEN 13

## CAPÍTULO 1

El reparto de posibilidades de pesca en la Unión Europea. 17

## CAPÍTULO 2

La puesta al día del sistema de TAC y cuotas ante la prohibición de los descartes. 21

## PROLOGUES:

Rosa Quintana Carballo. The Galician Regional Minister for Sea Affairs. 36

Javier Touza Touza. President of the Fishing Vessels' Owners Co-operative of the Port of Vigo. 38

EXECUTIVE SUMMARY 41

## CHAPTER 1

The share-out of fishing quotas in the European Union. 45

## CHAPTER 2

Update of the TAC and Quota system in face of the ban on discards 49

ANNEXES ANEXOS 63

# TABLE OF CONTENTS



## Prólogos

# Buena pesca, mejor gestión, óptima ordenación

ROSA QUINTANA CARBALLO Conselleira do Mar de la Xunta de Galicia



**L**eía hace ya varios lustros una vieja historia en un periódico en la que se narraba la epopeya de la vida del patrón al que se le atribuía la “apertura” del caladero de Gran Sol. De aquel artículo, que se me quedó grabado, recuerdo la fórmula de expresión utilizada para detallar la abundancia de aquellas playas de pesca: sólo se conservaban a bordo aquellas merluzas que sobrepasaban el kilo de peso. El resto, pala y trancanil.

Aquellos lances históricos acaecidos hace casi 100 años fueron realizados por barcos mayoritariamente en madera, que alternaban los caladeros cantábricos y de Fisterra con las áreas del mar Céltico. Poco a poco se fueron imponiendo los construidos en acero y del remache se pasó a la soldadura como del motor de fuel al diésel de gasoil. Con estos avances y otros aún mayores en aparejos e instrumentos de navegación y búsqueda de la pesca se afianzó un esfuerzo pesquero incrementado de forma importante. Esa si fue una buena pesca.

Pero el cambio más grande que se vivió en las aguas del Atlántico nordeste y que soportó nuestra flota no vino medido en potencia o arqueo: vino dado por el cambio de conciencia y actitud de nuestros pescadores, de nuestros patrones y armadores. Ellos, mejor que nadie, son los que conocen los límites del mar y la necesidad de generar ingresos y no sólo capturas.

Los pescadores gallegos, y por su número los vigueses, fueron los precursores de la pretensión de mantener un equilibrio entre los aspectos ambientales, sociales y económicos de la pesquería, allá donde fuese que se arras-

trase un aparejo, se calase un palangre o se remolcase una línea. En ese ronsel se dejaron cuestiones como el abandono de la captura y descarga de juveniles e inmaduros o la eliminación de los descartes de todas aquellas especies susceptibles de aprovechamiento comercial o culinario salvo, claro está, en aquellos casos en los que no existía cuota o se había finiquitado prematuramente. Esa si fue una línea de mejor gestión.

Pero... ¿y la ordenación? ¿tuvimos una buena ordenación de las pesquerías?. Claramente: no. La causa: el mal llamado principio de la estabilidad relativa y la consagración de las preferencias de La Haya. En aquella fotografía que la pesca se sacó y que fue recogida en el Reglamento (CEE) nº 170/83 del Consejo, de 25 de enero de 1983, se plasmaban usos que hoy nos parecerían tan fuera de lugar como unas patillas o los pantalones acampanados que se llevaban entonces. Es más, España hasta salía desenfocada en aquella toma fija que se realizó de la pesca.

Para corregir ese enfoque Galicia adoptó siempre una actitud de defensa de nuestros intereses que llevó a que España acudiese al Tribunal de Estrasburgo reclamando, por activa, pasiva y perifrástica, la eliminación de ese mal llamado principio. Fueron variados los argumentos (reparto e intercambio de anchoa, acceso al mar del Norte y Báltico o incluso a ciertas especies en aguas de Escocia y Noruega) y siempre la misma respuesta: no procede. Así se repitió en los recursos presentados en 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2003...

Además, directamente la reforma de la Polí-



## Nuestros pescadores, patrones, y armadores son los que mejor conocen los límites del mar

tica Común de Pesca o en las ocasiones que Galicia ha representado a las CCAA españolas en la delegación de nuestro Estado en los Consejos de Ministros de Pesca de la Unión Europea o indirectamente cuando lo ha hecho otra comunidad, se ha trasladado la incongruencia de mantener este criterio a la par de la introducción de nuevas líneas que se ven afectadas en sus objetivos por el estorbo de esta pauta de reparto. Eso sí, fuésemos 12, 15, 21, 27 o 28, la respuesta unánime que España ha conseguido de sus socios comunitarios ha sido siempre una negativa a su reformulación.

Pero este muro contra el que chocamos no desalienta nuestra voluntad de desarmarlo. Torres más altas cayeron y daremos siete vueltas a esta muralla si hace falta. Eso sí, actuaremos con la prudencia que se ha de adoptar en todos los asuntos judiciales, y más en el ámbito europeo. Por eso la Xunta de Galicia está analizando con el Instituto Universitario de Estudios Europeos "Salvador de Madariaga" la fórmula que más posibilidades, a priori, pueda dar a cualquier acción en los tribunales de la UE. Con ello también se analizan no solo las vías que nos puede dar la actuación como región o Estado Miembro, si no también como coadyuvante de una iniciativa del propio sector.

En todo caso, y como añadido a esta posibilidad, también deberemos analizar las vías que esta reforma de la PCP nos deja, haciendo de la necesidad virtud y explorando y aplicando de forma exhaustiva toda la flexibilidad que el Reglamento 1380/2013 nos permita.

En esta tesis generaremos un aprovechamiento

## España salió desenfocada en la foto fija de la estabilidad relativa y las Preferencias de La Haya

to máximo de las capturas de aquellas especies sobre las que no poseemos cuota y donde se nos otorgue posibilidad de intercambio por otras en base a la obligación de desembarque. Y, por supuesto, estaremos atentos a la utilización de esta misma flexibilidad por parte de otros Estados miembros, ya que el problema generado por las llamadas "choke-especies" puede ser una llave en vez de una flecha para nuestra flota. Así, buscaremos similitudes y analogías en toda Europa para que lo que es una amenaza sea una oportunidad.

Además, y en cuanto la unidad de la estructura comunitaria europea se pilota sobre la libertad de movimiento de bienes y capitales, veremos qué vías nos ofrece esta línea para los afectos a la actividad pesquera, ya que esta actividad, regulada de forma común, no puede ser ajena a estos principios.

Por eso, aplicaremos y buscaremos las complicidades y vías que nos pueda aportar una solución a esta situación kafkiana, poniendo el mismo énfasis en esta tarea que la aplicada por aquellos "terrícolas" que luchaban contra el despilfarro de abocar pescado por la borda cuando no era el objetivo de la actividad. Eso sí, pondremos nuestro objetivo en realizar una óptima ordenación poniendo el foco en la verdadera causa de la mayor parte de esos descartes: el reparto inadecuado de las especies que podemos pescar.

En ese trabajo, documentos como el presente, y que ahora añadimos a todos los generados en Galicia, son de incalculable valor como argumento y compás. De ARVI es el mérito y a ellos va nuestro agradecimiento.

# Europa necesita un modelo justo de reparto

JAVIER TOUZA TOUZA Presidente de la Cooperativa de Armadores de Pesca de Vigo



**E**l sistema adoptado por la Unión Europea para el reparto de las posibilidades de pesca ha sido, desde siempre y sobre todo en España, un motivo de controversias. La causa podemos encontrarla, probablemente, en la diferente capacidad de negociación que tuvieron en su momento los Estados que suscribieron los sucesivos tratados de adhesión. Y también, sin duda, en la necesidad de adaptar un modelo de origen político a una gestión que hoy en día, como debe ser, antepone el interés público del desarrollo sostenible y debería tener, por lo tanto, un fundamento ecosistémico.

La tesis que defiende el trabajo que se presenta en este libro, elaborado por el equipo técnico de la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI), sostiene que es necesaria una revisión del actual sistema de gestión por TAC y cuotas. No entra, por lo tanto, en la cuestión medioambiental, sino en la política. Se habla del reparto de los recursos disponibles, sean los que sean, dando por hecho que deben ser los que garanticen la sostenibilidad. No cuestiona, por lo tanto, el objetivo de Rendimiento Máximo Sostenible.

Esta reflexión se hace necesaria, porque siempre que la industria pesquera habla de las necesidades de desarrollo y competitividad se tiende a identificar esta reivindicación con una mayor presión pesquera en contra del medio ambiente.

El debate sobre la necesidad de revisar el modelo de gestión de la Política Pesque-

**I**Es fundamental adaptar un modelo político a una gestión que antepone la sostenibilidad

**I**Es necesaria una actualización del modelo Europeo de TAC y cuotas

ra Común ha sido pertinente en las últimas décadas, pero hoy lo es mucho más por la introducción de una norma que afecta de una forma radical a los equilibrios que, poco a poco, se habían ido alcanzando. Unos equilibrios sostenidos, según nuestra opinión, en un fundamento injusto denominado estabilidad relativa y que han obligado a una parte sustancial de la flota europea a asumir enormes sacrificios que se han traducido en desguaces de barcos, cierres de empresa, paro y pérdidas económicas.

La entrada en vigor de la obligación de desembarcar todas las capturas o, lo que es lo mismo, la prohibición de los descartes, representa una oportunidad, probablemente una última oportunidad, para conjugar la gestión en la PPC con el desarrollo de una industria pesquera europea competitiva. Porque, si no se hace, los efectos serán nefastos e irreversibles.



## ■ La norma sobre descartes tal vez sea la última oportunidad para lograr un reparto justo

## ■ No se puede desarrollar un modelo si no se conoce la realidad social y económica

Como siempre tratamos de recordar, de nada sirve garantizar que Europa tenga la pesca más sostenible del mundo si no quedan barcos que puedan ejercer la actividad con ese criterio. La población seguirá demandando pescado, y serán otros, probablemente con otros criterios, los que lo capturen.

Como hemos querido dejar claro desde el principio, no se trata de renunciar a la sostenibilidad, sino más bien de garantizar un ámbito de producción coherente con el espíritu de construcción europea. Unas reglas del juego homogéneas que garanticen las libertades que propugnan los Tratados.

El hecho de que todos los años haya cuotas de pesca sobrantes que no se utilizan, procedentes de poblaciones en equilibrio biológico, atenta directamente contra esas libertades, ya que hay europeos que van al paro, empresas que afrontan dificultades y regiones que pierden oportunidades de

desarrollo porque necesitarían esos cupos y tendrían la capacidad de crear riqueza y bienestar con ellos.

Europa no dispondrá de una verdadera Política Pesquera Común hasta que no logre estabilizar un modelo justo y hasta que no entienda que no se puede desarrollar un modelo (tampoco uno ecosistémico) si no se conoce la realidad social y económica y se persigue la mejor adaptación posible del reparto de los recursos disponibles a esa realidad.

La existencia de cuotas sobrantes y de flotas que necesitarían esas cuotas es una prueba clara de que no se ha logrado esa adaptación del modelo a la realidad. Y ha llegado el momento de hacerlo.

Es conveniente también recordar que, en este aspecto, las Administraciones públicas españolas lo han tenido siempre muy claro y han tratado incluso de derogar o revisar la estabilidad relativa por la vía de los tribunales de justicia, sin éxito.

Tal vez esa no era la vía, ya que los jueces juzgan con unas leyes que son la consecuencia de un debate político. Será ahí, en el terreno político, donde se tendrá que producir el debate, con los argumentos en la mano.

Por eso es de agradecer que Administraciones como la Xunta de Galicia no hayan tirado la toalla. Que sigan manteniendo vivo en Europa el debate sobre los criterios de reparto. Queremos que este trabajo que presentamos sea una aportación sólida de argumentos que ayuden a ese debate.



# RESUMEN



**E**l Sistema de TACs y Cuotas se utiliza en la UE desde el año 1983 para fijar los Totales Admisibles de Capturas (TACs) por especie y zona y repartir las entre los Estados miembros (EE.MM.) en base a la estabilidad relativa por la que se utiliza unos porcentajes de reparto que permanecen invariables desde ese año.

En la nueva Política Pesquera Común<sup>1</sup> se establece la obligación de desembarcar todas las capturas de especies sujetas a cuotas, mediante un sistema que imputa las capturas desembarcadas a las cuotas asignadas a los EE.MM.<sup>2</sup>

Por tanto, es fundamental que todas las flotas de los EE.MM. tengan cuotas suficientes para que sus posibilidades de pesca<sup>3</sup> no se vean afectadas negativamente por esta nueva obligación de desembarcar todas las capturas.

Para ver si hay cuotas suficientes, en este Libro se han estudiado las 20 principales especies sometidas a TACs y Cuotas durante un periodo amplio 2008-2014, analizando para cada zona de pesca el estado biológico, la cuota inicial, la cuota final, la captura, la cuota subutilizada, la cuota transferida al año siguiente y, finalmente, la cuota subutilizada que queda en poder de cada EE.MM., una vez se hayan deducido los intercambios entre los EE.MM., las transferencias al año próximo, las deducciones de cuota que pueda haber y las capturas.

Los resultados no dejan lugar a dudas de que hay cuotas suficientes pero que están mal repartidas entre los EE.MM: Así,

en el periodo 2008-2014, **un mínimo de un millón de toneladas no han sido utilizadas por los EE.MM.**, se han quedado en los despachos de las administraciones pesqueras de los EE.MM. Esta cantidad mínima calculada en este estudio tendría un valor de aproximadamente 1.800 millones de euros.

La Estabilidad Relativa ha provocado el que, por un lado, haya un mínimo de un millón de toneladas sobrantes (unas 143.000 toneladas de media anual) y por el otro, se hayan tenido que desguazar flotas durante el periodo 2007/2014 con ayudas públicas que alcanzaron un valor total de 623 millones de euros (3.144 buques) perdiéndose unos 31.000 empleos a bordo y varios miles más en tierra. **La mayoría de estas paralizaciones definitivas se produjeron por falta de cuotas<sup>4</sup>.**

Para resolver esta contradicción provocada por la Estabilidad Relativa y poder atender a la obligación de desembarque de todas las capturas teniendo cuotas suficientes, se hace necesario impulsar un mecanismo o herramienta nueva que gestione las cuotas sobrantes para que, sin alterar la Estabilidad Relativa, se puedan ceder o alquilar a las flotas que las necesitan.

Seguir con el modelo actual supondría nuevos desguaces, más pérdidas de empleo y continuar con un reparto no solidario de las cuotas que en el periodo de estudio provocaron la existencia de, como mínimo, un millón de toneladas sobrantes y cerca de 2.000 millones de euros que desperdició la Política Pesquera Común.

1. Reglamento UE N 1380/2013.

2. Artículo 15 del Reglamento citado en (1).

3. Asignadas mediante la Estabilidad Relativa (artículo 16 del citado Reglamento).

4. Otros buques cambiaron de bandera de un Estado miembro a otro para poder tener más cuotas y así no tener que ir al desguace.



# 1

El reparto de cuotas de pesca en la Unión Europea

**L**a necesidad de establecer un modelo de gestión de los recursos pesqueros comúnmente aceptado por parte de la Unión Europea tiene su origen en una situación política concreta que se dio en la década de los años 70 del siglo pasado.

En primer lugar, había que resolver los posibles conflictos que pudiera provocar la suscripción por parte de los Estados de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CONVEMAR), que establecía una Zona Económica Exclusiva (ZEE) de 200 millas.

Para ello, una Política Pesquera Común (PPC) en la UE, que hasta entonces había estado integrada en la Política Agraria Común, debería establecer el marco legal por el que los Estados Miembros (EE.MM.) aceptaran un acceso libre y mutuo a sus aguas.

En segundo lugar, la entonces Comunidad Económica Europea estaba en un momento clave de su proceso de ampliación: Reino Unido, Dinamarca (con su región autónoma de Groenlandia) e Irlanda firman su Tratado de Adhesión en 1972<sup>1</sup>. Por razones obvias, en la negociación sobre el acceso a la UE de tres Estados costeros en torno a los caladeros más importantes del Atlántico Nororiental, la pesca tuvo un enorme protagonismo.

Al objetivo fijado por las Naciones Unidas en CONVEMAR de preservar los recursos acuáticos vivos se unía en Europa la necesidad de proteger las prácticas tradicionales de cada región y las necesidades específicas de las regiones altamente dependientes de la pesca desde los puntos de vista social y económico.

Conjugar ese doble objetivo ha sido el mayor condicionante y la principal fuente de

conflictos de la PPC que echó a andar en Europa en 1983<sup>2</sup>.

No obstante, en aquel momento no había todavía una conciencia clara y extendida sobre la conveniencia de gestionar la pesca desde un punto de vista ecosistémico. En realidad, esto no se reflejó de una forma clara en la legislación comunitaria hasta la reforma de la PPC de 2002<sup>3</sup>, con los planes de recuperación y, sobre todo, en la reforma de 2013<sup>4</sup> con la consolidación del objetivo de Rendimiento Máximo Sostenible que formaba parte de los compromisos de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible de Johannesburgo de 2002.

El modelo de gestión que adoptó la PPC desde su creación fue el de fijar unas cantidades máximas de pesca mediante un Total Admisible de Capturas (TAC), basado en criterios científicos, y luego repartir esas cantidades entre los Estados miembros en forma de porcentajes, o cuotas.

Desde entonces, la principal controversia en torno a los TAC tiene que ver con la necesidad de un mayor o menor conocimiento científico que, en su caso, obliga a gestionar las incertidumbres mediante la aplicación del enfoque de precaución. Pero, en el fondo, y sobre todo si se logran reducir al máximo las incertidumbres, el TAC constituye un criterio objetivo en torno al que el acuerdo político no debe entrañar dificultades.

Pero con las cuotas sucede algo diferente. La asignación de porcentajes entre los diferentes EE.MM. fue desde el principio un motivo controvertido de negociación política.

Normalmente, cuando cualquier regulador mundial tuvo que afontar este problema en el nuevo contexto de CONVEMAR, lo que

- 
1. “Tratado de adhesión del Reino Unido, Irlanda y Dinamarca” DO L 73 de 27.3.1972.
  2. Reglamento (CEE) nº 170/83 del Consejo, de 25 de enero de 1983, “por el que se crea un régimen comunitario de conservación y de gestión de los recursos pesqueros”.
  3. Reglamento (CE) nº 2371/2002 “sobre la conservación y la explotación sostenible de los recursos pesqueros en virtud de la política pesquera común”.
  4. Reglamento (UE) nº 1380/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo “sobre la Política Pesquera Común”.

hizo fue aceptar la adquisición de derechos históricos. Se fijó un periodo de referencia y se establecieron los porcentajes en función de las capturas de cada una de las partes en ese lapso.

En el Atlántico Nororiental, este papel regulador para fijar los TAC le correspondió a la Comisión de la Pesca del Atlántico Nordeste (CPANE ó NEAFC), que fijó los primeros límites de capturas para las flotas comunitarias en 1975.

Pero fue el Consejo de la UE el que señaló en 1980<sup>5</sup>, tras una negociación política, cómo habría que repartir esas posibilidades de pesca. El punto de partida fueron los derechos históricos en base a las capturas registradas en el periodo 1973-1978. Pero la clave de esta negociación política estuvo en la reunión que el Consejo mantuvo en La Haya en 1976<sup>6</sup> que afrontó, precisamente, la resolución de los conflictos generados por la extensión de las 200 millas de ZEE, con la necesidad de compensación de las pérdidas experimentadas al no poder pescar en aguas de terceros países. Y, además, afrontó también el planteamiento de los nuevos socios, que consideraron necesaria una protección especial para "sus" regiones altamente dependientes de la pesca (lo que se conoce como Preferencias de La Haya).

Como consecuencia de ese triple criterio: derechos históricos, compensación de las pérdidas por la creación de las ZEE, y protección especial para las regiones altamente dependientes de la pesca, el Consejo estableció una clave de reparto que se conoce como estabilidad relativa.

Esta clave permanece invariable desde 1980, a pesar de las oportunidades que ha habido para adaptarla o perfeccionarla: la

creación de la PPC en 1983, y, sobre todo, las reformas de 1992, 2002 y de 2013.

Y eso que a nadie se le escapó ya entonces que el criterio adoptado planteaba importantes problemas de cara al futuro. En primer lugar, el proceso de ampliación de la Comunidad continuaba, y estaba pendiente la entrada de países como España y Portugal, cuyas regiones no habían sido tenidas en cuenta para fijar las Preferencias de La Haya.

Pero, además, el triple criterio no había tenido en cuenta un aspecto fundamental: la configuración de los ecosistemas demersales mixtos y, por lo tanto, la composición previsible de las capturas de las flotas dirigidas a estas especies.

Se asignaron, por lo tanto, unos porcentajes sin considerar las características de las flotas dirigidas a pesquerías mixtas y de los propios ecosistemas demersales.

Desde el principio se supo que una aplicación rigurosa del criterio adoptado implicaría la renuncia a la viabilidad de la flota arrastrera demersal y, con ello, a un desarrollo en términos de competitividad de la pesca de especies tan importantes como el bacalao, la merluza, el rape o el gallo.

Por eso la respuesta del Consejo fue la de abrir la puerta a la flexibilidad. Algo factible en un momento en el que, como hemos dicho, no había todavía una conciencia clara sobre la necesidad de una gestión ecosistémica.

En ese contexto de flexibilidad hay que enmarcar la aceptación de los descartes pesqueros como forma de compaginar el reparto por estabilidad relativa con el man-

5. Declaración del Consejo del 30 de mayo de 1980. JOCE No C158 del 27 junio 1980.

6. Resolución del Consejo, de 3 de noviembre de 1976, relativa a determinados aspectos externos de la creación en la Comunidad, a partir de 1 de enero de 1977, de una zona de pesca con una extensión de doscientas millas.

tenimiento de la actividad pesquera. En aquellos casos en los que los porcentajes asignados no se correspondieran con la composición de las capturas se obligó a los barcos a arrojar al mar los ejemplares capturados de especies para las que no se disponía de cuota (bien porque no se le había asignado, o bien porque el cupo era insuficiente). De esta manera, los barcos podían permanecer faenando hasta completar la cuota de su especie principal.

En la actualidad, en un contexto caracterizado por el desarrollo sostenible y la gestión ecosistémica, la aceptación generalizada de los descartes como mecanismo corrector no es fácilmente justificable. Sobre todo ante la opinión pública y con el nuevo modelo de toma de decisiones de la UE, en el que el Consejo tiene que ponerse de acuerdo con el Parlamento (salvo a la hora de fijar anualmente los TAC y cuotas, que es una de las pocas competencias que se ha reservado el Consejo y ha quedado fuera de la co-decisión).

La reiterada negativa del Consejo a liquidar o modificar el criterio de reparto por estabilizar relativa, e incluso a revisar los porcentajes que permanecen inalterados desde 1980, sitúa a la Política Pesquera Común europea en la misma coyuntura que afrontó en el momento de su nacimiento.

Y de nuevo la decisión final, que se plasmó en el Reglamento sobre la Política Pesquera Común de 2013, ha evitado el fondo del problema y ha optado por abrir la puerta a la flexibilidad.

De la interpretación acerca de los límites de esa flexibilidad depende ahora en buena medida el futuro de la pesca europea. Y a la hora de realizar esa interpretación es importante también conocer hasta donde llegaron las consecuencias indeseadas del modelo de TAC y cuotas repartidas por estabilidad relativa.

El análisis de los datos que se presentan en este libro muestra que, mientras la PPC obligaba a los pescadores europeos a descartar pescado por falta de cuota, se registraban cantidades enormes de cuota repartida que no eran utilizadas.

La puesta al día del sistema de TAC y cuotas se presenta como única alternativa viable para evitar el enorme desajuste entre las cantidades que se reparten y las cantidades que finalmente se comercializan en los puertos. Unas cantidades que ahora, con la prohibición de los descartes, reflejarán también de una forma exacta el volumen real de pesca. Y sería también la mejor forma de corregir la incompatibilidad manifiesta entre el modelo vigente y la nueva norma que obliga a desembarcar todas las capturas.

# 2

La puesta al día del sistema de TAC y cuotas  
ante la prohibición de los descartes.

## 2.1 INTRODUCCIÓN

El sistema de TACs y cuotas (en adelante el “Sistema”) se utiliza en la UE desde al año 1983 para fijar los Totales de Capturas Admisibles (TACs) por especie y zona, repartiéndose entre los Estados miembros (EE. MM.) mediante cuotas de pesca.

Desde ese año, las claves de reparto de las cuotas entre los EE.MM. permanecen invariables debido a lo que se conoce como “Criterio de Estabilidad Relativa”. En las sucesivas reformas de la Política Pesquera Común (PPC), incluida la última<sup>1</sup>, una mayoría de EE.MM. y el Parlamento Europeo han apoyado este criterio para seguir repartiéndolas entre los EE.MM. otros 10 años más en base a porcentajes invariables de los TACs de cada stock-área<sup>2</sup> asignadas a cada EE.MM.

## 2.2 ¿ESTÁ AL DÍA EL SISTEMA PARA QUE FUNCIONE BIEN ANTE LOS NUEVOS RETOS DE LA PPC?

Es evidente que las condiciones han cambiado desde el año 1983 en las pesquerías europeas: la adhesión de nuevos Estados miembros, el desarrollo y evolución de los stocks, la evolución de la capacidad de las flotas, las nuevas estrategias de pesca, los nuevos cambios en la demanda de pescado de los consumidores, la evolución de las importaciones y de las exportaciones, etc.

Así lo recoge la Comisión en su Evaluación de Impacto de la reforma de la PPC<sup>3</sup>.

Si no se ha querido cambiar la Estabilidad Relativa, la mejor manera de cumplir con los nuevos desafíos de la PPC de **alcanzar el Rendimiento Máximo Sostenible (RMS) y reducir progresivamente los descartes**, hasta eliminarlos definitivamente, es la puesta

al día del Sistema. Para ello, deberíamos tener respuestas a las siguientes cuestiones:

a) ¿Es lo suficientemente flexible el Sistema como para que se pueda cumplir con la obligación de desembarques y poder alcanzar el RMS?

b) Todas las capturas de especies sujetas a cuotas deberán desembarcarse y computarse contra sus cuotas<sup>4</sup>. Pero la composición natural de las capturas no suele coincidir con las cuotas asignadas, sobre todo en tres casos de pesquerías mixtas:

- Cuando en la composición natural de las capturas vienen especies con cuota cero, junto a la o las especies principales de la pesquería.
- Cuando existe un incremento natural en la abundancia de una o varias especies y la cuota que se tiene ya no es suficiente (las capturas de esa o esas especies sobrepasan las cuotas asignadas, siendo el último ejemplo el de la merluza en el Mar del Norte).
- Cuando en la composición natural de las capturas vienen especies con una cuota insuficiente que no cubre esas capturas de esas especies que acompañan a la especie principal.

Para estos tres casos, la nueva PPC permite una excepción<sup>5</sup> a la regla general de computar las capturas que se traen para desembarcar contra las cuotas de las especies capturadas, y establece que “podrán imputarse a la cuota de las especies principales, siempre que no superen el 9% de la cuota de las especies principales”. Eso sí, esas especies con cuota cero o con cuotas insuficientes

1. Ver artículo 16.1 del Reglamento 1380/2013.

2. El término stocks-área se refiere a una especie determinada en una zona determinada fijada por el Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM). Ver Mapa en Anexo II

3. Ver SEC(2011)891 final, sobre la estabilidad relativa).

4. Artículo 15.1 del Reglamento 1380/2013.

5. Artículo 15.8 del Reglamento 1380/2013.

tendrán que estar dentro de los "límites biológicos seguros", lo cual no se cumple en muchos casos.

Pero, ¿Se tendría que acabar la pesquería de la especie principal si se supera el 9% de la cuota para los casos anteriormente señalados?

### **2.3 INTERCAMBIO DE CUOTAS ENTRE LOS ESTADOS MIEMBROS**

La "flexibilidad" que introduce la nueva PPC es la misma que se está utilizando en los últimos 30 años: los Estados miembros, previa notificación a la Comisión, "podrán intercambiar entre sí la totalidad o parte de las posibilidades de pesca que les hayan sido asignadas"<sup>6</sup>. A estos intercambios se les pueden unir los intercambios entre las OPPs o las empresas, pero siempre bajo la autorización de los Estados miembros.

La experiencia de todos estos años apunta a que estos intercambios, esta "flexibilidad" parece no ser suficiente puesto que existe la sensación de que hay muchas cuotas que no se utilizan en los intercambios, cuotas que se quedan los Estados miembros sin intercambiarlas con nadie, y sin utilizar.

Es decir, parece que la maquinaria de la gestión del Sistema de TACs y cuotas no está al día. Habría que demostrar que existen miles de toneladas de pescado que año a año no se intercambian, por las razones que sean (los intercambios son entre cuotas de especies y los EE.MM. no pueden completar sus intercambios con otros medios como el alquiler anual o la cesión de

cuotas, que podría hacer más flexible el Sistema).

Esta posible falta de flexibilidad debería tener una solución para que las capturas que hacen las flotas de los EE.MM. puedan alcanzar el RMS y puedan desembarcarse computándolas a cuotas que puedan ser suficientes, bien propias o bien cedidas, alquiladas o intercambiadas con otros EE.MM., **sin que ello altere la estabilidad relativa**.

### **2.4 EL ESTUDIO DEL ACTUAL SISTEMA DE TAC Y CUOTAS**

El objetivo principal de este estudio ha sido el de visibilizar con cifras la gestión de las cuotas que lleva aparejado el citado Sistema.

Para ello se han analizado las 20 principales especies<sup>7</sup> sometidas a cuotas en la UE durante un periodo amplio comprendido entre 2008 y 2014, ambos inclusive. Se estudiaron las especies por cada zona de pesca (stock-área), el estado biológico de cada zona<sup>8</sup>, la cuota inicial, la cuota final, la captura, la cuota subutilizada, la cuota transferida al año siguiente y, finalmente, la cuota subutilizada que queda en poder de cada Estado miembro, una vez se hayan deducido los intercambios, las transferencias al año próximo, las deducciones de cuota que pueda haber y las capturas.

A esta cuota que finalmente no se utiliza y que cada año "se pierde" la hemos cuantificado en toneladas y en valor. Para ello hemos utilizado la información contenida en varios Reglamentos del Consejo y de la Comisión Europea<sup>9</sup>. Todo ello figura detallado en el Anexo de este estudio.

6. Artículo 16.8 del citado Reglamento

7. Demersales: Bacalao, Carbonero, Eglefino, Fletán negro, Gallo, Lenguado, Merlán, Merluza, Ochavo, Rape, Raya y Solla. Pelágicos: Anchoa, Arenque, Bacaladilla, Caballa, Espadín y Jurel. Crustáceos: Gamba nórdica y cigala.

8. Se ha comprobado si cada zona de pesca estaba en Rendimiento Máximo Sostenible, sobreexplotada, fuera de límites de seguridad biológica y zonas desconocidas. Datos para los años 2010 a 2014.

9. Las cantidades en toneladas de las cuotas que finalmente no se utilizan se han calculado a partir de los Reglamentos de Ejecución anuales de la Comisión relativos a la adaptación de las cuotas de pesca. La cantidad en valor se ha calculado a partir de los Reglamentos anuales del Consejo por el que se fijan los precios de orientación.

## 2.4.1 Procedimiento

Partiendo de la cuota inicial de cada stock-área y de cada Estado miembro, se llega a la cuota final del año del que se trate, una vez realizados los intercambios entre EE.MM., las adaptaciones normativas (deducciones de la cuota por haberlas sobrepasado) y las transferencias marcadas por la legislación comunitaria (hasta un 10% de la cuota final se puede transferir al año siguiente<sup>10</sup>).

De esta cuota final se deducen las capturas obteniéndose la cuota que hemos denominado "*cuota total sobrante*". Una parte de esta cuota se transfiere al año siguiente si así lo solicitan los EE.MM. a la Comisión, quedando, finalmente, la parte de la cuota total sobrante "que no se utiliza", es decir, que "se pierde" ya que no es capturada por ninguna flota. Esto es, ni se captura ni se cede o se transfiere para que la puedan capturar otros Estados con flotas necesitadas de ellas.

Debemos señalar que el estudio no ha podido cubrir todos los stocks-área durante el periodo 2008-2014, por no haber información disponible de la cuota final asignada a esos stocks-áreas ni de las capturas habidas en las mismas<sup>11</sup>. Los Reglamentos de Ejecución de la Comisión relativos a la adaptación de las cuotas de pesca solo recogen las cuotas finales y las capturas de determinados stocks-área por Estado miembros, pero no de todos los stocks-área (salvo excepciones) ni de todos los EE.MM. Esta in-

formación no disponible la hemos podido cuantificar:

De un total de 18,4 millones de toneladas de cuota inicial de las 20 especies analizadas<sup>13</sup>, un total de 11,3 millones de toneladas no disponen de información publicada sobre la cuota final y las capturas, factores determinantes para calcular las cuotas subutilizadas. Suponen, por tanto, un 49%<sup>14</sup> sobre la cuota inicial.

## 2.5 RESULTADOS

A pesar de esta falta de información, se han podido analizar para el periodo 2008-2014:

- Un total de 7,3 millones de toneladas de cuota final de las 20 especies analizadas.
- Un total de 5,7 millones de toneladas de capturas
- Un total de 1,6 millones de toneladas sobrantes o subutilizadas, es decir, una media del 28%<sup>15</sup> de la cuota final durante el periodo 2008-2014. Aplicando los precios de orientación de cada año analizado<sup>16</sup>, estas cuotas subutilizadas supondrían unos 2.700 millones de euros que no pudieron ingresar las empresas por no haber utilizado estas cuotas. Hay que insistir que estas cuotas subutilizadas podrían ser mucho

- 
10. Reglamento (CE) nº 847/1996, del Consejo, de 6 mayo de 1996 por el que se establecen condiciones adicionales para la gestión de los TACs y las cuotas.
  11. Esta información figura en el Sistema de Intercambio de Datos de la Pesca (FIDES, en sus siglas en inglés) que está reservado a los EE.MM. ya que no se publica. El estudio revela que el 50% de la cantidad total de toneladas de las cuotas iniciales no tienen información pública sobre la cuota final ni sobre las capturas.
  12. Reglamento de ejecución de la Comisión Nº. 1649/2009, 725/2010, 700/2011, 31)/2012, 323/2013, 320/2014 y 1170/2015
  13. Las cuotas analizadas para cada stock-área suponen más del 90% del TAC asignado a cada stock-área.
  14. Utilizando para su cálculo la media de los porcentajes medios de no utilización de cada especie, para el periodo 2008\_2014.
  15. El cálculo se ha hecho utilizando la media de los porcentajes medios de sobrantes de la cuota final de cada especies para el periodo 2008-2014
  16. Para el año 2014, al no existir precios de orientación; se hizo una media de los 3 años anteriores.

mayores si se dispusiese de toda la información que figura en el "FIDES" (Sistema de Intercambio de Datos de la Pesca).

Por otro lado, todos los EE.MM. con cuotas de pesca tienen cuotas sobrantes o subutilizadas. Y todos los EE.MM. han transferido un 10% de la cuota final para el año siguiente<sup>17</sup>. Estas transferencias supusieron unas 493 mil toneladas, por lo que:

**La parte de la cuota sobrante que finalmente no fue utilizada por los EE.MM. ha sido de 1 millón de toneladas (exactamente 1.039.549, 78 toneladas) en el periodo 2008-2014<sup>18</sup>, es decir una media del 23%<sup>19</sup> (unas**

143 mil toneladas de media anual). En valor, estas cuotas subutilizadas suponen un total de 1.833,7 millones de euros (aplicando los precios de orientación).

Finalmente, del Estudio también se desprende el hecho de que **todos los EE.MM. necesitan una gestión común de las cuotas subutilizadas**, ya que hay stocks-área en los que unos EE.MM. tienen cuotas suficientes (las capturas no alcanzan el 60-70% de las cuotas finales) mientras que otros EE.MM. realizan capturas que rozan las cuotas que tienen en dichos stocks-área o incluso las sobreponen, teniendo la Comisión que deducirles la parte en que se excedieron para el año siguiente.



- 
17. Salvo en los casos en los que la cuota sobrante hubiese sido inferior al 10% de la cuota final. En estos casos, se transfirieron la totalidad de las cuotas sobrantes. Ver Reglamento (CE) N° 847/96 del Consejo
  18. En algún caso, esta cuota no utilizada se reasignó para disminuir la penalización por haber sobrepasado la cuota final.
  19. Calculando el porcentaje medio de los porcentajes medios de no utilización de cada especie para 2008-2014

## 2.6 RESUMEN DE LOS DATOS ANALIZADOS

A continuación, en los siguientes Cuadros se resumen los datos analizados que figuran en los anexos de este Estudio relativos a cada especie y al periodo 2008/2014<sup>20</sup>.

Así, el Cuadro 1 se refiere a la información no disponible para cada especie:

**CUADRO 1  
Información no disponible**

ESPECIE	CUOTA INICIAL (en Tons)	INFORMACIÓN NO DISPONIBLE (en Tons)	% INFORMACIÓN NO DISPONIBLE SOBRE LA CUOTA INICIAL (en Tons)
ANCHOA   ANCHOVY	147.616,00		62 %
ARENQUE   HERRING	4.540.203,00		65 %
BACALADILLA   BLUE WHITING	786.095,00		20 %
BACALAO   COD	1.019.608,40		69 %
CABALLA   MACKEREL	2.546.533,00		88 %
CAMARÓN   SHRIMP	109.736,00		81 %
CARBONERO   SAithe	451.743,00		82 %
CIGALA   NORWAY LOBSTER	480.165,00		3 %
EGLEFINO   HADDOCK	382.795,00		31 %
ESPADÍN   SPRAT	3.540.811,00		85 %
FLETÁN NEGRO   GREENLAND HALIBUT	101.663,80		97 %
GALLO   MEGRIM	180.025,00		16 %
JUREL   HORSE MACKEREL	1.742.070,00		25 %
LENGUADO   SOLE	178.034,00		2 %
MERLÁN   WHITING	251.590,00		55 %
MERLUZA   HAKE	466.762,00		5 %
OCHAVO   BOARFISH	322.859,00		61 %
RAPE   MONKFISH	375.786,00		11 %
RAYA   RAY	136.943,00		43 %
SOLLA   PLAICE	640.152,00		78 %
<b>TOTAL</b>	<b>18.401.190,20</b>		<b>48,91 %</b>

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que figuran en los Anexo III al XXII de este Estudio.

20. Ver Anexos del III al XXII



En el Cuadro 2 figura para cada especie la cuota final, las capturas y los sobrantes (la cuota final menos la captura):

**CUADRO 2**  
**Capturas realizadas y sobrantes sobre la cuota final**

ESPECIE	CUOTA FINAL (en Tons)	CAPTURAS (en Tons)	SOBRANTES (En Tons)	VALOR SOBRANTES (En M€)	% SOBRE LA CUOTA FINAL
ANCHOA   ANCHOVY	71.912,40	34.302,60	37.609,80	48,1 M€	52 %
ARENQUE   HERRING	1.318.645,20	1.125.984,80	192.660,40	53,5 M€	15 %
BACALADILLA   BLUE WHITING	689.619,40	596.341,30	93.278,10	46,6 M€	14 %
BACALAO   COD	340.009,10	194.951,90	145.057,20	228,0 M€	43 %
CABALLA   MACKEREL	339.244,60	314.555,40	24.689,20	8,1 M€	7 %
CAMARON   SHRIMP	23.181,80	371,36	22.810,44	152,8 M€	98 %
CARBONERO   SAITH	83.114,50	64.898,50	18.216,00	14,6 M€	22 %
CIGALA   NORWAY LOBSTER	513.177,90	361.195,30	151.982,60	632,4 M€	30 %
EGLEFINO   HADDOCK	270.784,20	224.313,50	46.470,70	46,4 M€	17 %
ESPADÍN   SPRAT	557.661,00	437.095,20	120.565,80	24,1 M€	22 %
FLETÁN NEGRO   GREENLAND HALIBUT	3.150,00	2.131,60	1.018,40	2,0 M€	32 %
GALLO   MEGRIM	160.561,00	95.710,66	64.850,34	157,2 M€	40 %
JUREL   HORSE MACKEREL	1.425.092,10	1.140.925,20	284.166,90	170,5 M€	20 %
LENGUADO   SOLE	196.155,00	156.977,00	39.178,00	269,3 M€	20 %
MERLÁN   WHITING	119.576,70	87.607,80	31.968,90	29,1 M€	27 %
MERLUZA   HAKE	502.909,90	400.424,10	102.485,80	349,1 M€	20 %
OCHAVO   BOARFISH	127.549,00	43.403,40	0,00	0,0 M€	0 %
RAPE   MONKFISH	365.653,20	268.564,60	97.088,60	434,7 M€	27 %
RAYA   RAY	58.321,00	44.014,90	14.306,10	12,9 M€	25 %
SOLLA   PLAICE	145.155,92	100.852,20	44.303,72	54,1 M€	31 %
<b>TOTAL</b>	<b>7.311.473,92</b>	<b>5.694.621,32</b>	<b>1.532.707,00</b>	<b>2.733,3 M€</b>	<b>28 %</b>

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que figuran en los Anexo III al XXII de este Estudio.

En el Cuadro 3 se resume para cada especie la cuota sobrante que finalmente no se utilizó y que se quedó en manos de los Estados miembros:

**CUADRO 3  
Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza**

ESPECIE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
	(En Tons)	EN VALOR (M€)	% SOBRE LA CUOTA FINAL
ANCHOA   ANCHOVY	30.418,56	38,9 M€	42 %
ARENQUE   HERRING	103.930,58	28,7 M€	8 %
BACALADILLA   BLUE WHITING	39.247,04	19,6 M€	6 %
BACALAO   COD	11.888,04	175,1 M€	33 %
CABALLA   MACKEREL	6.685,70	2,2 M€	2 %
CAMARÓN   SHRIMP	20.492,26	137,2 M€	88 %
CARBONERO   SAITHE	10.623,19	8,5 M€	13 %
CIGALA   NORWAY LOBSTER	104.774,45	435,9 M€	20 %
EGLEFINO   HADDOCK	28.272,18	28,4 M€	10 %
ESPADÍN   SPRAT	88.508,50	17,7 M€	16 %
FLETÁN NEGRO   GREENLAND HALIBUT	791,42	1,6 M€	25 %
GALLO   MEGRIM	49.226,69	119,4 M€	31 %
JUREL   HORSE MACKEREL	166.196,97	99,7 M€	12 %
LENGUADO   SOLE	22.075,58	151,8 M€	11 %
MERLÁN   WHITING	23.262,24	21,1 M€	19 %
MERLUZA   HAKE	58.473,85	200,5 M€	12 %
OCHAVO   BOARFISH	71.390,70	17,8 M€	56 %
RAPE   MONKFISH	63.406,67	284,0 M€	17 %
RAYA   RAY	8.711,00	7,8 M€	15 %
SOLLA   PLAICE	31.075,99	38,0 M€	21 %
<b>TOTAL</b>	<b>1.039.549,78</b>	<b>1.833,7 M€</b>	<b>22,85 %</b>

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que figuran en los Anexo III al XXII de este Estudio.



Por último, el Cuadro 4 refleja las toneladas y el porcentaje para cada especie de las cuotas que no se utilizaron en las zonas que alcanzaron el Rendimiento Máximo Sostenible (RMS):

**CUADRO 4  
Parte de la cuota final que no se utiliza en las zonas RMS**

ESPECIE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA EN ZONAS RMS	
	(En Tons)	% SOBRE LA CUOTA FINAL QUE NO SE UTILIZA
ANCHOA   ANCHOVY	12.938,00	43 %
ARENQUE   HERRING	68.976,00	66 %
BACALADILLA   BLUE WHITING	28.056,00	71 %
BACALAO   COD	100.511,00	90 %
CABALLA   MACKEREL	0,00	0 %
CAMARÓN   SHRIMP	2.973,00	15 %
CARBONERO   SAithe	8.259,00	78 %
CIGALA   NORWAY LOBSTER	6.496,00	6 %
EGLÉFINO   HADDOCK	8.015,00	28 %
ESPADÍN   SPRAT	0,00	0 %
FLETÁN NEGRO   GREENLAND HALIBUT	0,00	0 %
GALLO   MEGRIM	927,00	2 %
JUREL   HORSE MACKEREL	17.185,00	10 %
LENGUADO   SOLE	1.905,00	9 %
MERLÁN   WHITING	4.641,00	20 %
MERLUZA   HAKE	0,00	0 %
OCHAVO   BOARFISH	0,00	0 %
RAPE   MONKFISH	146,00	0,38 %
RAYA   RAY	0,00	0 %
SOLLA   PLAICE	25.866,00	83 %
<b>TOTAL</b>	<b>286.994,00</b>	<b>26,07 %</b>

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que figuran en los Anexo III al XXII de este Estudio.

## 2.7 CONSECUENCIAS QUE SE DERIVAN DE LAS CUOTAS SUBUTILIZADAS

Aparte de la imagen negativa que podría dar un Sistema de TACs y cuotas que permite permitirse “el lujo” de no utilizar un millón de toneladas en los últimos 7 años y de que dejasen de ingresar las empresas unos 1.800 millones de euros por esa subutilización es evidente que existen consecuencias científicas, sociales y económicas que se derivan de la obsolescencia del Sistema.

### 2.7.1 Consecuencias científicas

Cada año, los científicos evalúan y emiten dictámenes científicos en base a series históricas de capturas y desembarques y teniendo en cuenta varios índices y modelos (o, en su caso, aplicando el criterio de precaución cuando se desconoce el stock-área), sobre cada stock y en cada área marcada por el CIEM. Este gran esfuerzo de los científicos no tendría mucho sentido si luego “sobran” o no se utilizan, como mínimo, 1 millón de toneladas que fueron dictaminadas como “capturas admisibles”.

En definitiva, parecería que se estuviese distorsionando la información científica si cada año no se utiliza un 23% de lo que se permite capturar. **Y esta subutilización no significa necesariamente que el stock esté en mal estado biológico ya que en el Estudio se observa que esta subutilización también se da en todas las zonas donde se ha alcanzado el Rendimiento Máximo Sostenible (RMS). El 26% de las cuotas que no se utilizan se encuentran en zonas de RMS.**

### 2.7.2 Consecuencias sociales y económicas

La prevalencia de la soberanía de cada Estado miembro en cuanto a negociar cada año los intercambios de cuotas sin que exista la posibilidad legal de que la Comisión europea velase por equilibrar los citados inter-

cambios y buscarse soluciones a las cuotas que no se utilizan por los EE.MM., ha dado lugar a que una parte de la flota comunitaria haya tenido que desguazarse por no tener cuotas suficientes.

Por la paralización definitiva, el Fondo Europeo de la Pesca (FEP) y los presupuestos nacionales han tenido **un gasto de 623 millones de euros destinados a la paralización de 3.144 buques durante el periodo 2007-2014<sup>21</sup>**. Buena parte de estas paralizaciones definitivas se han debido a la falta de cuotas que pudiesen hacer rentables a las empresas. Dicho de otro modo, si el sistema de TACs y cuotas hubiese permitido una gestión común de las cuotas “sobrantes” ¿cuánto dinero público nos hubiéramos ahorrado? ¿Cuántos miles de empleos no se hubiesen perdido en nuestro sector?

Calculando una media de 10 tripulantes por buque, se han perdido más de 31.000 empleos a bordo y varios miles más en tierra.

### 2.7.3 Las importaciones

Otro factor importante que incide en la rentabilidad de nuestras empresas es la competencia de países terceros. Si se hubiese capturado el millón de toneladas de pescado por parte de nuestra flota comunitaria ¿Cuántos miles de toneladas de pescado no se hubiesen importado en la UE?. Es evidente que la subutilización de las cuotas también ha incidido en el volumen de las importaciones procedentes de terceros países.

## 2.8 LA SUB-UTILIZACIÓN DE LAS CUOTAS, ¿CÓMO AFECTARÍA A LA PROHIBICIÓN DE LOS DESCARTES?

El artículo 15 del Reglamento de la PPC (Nº 1380/2013) vincula claramente los descartes con las cuotas ya que todas las capturas tendrán que ser desembarcadas e imputarse a las cuotas correspondientes.

21. Elaboración propia a partir de los datos del FEP publicados por cada Estado Miembro.

El artículo 16 del citado Reglamento establece que las posibilidades de pesca asignadas a los Estados miembros garantizarán la estabilidad relativa de las actividades de pesca.

El cumplimiento de estos artículos puede entrar en conflicto si nos atenemos a que la composición natural de las capturas no suele coincidir con las cuotas asignadas. Es decir ¿Qué ocurre si una flota que se dirige, por ejemplo al bacalao y capture mucha merluza habida cuenta de la abundancia de esta especie en ciertas zonas? Como indicábamos en el punto 2 de este Estudio, si no hubiese cuota suficiente de merluza habría que imputar las capturas de esta especie a la cuota de la especie principal, el bacalao, HASTA UN LÍMITE (el 9% de la cuota de bacalao). Si supera este límite, se tendría que parar la actividad pesquera de esta flota ANTES de agotar su cuota de bacalao que tiene asignada por la aplicación de la estabilidad relativa. En este caso, el cumplimiento del artículo 15 (descartes) estaría impidiendo el cumplimiento del artículo 16 (posibilidades de pesca garantizando la estabilidad relativa).

Este ejemplo y otros muchos que pueden darse en los casos de cuotas cero o cuotas insuficientes ("choke species") en pesquerías mixtas (caso del rape o de algunas especies pelágicas), podrían tener una salida si se pudiesen utilizar las cuotas no utilizadas por los Estados miembros. **La subutilización de las cuotas podría afectar positivamente a la obligación de desembarque de todas las capturas si se introdujese una mayor flexibilidad en el intercambio de cuotas entre los Estados miembros.**

## **2.9 PROPUESTAS**

Teniendo en cuenta el Estudio realizado en el que se puede observar que el sistema de TACs y cuotas funciona de manera poco eficiente al producir, año tras año, cientos de

- **Es necesario poder compatibilizar la obligación de desembarcar y la estabilidad relativa para hacer una Europa más solidaria y unida.**
- **La Comisión debería establecer una norma que permita completar las necesidades de cuotas adicionales de las OPs o de las empresas armadoras de los EE.MM. mediante sistemas de alquiler o cesión voluntaria de cuotas no utilizadas.**
- **Las flotas artesanales deben tener la posibilidad de acceder a las cuotas subutilizadas dentro de las aguas nacionales o limítrofes.**
- **Los intercambios, alquileres y/o cesiones de cuotas deben tener un carácter anual para garantizar la estabilidad relativa.**

miles de cuotas no utilizadas, cuotas que "se pierden" y, teniendo en cuenta que se debe garantizar la estabilidad relativa, las instituciones europeas deberían, en nuestra opinión, reflexionar sobre la gestión de este Sistema, el cumplimiento de la obligación de desembarcar y la estabilidad relativa al objeto de poder compatibilizarlos y hacer una Europa más solidaria y unida.

Así, para los casos en los que se produce una abundancia inesperada en las capturas de una especie, en los casos de cuota cero o cuotas insuficientes en las pesquerías mixtas, la Comisión debería establecer una normativa que permitiese **completar las necesidades de cuotas adicionales de las OPs o de las empresas armadoras de los Estados miembros mediante sistemas de alquiler o cesión voluntaria de cuotas no utilizadas.**

**Lo mismo cabe decir cuando esta situación se dé dentro de un Estado miembro.** Las flotas de litoral, las flotas de cerco, etc. deberían tener la posibilidad de acceder a las cuotas subutilizadas dentro de las aguas nacionales o limítrofes, mediante la posibilidad de que se cedan las citadas cuotas no utilizadas de unas zonas a otras situadas en dichas aguas. Esta flota artesanal debería tener una atención especial para que se haga un reparto equitativo de las cuotas subutilizadas en las distintas zonas de pesca.

**Por otro lado, indicar que los intercambios, alquileres y/o cesiones de las cuotas no utilizadas se harían con carácter anual para poder garantizar la estabilidad relativa.** Para ello, en base a las series histó-

ricas (en este Estudio se han escogido los últimos 7 años), la Comisión, que es la que debería hacer las propuestas, y los Estados miembros podrían cooperar para que en los primeros meses de cada año se hiciesen los intercambios necesarios que permitiesen minimizar la subutilización de las cuotas y, al mismo tiempo, favorecer el cumplimiento de los artículos 15 y 16 del Reglamento (UE) N 1380/2013, desembarcando todas las capturas sin que ello pueda afectar a la estabilidad relativa.

**En definitiva, debemos avanzar hacia una Europa pesquera más solidaria, más unida y más eficiente que pueda permitir al sector y a las zonas altamente dependientes de la pesca tener un futuro mejor.**







## Prologues

# Good fishing, better management, optimum regulation

ROSA QUINTANA CARBALLO The Galician Regional Minister for Sea Affairs



**S**everal decades ago I was reading an old story published in a newspaper that narrated the epic of a skipper's life to whom the "opening" of the Gran Sol fishing grounds was attributed. That article stuck in my mind and I can remember the expression used to detail the abundance of those fishing grounds: only hake species exceeding 1 kilogram were kept on board. The rest, "shovel and waterway".

Those historical sets occurring nearly 100 years ago were mostly carried out by wooden boats which alternated Cantabrian and Fisterra fishing grounds with the Celtic Sea zones. Little by little, vessels built in steel had gradually been imposed, and riveting gave way to welding and fuel-driven engines gave way to diesel. With these advances and others even greater in fishing gears, navigation and fishing searching instruments the fishing effort consolidated and improved substantially. That was the good fishing.

However, the biggest change experienced in the Northeast Atlantic by our fleet did not come in the form of power or tonnage but of new awareness and attitude of our fishermen, our skippers, and ship-owners. They are who know better than anyone else the sea confines and the need to generate both catches and income.

Galician fishermen and particularly those from Vigo having regard to their high number were the forerunners in demanding the maintenance of a balance between environmental, social and economic aspects of fisheries, wherever the rig was

dragged, the longline was set or the line was towed. Along that route issues such as the abandonment of the catch, the landing of juvenile and immature fish or the elimination of discards of all species susceptible to commercial or culinary safe use were allowed except for those cases, as it is obvious, where there was no quota or same was finalized prematurely. That was, actually, a line of better management.

But ... , what about regulation? Did we have a good regulation of fisheries?. It is clearly not. The cause: the so-called principle of relative stability and the consolidation of The Hague Preferences. In that photograph taken of fisheries and contained in the Council (EEC) Regulation No 170/83 of 25 January 1983, some practices were illustrated which would now look as old-fashioned as the sideburns or flared trousers which were design trend at that time. Moreover, Spain was even out of focus in that snapshot of the fisheries picture.

To address this focus, Galicia always adopted an attitude of defending our interests leading Spain to go to the Strasbourg Court and to actively, passively and peripherastically claim the removal of the badly called principle. There were different arguments (allocation and exchange of anchovy, access to the North Sea and Baltic and even to some species in Scottish waters and Norway) and the answer was always the same: not applicable. This was repeated in appeals lodged in 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2003 ...

In addition, directly in the reform of the



## ■ Our fishermen, skippers, and ship-owners are the ones who better know the sea confines

Common Fisheries Policy, on the occasions Galicia represented the Spanish autonomous communities in our State's delegation in the Council of Fisheries Ministers of the European Union or indirectly when another community acted instead, Galicia has conveyed the incongruity of maintaining this criterion alongside the introduction of new lines whose objectives are affected by the hindrance of this allocation pattern. Of course, no matter if we were 12, 15, 21, 27 or 28, the unanimous answer that Spain has achieved from its Community partners has always been a refusal to reformulation.

But this wall against which we are crashing does not deter our willingness from disarming it. Tallest towers fell and we will go around the wall seven times if necessary. Of course, we will act with the precaution that has been adopted in all legal matters, mainly in Europe. So the Galician Government is discussing with the Institute for European Studies "Salvador de Madariaga" the formula that a priori is more likely to produce any action in the Courts of the EU. The ways before us not only as a Region o Member State but also as an intervener for an initiative of the sector itself are analyzed thereby.

In any case, in addition to that possibility, we must also analyze how the current reform of the CFP leaves us, making a virtue of necessity and exploring and implementing in a comprehensive manner all the flexibility that Regulation 1380/2013 allows.

This thesis will generate a maximum

## ■ Spain was out of focus on the fixed snapshot of the relative stability and the Hague Preferences

utilization of the species caught for which we have no quota and may be given the possibility to exchange them for others species based on the landing obligation. And, of course, we will look at the use of that flexibility by others Member States, because the problem generated by the so-called "choke-species" may be a key rather than an arrow to our fleet. Hence, we will be looking for similarities and analogies across Europe so that a threat may become an opportunity.

Furthermore, while the unity of the European Community structure is piloted on the free movement of goods and capital, we will see what ways are offered by this line to those linked to the fishing since this commonly regulated activity may not be alien to these principles.

So we will apply and seek for the complicity and means that can provide us with a solution to this Kafkaesque situation, placing the same emphasis on this task as that applied by those "Earthlings" who fought against the waste of throwing fish overboard when it was not the purpose of the activity. Actually, our goal will be to undertake an optimal management focusing on the real cause of most of these discards: the inadequate allocation of the species we can fish.

In the frame of such work, documents like this, which we are now adding to all other documents generated in Galicia, are of priceless value as argument and compass. Arvi deserves the credit and our thankfulness goes to them.

# Europe needs a fair share-out model

JAVIER TOUZA TOUZA President of the Fishing Vessels' owners Co-operative of the Port of Vigo



The system adopted by the European Union for the allocation of fishery resources has always been, especially in Spain, a source of controversy. The cause can probably be found in the different negotiating power the States that signed the successive treaties of accession had at the time, and certainly also in the need to adapt a political model to a management that today, as it should be, puts the public interest in sustainable development first and therefore is based on an ecosystem approach.

The thesis put forward by the work presented in this book, prepared by the technical team of the Fishing Vessels' owners Co-operative of the Port of Vigo (ARVI), supports the need to revise the current TACs and quotas management system. Therefore, it does not deal with the environmental issue, but on politics. It talks about the distribution of resources, whatever they may be, assuming that sustainability must be ensured by the resources. It does not question therefore the objective of the Maximum Sustainable Yield.

This reflection is necessary given that every time the fishing industry talks about the needs for development and competitiveness the tendency is about to identify this demand with increased fishing pressure against the environment.

The debate on the need to revise the allocation management model of the Common Fisheries Policy has been relevant over the recent decades, but it becomes much

**I**t is necessary to adapt a political model to a management that put sustainability first

**I**t is necessary to update the european TACs and quotas management system

more relevant today given the introduction of a rule that radically affects the balance that, little by little, had been achieved. A balance that, in our opinion, is sustained on an unfair foundation called relative stability which have forced a substantial part of the European fleet to undergo enormous sacrifices leading to scrapping of fishing boats, business winding up, unemployment and economic losses.

The entry into force of the obligation to land all catches or what is the same, of the discard ban represents an opportunity, probably a last chance, to combine the management of the CFP and the development of a competitive European fishing industry, because otherwise the effects will be disastrous and irreversible.

As we always try to remember, it is useless to ensure that Europe has the world's most sustainable fishing vessels if they are



**Discard ban may be a last chance to achieve a fair share-out of fishing quotas**

**It is not possible to develop a model if you don't know social and economic reality**

not able to pursue the activity under that criterion. The population will continue to demand fish, and others will probably fish for it under other criteria.

As I have wanted to make it clear from the beginning, it is not about giving up to sustainability but rather, ensuring a level of production consistent with the spirit of European integration. A uniform set of rules that ensure the freedoms advocated by the Treaties.

The fact that every year there is surplus of fishing quotas that are not directly utilized undermines such freedoms inasmuch as, as a result, there are unemployed European citizens, business facing difficulties and regions loosing development opportunities because they would need these quotas and would be given the capacity to create wealth and prosperity with them.

Europe will not have a true Common Fisheries Policy until it is able to stabilize a fair model and understands that it is not possible to develop a model (not even an ecosystem-based one) if the social and economic reality is not known and the best possible adaptation of the distribution of the resources to that reality, is pursued.

The existence of surplus quotas and fleets that would need same is clear evidence that adaptation of the model to reality has not been achieved. And now is the time to do it.

It is also worth to remember that, in this respect, the Spanish public administrations have always been very clear and have even tried to repeal or revise the relative stability through the route of the courts of justice, unsuccessfully.

Maybe that was not the way, as the judges judge with laws that are the consequence of a political debate. It has to be in the political arena, where the debate shall be produced with the arguments in hand.

That is why it is appreciated that the administrations such as the Galician regional government have not given up, and continue keeping alive in Europe the debate on the share-out criterion. We want this work we are presenting to be an input of sound arguments which will help this debate.



# EXECUTIVE SUMMARY



**T**he TAC and Quota System has been used in the EU since 1983 in order to establish the Total Allowable Catches (TACs) by species and areas and allocate them to Member States (MS) based on the Relative Stability whereby allocation percentages are used, which remains unchanged since that year.

The new Common Fisheries Policy<sup>1</sup> establishes the obligation to land all catches of species subject to quota through a system whereby the landed catches are charged against the quotas allocated to MS<sup>2</sup>.

Therefore, it is essential that all MS fleets have sufficient quotas so that their fishing opportunities<sup>3</sup> are not negatively affected by this new obligation to land all catches.

In order to see if there are sufficient quotas, 20 main species subject to TAC and Quota have been studied in this Book for an extended period from 2008 to 2014, including, for each fishing area, the analysis of biologic state, initial quota, final quota, catches, underutilized quota, quota transferred to the following year and, finally, underutilized quota that is left in the hands of the MS following the deduction from quota swaps, transfers to the following year, possible quota deductions and catches.

The results leave no doubt that there are enough quotas but they are unevenly

distributed among MS. Thus, in the period 2008-2014, a minimum of one million tons have not been utilized by MS. They have remained in the offices of MS fisheries administrations. This minimum amount calculated in this study would be worth about 1,800 million euros.

The Relative Stability has caused, on the one hand, that there is a minimum surplus of one million tons (about an annual average of 143,000 tons) and on the other, that fleet had to be scrapped during the period 2007/2014 with public aid reaching a total value of 623 million euros (3,144 ships), ensuing a loss of 31,000 jobs on board and thousands more ashore. Most of these permanent cessations occurred due to the lack of quotas<sup>4</sup>.

In order to resolve this contradiction caused by the Relative Stability and to meet the obligation to land all catches with sufficient quotas, it is necessary to promote a mechanism or new tool to manage the remaining quotas so that they can be leased or rented to fleets needing them without altering the Relative Stability.,

The continuation of the current pattern would mean more scraps, more job losses and to continuing with a non-solidary distribution of quotas that, for the period covered in this study, led to the existence of at least one million tons surplus and nearly 2,000 million euros squandered by the Common Fisheries Policy.

1. EU Regulation No.1380/2013.

2. Article 15 of the Regulation mentioned in footnote (1).

3. Allocated through Relative Stability (article 16 of the said Regulation).

4. Otros buques cambiaron de bandera de un Estado miembro a otro para poder tener más cuotas y así no tener que ir al desguace.



# 1

The share-out of fishing quotas in the European Union

**T**he need to establish a management model of fisheries resources commonly accepted by the European Union originated in a particular political situation that occurred in the decade of the 70s of the last century.

Firstly, there was a need to address the possible conflicts arising from the subscription by the States to the United Nations Convention for the Law of the Sea (UNCLOS) which established the 200 miles Exclusive Economic Zone (EEZ).

To that end, the Common Fisheries Policy (CFP) in the EU, which until then had been integrated into the Common Agricultural Policy, had to establish a legal framework whereby Member States (MS) accepted a free and mutual access to their waters.

Secondly, the then European Economic Community was in a crossroads in the enlargement process: the United Kingdom, Denmark (including its autonomous region of Greenland) and Ireland signed the Treaty of Accession in 1972<sup>1</sup>. For obvious reasons in negotiating the access to the UE of three coastal States around the most important fishing grounds in the Northeast Atlantic, fisheries had a protagonist role.

The objective set by the United Nations in the UNCLOS aiming at preserving the living aquatic resources in Europe was joined by the need in Europe to protect the traditional practices in each region as well as the specific needs of the regions highly dependent upon fishing from a socioeconomic point of view.

Combining both objectives has been the biggest constraint and the main source of conflict in the CFP which took off in Europe in 1983<sup>2</sup>.

However, at that time there was not yet a clear and widespread awareness of the desirability of managing fisheries from an ecosystem perspective. Actually, this was not clearly reflected in the Community legislation until the CFP reform in 2002<sup>3</sup> under the recovery plans and above all, in the 2013<sup>4</sup> reform with the consolidation of the Maximum Sustainable Yield objective as part of the commitments of the 2002 Johannesburg World Summit on Sustainable Development.

The management model adopted by the CFP since its inception was meant to fix maximum fishing quantities through a Total Allowable Catch (TAC) based on scientific criteria and then to share-out them among the Member States in the form of percentages, or quotas.

Since then, the main controversy surrounding the TAC has been associated with the need for a greater or lesser scientific knowledge which, in some cases, has forced that uncertainties were managed by applying the precautionary approach. But, at the end of the day and especially when it comes to manage minimization of uncertainties, the TAC is a target criterion about which political agreement should not lead to difficulties.

But something different happened in relation to quotas. The allocation of percentages among different MS was from the very beginning, a controversial matter subject to political negotiation.

Normally, the acquisition of historic rights was accepted by worldwide regulators anytime they had to face this problem in the new context of the UNCLOS, a reference period was set and percentages were

- 
1. "Treaty of Accession of the United Kingdom, Ireland and Denmark" OJ L 73, 27.3.1972.
  2. Council Regulation (EEC) No 170/83 of 25 January 1983, "establishing a Community system for conservation and management of fisheries resources."
  3. Regulation (EC) No 2371/2002 "on the conservation and sustainable exploitation of fisheries resources under the common fisheries policy."
  4. Regulation (EU) No 1380/2013 of the European Parliament and the Council "on the Common Fisheries Policy."

established based on catches of each of the parties during that span.

In the Northeast Atlantic such regulatory role of setting TACs corresponded to the North East Atlantic Fisheries Commission (NEAFC), which set the first catch limits for Community fleets in 1975.

But it was the Council of the EU which pointed out in 1980<sup>5</sup>, following a political negotiation, how these fishing opportunities would be shared-out. The starting point was the historical rights on the basis of the catches taken during the period from 1973 to 1978. However, the key to this political negotiation was the meeting that the Council held in The Hague in 1976<sup>6</sup> where the resolution of conflicts generated by the extension of the 200-mile EEZ was actually handled in face of the need to offset the losses experienced due to being unable to fish in the waters of third countries. Besides, the meeting also addressed the approach of new partners who deemed that a special protection for "their" regions highly dependent on fishing was necessary (which is known as The Hague Preferences).

As a result of the threefold criteria: historic rights, compensation for losses due to the establishment of the EEZ and special protection for regions heavily dependent on fishing, the Council fixed an allocation key known as relative stability.

This key has remained unchanged since 1980, although there have been opportunities to adapt or to improve it: the constitution of the CFP in 1983, and, above all, the reforms in 1992, 2002 and 2013.

And all that in spite of the fact that already at that time nobody doubted that the adopted

criteria raised important issues for the future. In the first instance, the enlargement process of the Community continued with the upcoming entry of countries like Spain and Portugal whose regions had not been taken into account in setting The Hague Preferences.

But in addition, the threefold criterion did not take into consideration a fundamental aspect: the configuration of the mixed demersal ecosystems and, hence, the likely catch composition of the fleet targeting these species.

Consequently, percentages were assigned without having regard to the characteristics of the fleets targeting mixed fisheries and the demersal ecosystems themselves.

From the beginning it was known that a rigorous implementation of the criterion adopted would mean renouncing the feasibility of demersal trawlers and thus, the development in terms of competitiveness of fishing for important species such as cod, hake, monkfish and megrim.

Therefore the Council's response was to open the door to flexibility what was doable at a time when, as we said, there was still no clear awareness of the need for ecosystem management.

The acceptance of fishery discards shall be framed within the context of such flexibility as a way to combine the allocation under the relative stability and maintaining fishing activities. In those cases where the allocated percentages did not match the composition of catches, fishing vessels were obliged to throw back to sea the species caught for which there were no quotas available (either because same had not been assigned to them or were insufficient).

5. Council Declaration of 30 May 1980. OJ C-158 of 27 June 1980.

6. Council Resolution of 3 November 1976 on certain external aspects of the creation of a 200-mile fishing zone in the Community from 1 January 1977.

Thus, fishing boats could stay fishing until they completed the quota of their target species.

Today, in a context of sustainable development and ecosystem management, the widespread acceptance of discards as a corrective mechanism is not easily justifiable. Especially before the public opinion and under the new decision-making model of the EU, whereby the Council has to agree with the Parliament (except when setting annual TACs and quotas, which is one of the few powers reserved for the Council and has been kept aside the co-decision).

The reiterated refusal by the Council to liquidate or change the allocation formula under the relative stability and even to revise the percentages that have remained unchanged since 1980, places the European Common Fisheries Policy in the same circumstances as those faced at the time of its birth.

And again the final decision, which was reflected in the Regulation on the Common Fisheries Policy in 2013, has circumvented

the bottom of the problem and has chosen to open the door to flexibility.

Now, the future of European fisheries largely depends on the interpretation of the limits of that flexibility. And when making that interpretation it is also important to know the extent of the unintended consequences that have arisen from the model of TAC and quotas share-out under the relative stability.

The analysis of data presented in this book shows that, while the CFP obliged the European fishermen to discard fish due to lack of quota, huge amounts of allocated quotas that were not taken, were registered.

Updating the TAC and quota system is presented as the only viable alternative to avoid the huge gap between the amounts allocated and the amounts finally sold in the harbour. Now with the discards ban, these amounts will also reflect in an accurately manner the actual volume of fishing. And it would also be the best way to correct the evident incompatibility between the current model and the new rule requiring that all catches are landed.



2

## Update of the TAC and Quota system in face of the ban on discards

## 2.1 INTRODUCTION

Since 1983 the TAC and Quota System (hereinafter referred as to the "System") has been utilized in the EU to fix the Total Allowable Catches (TACs) by species and area, which are assigned to Member States (MS) through fishing quotas.

Since that year, the key for the allocation of quotas among the MS remain unchanged due to what is known as the "Relative Stability Criterion". In the successive reforms of the Common Fisheries Policy (CFP) including the latest<sup>1</sup>, a majority of MS as well as the European Parliament have supported this criterion so as to continue allocating the quotas among MS over 10 more years on the basis of unchanged TAC percentages for each stock-area<sup>2</sup> assigned to each MS.

## 2.2 HAS THE SYSTEM BEEN BROUGHT UP TO DATE SO AS IT WORKS WELL IN FACE OF THE NEW CHALLENGES OF THE CFP?

It is obvious that since 1983 the conditions in the European fisheries have changed: accession of the new Member States, development and evolution of stocks, fleet capacity evolution, new fishing strategies, new shift on fish demand by consumers, import and export evolution, etc.

It is so recognized by the Commission in its Impact Assessment of the CFP reform<sup>3</sup>.

If there has been no will to change the relative stability, then the best way to meet the new challenges of the CFP aiming at **achieving the maximum sustainable yield (MSY) and progressively reducing discards** in order to permanently eliminate them, is to bring the system up-to-date. To this end,

we should have the answers to the following questions::

- a) Is the System flexible enough to comply with the landing obligation and be able to achieve the MSY?
- b) All catches of species subject to quota shall be landed and charged against their quota<sup>4</sup>. But, the natural composition of catches doesn't usually match the allocated quota mainly in three cases of mixed fisheries, as follows:
  - When the natural composition of catches includes species with zero quota, together with one or more main fisheries species.
  - When there is a natural increase in abundance of one or more species and the quota held is not sufficient (catches of that/those fisheries exceed the allocated quota, being the North Sea hake the last example of it)
  - When the natural catch composition includes species with insufficient quota not covering such catches of such species that accompany the main species.

As regards these three cases the new CFP allows an exception<sup>5</sup> to the general rule in terms of counting the catch that is brought to land against the quota of the species caught and establishes that "they may be charged to the quota of the main species, provided they do not exceed 9% of the quota of the main species". Of course, those species with zero or insufficient quota must be within "safe biological limits", which is not complied with in many cases.

1. See article 16.1 of Regulation 1380/2013.

2. Stock-area means a specific species in a specific zone fixed by the International Committee on the Exploration of the Sea. See map in Annex II.

3. See SEC(2011)891 final, on the relative stability.

4. Article 15.1 of Regulation 1380/2013.

5. Article 15.8 of Regulation 1380/2013.



But, shall the main species fisheries finish when the 9% of the quota is exceeded for the aforementioned cases?

### **2.3 QUOTA SWAP BETWEEN MEMBER STATES**

The “flexibility” included in the CFP is the same as that that has been used over the last 30 years: Member States, after notifying the Commission “may exchange the fishing opportunities assigned to them in all or part thereof”<sup>6</sup>. Swaps between POs or companies may be added to those swaps always subject to the Member States’ authorization.

The experience over all these years indicates that the said swaps or “flexibility” is likely not to be sufficient since there is a perception that many quotas are not used for swaps and that they are kept, not exchanged and not used by the Member States.

It means that the TAC and Quota System management machinery is apparently not updated. It would be necessary to prove that there exist thousands of tons that for whatever reasons are not exchanged year after year (swaps take place between quota species and the MS cannot accomplish their swaps through other means such as annual renting o quota transfers which would likely make the System more flexible).

There should be a solution for the likely lack of flexibility so that catches taken by the MS fleets can reach the MSY and be landed by charging them against quotas that may be enough for the purpose, no matter if they are own quota or otherwise transferred,

rented or exchanged with other MS, without it altering the relative stability.

### **2.4 STUDY OF THE CURRENT TAC AND QUOTA SYSTEM**

The main objective of this study is to visualize in the form of figures the quota management associated to the said System.

To this end, 20 main species<sup>7</sup> subject to EU quota have been analyzed over an extended period from 2008 to 2014, including both years. The study includes species in each fishing area (stock-area), biologic state of each area<sup>8</sup>, initial quota, final quota, caches, underutilized quota, quota transferred to the following year and, finally, underutilized quota that is left in the hands of the MS following the deduction from quota swaps, transfers to the following year, possible quota deductions and catches.

The quota that is ultimately not used and “lost” each year has been quantified in tons and in value. To this end, we have made use of the information contained in several Council and the European Commission regulations<sup>9</sup>. Details on the above are included in the Annex to this study.

#### **2.4.1 Procedure**

Based on the initial quota for each stock-area and each Member State, we arrive to the final quota of the year in question, after recording the swaps between MS, the legal adjustments (quota deductions because they have been exceeded) and transfers

6. Article 16.8 of Regulation 1380/2013.

7. Demersal: Cod, Saithe, Haddock, Greenland Halibut, Megrim, Common Sole, Whiting, Hake, Boarfish, Monkfish, Ray and Plaice. Pelagic: Anchovy, Herring, Blue Whiting, Mackerel, Sprat and Horse Mackerel. Crustaceous: Norway Lobster and Shrimp.

8. It was verified if each fishing area was within the Maximum Sustainable Yield, over-exploited, outside the safe biological limits or unknown. Data referred to years 2010 to 2014.

9. The quantity in tons of the quota that are not finally taken have been calculated based on the annual Implementing Regulations of the Commission in relation to fishing quota adjustments. Quantities in value have been estimated based on the Annual Regulations of the Council fixing the guidance prices.

10. Council (EC) Regulation No. 847/1996, of 6 may 1996, establishing the additional management conditions of TACs and Quota.

fixed by the European legislation (up to 10% of the final quota can be transferred to the following year<sup>10</sup>).

Catches are deducted out of the final quota resulting in the quota we have called "total surplus quota". Part of this quota is transferred to the following year if it is so requested by the MS to the Commission, finally resulting in the portion of the total surplus quota that "is not utilized", i.e., that is "lost" since it is not caught by any fleet. This means that it is neither caught nor transferred or otherwise assigned to other States so that their fleets requiring quota can fish for them.

We shall point out that not all of the stocks-area could be covered in the study for the period 2008-2014 since data on the final allocated quota and catches of those stocks are not available<sup>11</sup>. The Commission Implementing Regulations in relation to the fishing quota adjustments<sup>12</sup> include the final quota and catches only for a number of stocks-area by Member State and not for all of the stocks-area (except for some exceptions) or all of the Member States. We were able to quantify this non-available information:

Out of a total of 18.4 million tons of the quota for the 20 species that were analyzed<sup>13</sup>, a total amount of 11.3 million tons lack public information on the final quota and catches, these being key factors to estimate the underutilized quota. Consequently,

they represent 49%<sup>14</sup> of the initial quota.

## 2.5 RESULTS

---

Despite the lack of information, the following could be analyzed for the period 2008-2014:

- A total of 7.3 million tons of final quota of the 20 species analysed.
- A total of 5.7 million tons of catches.
- A total of 1.6 million of surplus or underutilized tons, i.e. an average of 28%<sup>15</sup> of the final quota for the period 2008-2014. Applying the guide prices for each year analyzed<sup>16</sup>, these underutilized quotas would represent an income of around 2,700 million euros that companies could not receive because of not being able to utilize these quota. We shall reiterate that these underutilized quotas may be much higher if all information contained in the "FIDES" (Data Exchange System for Fisheries) were available

In addition, all MS holding fishing quotas have surplus or underutilized quotas. And all of the MS transferred 10% of the final quota for the following year<sup>17</sup>. These transfers amounted to about 493,000 tons. Consequently:

**The remaining portion of the quota that**

- 
11. This information is included in Fishing Data Exchange System (FIDES), which is reserved to the MS as it is not published. This study reveals that 50% of the total tons of the initial quota is not supported by public information on the final quota or catches.
  12. Commission Implementing Regulations No. 1649/2009, 725/2010, 700/2011, 31/2012, 323/2013, 320/2014 and 1170/2015.
  13. The analyzed quota for each stock-area represent more than 90% of the TAC allocated to each stock-area.
  14. For this estimation, we utilized the average of the average percentages of non-utilized species over the 2008-2014.
  15. For this estimation, we utilized the average of the average percentages of the final quota surplus of each species over the 2008-2014.
  16. Given that there are no guide prices for 2014; an average of the last 3 years was estimated.



**was not finally utilized by MS amounted to 1 million tons (exactly 1,039,549.78 tons) over the period 2008-2014<sup>18</sup>, i.e. an average of 23%<sup>19</sup> (about an annual average of 143 thousand tons). In value, these underutilized quotas represented a total of 1,833.7 million euros (based on the guide prices).**

Finally, it also follows from the Study

that **MS need a common management of underutilized quotas**, as there are stocks-area for which few MS have sufficient quotas (catches do not reach 60-70% of the final quota) while others MS catches are close to or even surpass the quotas they have available for these stocks-areas, resulting in the need for the Commission to deduct the amount in excess in the following year.



- 
- 17. Except for the cases where the surplus quota was lower than 10% of the final quota. In these cases, the total surplus quota were transferred. See EC Regulation No 847/96 of the Council.
  - 18. In some cases, this underutilized quota was reallocated in order to reduce penalty for having exceeded the final quota.
  - 19. Estimating the average percentage of the underutilization average percentages of each species over 2008-2014.

## 2.6 SUMMARY OF THE DATA ANALIZED

The following Tables summarize the analyzed data included in the Annexes to this Study in relation to each species and the period 2008/2014<sup>20</sup>.

So, Table 1 refers to the non-available Information for each species:

TABLE 1  
**Non-available information**

SPECIES	INITIAL QUOTA (in Tons)	NON-AVAILABLE INFORMATION (in Tons)	NON-AVAILABLE INFORMATION % OF INITIAL QUOTA (in Tons)
ANCHOA   ANCHOVY	147.616,00	90.904,00	62 %
ARENQUE   HERRING	4.540.203,00	2.961.530,00	65 %
BACALADILLA   BLUE WHITING	786.095,00	157.422,00	20 %
BACALAO   COD	1.019.608,40	706.589,00	69 %
CABALLA   MACKEREL	2.546.533,00	2.229.579,00	88 %
CAMARON   SHRIMP	109.736,00	88.511,00	81 %
CARBONERO   SAithe	451.743,00	372.367,00	82 %
CIGALA   NORWAY LOBSTER	480.165,00	12.083,00	3 %
EGLEFINO   HADDOCK	382.795,00	119.474,00	31 %
ESPADÍN   SPRAT	3.540.811,00	3.010.573,00	85 %
FLETÁN NEGRO   GREENLAND HALIBUT	101.663,80	98.832,00	97 %
GALLO   MEGRIM	180.025,00	28.865,00	16 %
JUREL   HORSE MACKEREL	1.742.070,00	430.515,00	25 %
LENGUADO   SOLE	178.034,00	3.841,00	2 %
MERLÁN   WHITING	251.590,00	137.404,00	55 %
MERLUZA   HAKE	466.762,00	24.995,00	5 %
OCHAVO   BOARFISH	322.859,00	195.350,00	61 %
RAPE   MONKFISH	375.786,00	42.525,00	11 %
RAYA   RAY	136.943,00	58.301,00	43 %
SOLLA   PLAICE	640.152,00	500.658,00	78 %
<b>TOTALS</b>	<b>18.401.190,20</b>	<b>11.270.318,00</b>	<b>48,91 %</b>

Source: Self compilation from data contained in Annexes III to XXII to this Study

20. See Annexes III to XXII



Table 2 shows the final quota, catches and surplus (final quota less catch) in relation to each species:

TABLE 2  
Catches taken and surplus of the final quota

SPECIES	FINAL QUOTA (in Tons)	CATCHES (in Tons)	SURPLUS (in Tons)	SURPLUS VALUE (in M€)	% OF THE FINAL QUOTA
ANCHOA   ANCHOVY	71.912,40	34.302,60	37.609,80	48,1 M€	52 %
ARENQUE   HERRING	1.318.645,20	1.125.984,80	192.660,40	53,5 M€	15 %
BACALADILLA   BLUE WHITING	689.619,40	596.341,30	93.278,10	46,6 M€	14 %
BACALAO   COD	340.009,10	194.951,90	145.057,20	228,0 M€	43 %
CABALLA   MACKEREL	339.244,60	314.555,40	24.689,20	8,1 M€	7 %
CAMARON   SHRIMP	23.181,80	371,36	22.810,44	152,8 M€	98 %
CARBONERO   SAithe	83.114,50	64.898,50	18.216,00	14,6 M€	22 %
CIGALA   NORWAY LOBSTER	513.177,90	361.195,30	151.982,60	632,4 M€	30 %
EGLEFINO   HADDOCK	270.784,20	224.313,50	46.470,70	46,4 M€	17 %
ESPADÍN   SPRAT	557.661,00	437.095,20	120.565,80	24,1 M€	22 %
FLETÁN NEGRO   GREENLAND HALIBUT	3.150,00	2.131,60	1.018,40	2,0 M€	32 %
GALLO   MEGRIM	160.561,00	95.710,66	64.850,34	157,2 M€	40 %
JUREL   HORSE MACKEREL	1.425.092,10	1.140.925,20	284.166,90	170,5 M€	20 %
LENQUADO   SOLE	196.155,00	156.977,00	39.178,00	269,3 M€	20 %
MERLÁN   WHITING	119.576,70	87.607,80	31.968,90	29,1 M€	27 %
MERLUZA   HAKE	502.909,90	400.424,10	102.485,80	349,1 M€	20 %
OCHAVO   BOARFISH	127.549,00	43.403,40	0,00	0,0 M€	0 %
RAPE   MONKFISH	365.653,20	268.564,60	97.088,60	434,7 M€	27 %
RAYA   RAY	58.321,00	44.014,90	14.306,10	12,9 M€	25 %
SOLLA   PLAICE	145.155,92	100.852,20	44.303,72	54,1 M€	31 %
TOTALS	<b>7.311.473,92</b>	<b>5.694.621,32</b>	<b>1.532.707,00</b>	<b>2.733,3 M€</b>	<b>28 %</b>

Source: Self compilation from data contained in Annexes III to XXII to this Study

Table 3 summarize the surplus quota for each species that was not finally caught and that was left in the hands of the Member States:

TABLE 3  
**Portion of the surplus final quota that is not utilized**

ESPECIE	PORTION OF THE SURPLUS FINAL QUOTA THAT IS NOT UTILIZED		
	(In Tons)	IN VALUE (M€)	% OF THE FINAL QUOTA
ANCHOA   ANCHOVY	30.418,56	38,9 M€	42 %
ARENQUE   HERRING	103.930,58	28,7 M€	8 %
BACALADILLA   BLUE WHITING	39.247,04	19,6 M€	6 %
BACALAO   COD	11.888,04	175,1 M€	33 %
CABALLA   MACKEREL	6.685,70	2,2 M€	2 %
CAMARON   SHRIMP	20.492,26	137,2 M€	88 %
CARBONERO   SAITHE	10.623,19	8,5 M€	13 %
CIGALA   NORWAY LOBSTER	104.774,45	435,9 M€	20 %
EGLEFINO   HADDOCK	28.272,18	28,4 M€	10 %
ESPADÍN   SPRAT	88.508,50	17,7 M€	16 %
FLETÁN NEGRO   GREENLAND HALIBUT	791,42	1,6 M€	25 %
GALLO   MEGRIM	49.226,69	119,4 M€	31 %
JUREL   HORSE MACKEREL	166.196,97	99,7 M€	12 %
LENQUADO   SOLE	22.075,58	151,8 M€	11 %
MERLÁN   WHITING	23.262,24	21,1 M€	19 %
MERLUZA   HAKE	58.473,85	200,5 M€	12 %
OCHAVO   BOARFISH	71.390,70	17,8 M€	56 %
RAPE   MONKFISH	63.406,67	284,0 M€	17 %
RAYA   RAY	8.711,00	7,8 M€	15 %
SOLLA   PLAICE	31.075,99	38,0 M€	21 %
<b>TOTAL</b>	<b>1.039.549,78</b>	<b>1.833,7 M€</b>	<b>22,85 %</b>

Source: Self compilation from data contained in Annexes III to XXII to this Study



Finally, Table 4 shows the tons and percentages for each species out of the quotas that were not utilized in the areas that reached the Maximum Sustainable Yield (MSY):

TABLE 4  
**Portion of the final quota that is not utilized in MSY areas**

SPECIES	PORTION OF THE QUOTA THAT IS NOT UTILIZED IN MSY AREAS	
	(In Tons)	% OF THE FINAL QUOTA THAT IS NOT UTILIZED
ANCHOA   ANCHOVY	12.938,00	43 %
ARENQUE   HERRING	68.976,00	66 %
BACALADILLA   BLUE WHITING	28.056,00	71 %
BACALAO   COD	100.511,00	90 %
CABALLA   MACKEREL	0,00	0 %
CAMARON   SHRIMP	2.973,00	15 %
CARBONERO   SAithe	8.259,00	78 %
CIGALA   NORWAY LOBSTER	6.496,00	6 %
EGLEFINO   HADDOCK	8.015,00	28 %
ESPADÍN   SPRAT	0,00	0 %
FLETÁN NEGRO   GREENLAND HALIBUT	0,00	0 %
GALLO   MEGRIM	927,00	2 %
JUREL   HORSE MACKEREL	17.185,00	10 %
LENQUADO   SOLE	1.905,00	9 %
MERLÁN   WHITING	4.641,00	20 %
MERLUZA   HAKE	0,00	0 %
OCHAVO   BOARFISH	0,00	0 %
RAPE   MONKFISH	146,00	0,38 %
RAYA   RAY	0,00	0 %
SOLLA   PLAICE	25.866,00	83 %
<b>TOTAL</b>	<b>286.994,00</b>	<b>26,07 %</b>

Source: Self compilation from data contained in Annexes III to XXII to this Study

## 2.7 CONSEQUENCES ENSUED FROM UNDERUTILIZED QUOTA

Apart from the likely negative image of a TAC and quota System that could afford the "luxury" of not utilizing one Million tons over the last 7 years and the companies ceasing to earn over 1,800 million euros due to the underutilization, it is evident that scientific, social and economic consequences are ensued from the obsolescence of the System.

### 2.7.1 Scientif consequences

Each year, scientists assess and provide scientific advice based on time series of catches and landings and the various rates and models (or, where appropriate, applying the precautionary approach when the stock-area is unknown), on each stock and in each area as fixed by the ICES. This great effort of scientists may not make much sense if at least 1 million tons that were assessed as "allowable catch" are then "left" or not used.

In short, it seems like scientific information were distorting when 23% of the allowable catch is not used each year. **And such underutilization does not necessarily mean that the stock is in poor biological condition since the study shows that it also occurs in all areas where the maximum sustainable yield (MSY) has been reached. 26% of the quotas that are not utilized are in MSY areas.**

### 2.7.2 Social and economic consequences

The prevalence of each Member State sovereignty as regards negotiations on annual quota exchanges there being no legal possibility for the European Commission to take care of balancing such quota exchanges and seek for solutions for the non-utilized quota by MS gave rise to the fact that part of the European fleet had to scrap their vessels due to the lack of sufficient quota.

In respect of permanent cessations the European Fisheries Fund (EFF) and the National budgets underwent a **cost of 623 million euros for the cessation of 3,144 fishing vessels over the period 2007-2014<sup>21</sup>**. A significant number of theses permanent cessations were due to the lack of quotas which would have allowed the companies to be profitable. In other words, had the TAC and quota system allow for a common management of the "surplus" quotas, how much public money would have been saved? How many thousands of jobs wouldn't have been lost in our sector?

Calculating and average of 10 crew members per fishing vessels, more than 31,000 jobs on board and thousands more on-shore have been lost.

### 2.7.3 Imports

Another important factor affecting the profitability of our companies is the third-countries competition. If the millions of tons of fish were caught by our EU fleet, how many thousands of tons of fish wouldn't have been imported into the EU?. It is clear that the underutilization of quotas has also influenced the volume of imports from third countries.

## 2.8 THE UNDER-UTILIZATION OF QUOTA, HOW WOULD IR AFFECT TO THE BAN ON DISCARDS?

Article 15 of the CFP Regulation (No. 1380/2013) clearly links discards to quota since all catches have to be landed and counted against the relevant quotas.

Article 16 of the said Regulation establishes that the fishing opportunities allocated to Member States will ensure the relative stability of fishing activities.

Complying with the aforementioned articles

21. Self compilation from EFF data published by each MM EE.



may conflict with each other since the natural composition of catches does not always coincide with the allocated quota. That is for example, what happens if a fleet is fishing for cod and a lot of hake is taken due to the abundance of this stock in certain areas? As indicated in point 2 of this Study, if there were not enough quotas of hake, catches of this species would have to be counted against the quota of the target species, the cod, UP TO A LIMIT (9% of the cod quota). If this limit were exceeded, the fishing activity of this fleet would have to stop BEFORE exhausting the cod quota allocated to it following the implementation of the relative stability. In this case, compliance with article 15 (discards) would be impeding the compliance with article 16 (fishing probabilities ensuring the relative stability).

This example and many others that may be given of zero quota or insufficient quota ("choke species") in mixed fisheries (the case of monkfish or some pelagic species), could be sorted out if the quotas that are not taken by Member States could be utilized. **The underutilization of quota could have positive effects on the landing obligation of the total catch if greater quota swapping flexibility between Member States was introduced.**

## 2.9 PROPOSALS

Based on the Study carried out where it can be observed that the TAC and Quota system is inefficiently working since it produces, year after year, hundreds of thousands of underutilized quota which are "lost". Taking into consideration that the Relative Stability shall be guaranteed, the European institutions, in our opinion, should reflect upon the management of this System, the compliance with the landing obligation and the relative stability **in order to make them compatible and a more supportive and united Europe.**

- **It is necessary that the landing obligation and the relative stability become compatible in order to build a more supportive and united Europe.**
- **The Commission should establish a rule enabling POs and ship-owners within the MS to accomplish the need of additional quota by means of non-utilized quota renting or voluntary transfer.**
- **Artisanal fleets should have the possibility to access under-utilized quotas within Domestic and boundary Waters.**
- **Quota swapping, renting and/or transfer should be made on a annually basis in order to ensure the relative stability.**

Consequently, for those cases in mixed fisheries where an expected catch abundance of a species, where zero quota or insufficient quota occurs, the Commission should establish a rule that would make it possible **for POs or ship-owning companies within the Member States to meet the need of additional quota by means of a system of non-utilized quota renting o voluntary transfer.**

**The same can be said in the case of this situation occurring within a Member State.** Coastal fleet, purse-seiners, etc., should have the possibility to access the underutilized quota within domestic or boundary waters, through the option that these under-utilized quotas are transferred from one area to another area located in those waters. Special attention should be

payed to this artisanal fleet to ensure a fair allocation of under-utilized quotas in the different fishing areas.

**On the other hand, it shall be indicated that underutilized quota swapping, renting and/or transfer would be made on an annual basis to ensure the relative stability. In this sense, based on the historical series (the last 7 years were chosen for this Study), the Commission, where the proposal should come from, and Member States could cooperate to carry out swaps in the early**

**months of each year, which are needed to enable to minimize the underutilization of quota while facilitating the compliance with articles 15 and 16 of the EU Regulation No. 1380/2013 by landing all catches without it affecting the relative stability.**

**Definitively, we shall move forward towards a more supportive, united and efficient fishing Europe which may be able to provide the fishing sector and the areas highly dependent on fisheries with a better future.**







# ANEXO 1

## ANNEX 1

Definición de las abreviaturas.  
Definition of abbreviations.

## DEFINICIÓN DE LAS ABREVIATURAS | DEFINITION OF ABBREVIATIONS

ES EN

DE	DESCONOCIDO. No se conoce la situación de la población con respecto a sus límites biológicos de seguridad o a la producción de niveles máximos de captura a largo plazo.	UNKNOWN. The state of the stock is unknown with respect to either or both safe biological limits or to producing the highest catch in the long term.
FL	FUERA DE LÍMITES. La población está fuera de los límites biológicos de seguridad y no está siendo gestionada por un plan a largo plazo o los dictámenes científicos indican que no debería ser explotada.	OUTSIDE LIMITS. The stock is outside safe biological limits while not under a long-term plan, or is subject to a scientific advice that there should be no fishing.
RM	Rendimiento Máximo Sostenible. Sistema de gestión a largo plazo encaminado a garantizar una explotación de los recursos acuáticos vivos en condiciones económicas, medioambientales y sociales sostenibles.	Maximum Sustainable Yield. Management system aimed at securing the exploitation of the living aquatic resources under sustainable economic, environmental and social conditions.
SO	SOBREEXPLOTADO. La población es objeto de sobrepesca respecto de la producción del rendimiento máximo a largo plazo, pero se sitúa dentro de los límites biológicos de seguridad o está siendo gestionada con arreglo a un plan a largo plazo, aprobado por dictámenes científicos.	OVEREXPLOITED. –the stock is overfished compared to producing the highest yield in the long term, but is inside safe biological limits or is being managed under a long-term plan which has been approved by scientific advice.
EE.MM.	ESTADOS MIEMBROS DE LA UNIÓN EUROPEA	MEMBER STATES OF THE EUROPEAN UNION

BE	BELGICA	BELGIUM
DK	DINAMARCA	DENMARK
DE	ALEMANIA	GERMANY
EE	ESTONIA	ESTONIA
ES	ESPAÑA	SPAIN
FR	FRANCIA	FRANCE
IE	IRLANDA	IRELAND
LV	LETONIA	LATVIA
LT	LITUANIA	LITHUANIA
NL	PAÍSES BAJOS	NETHERLAND
PL	POLONIA	POLAND
PT	PORTUGAL	PORTUGAL
FI	FINLANDIA	FINLAND
SE	SUECIA	SWEDEN
UK	REINO UNIDO	UNITED KINGDOM

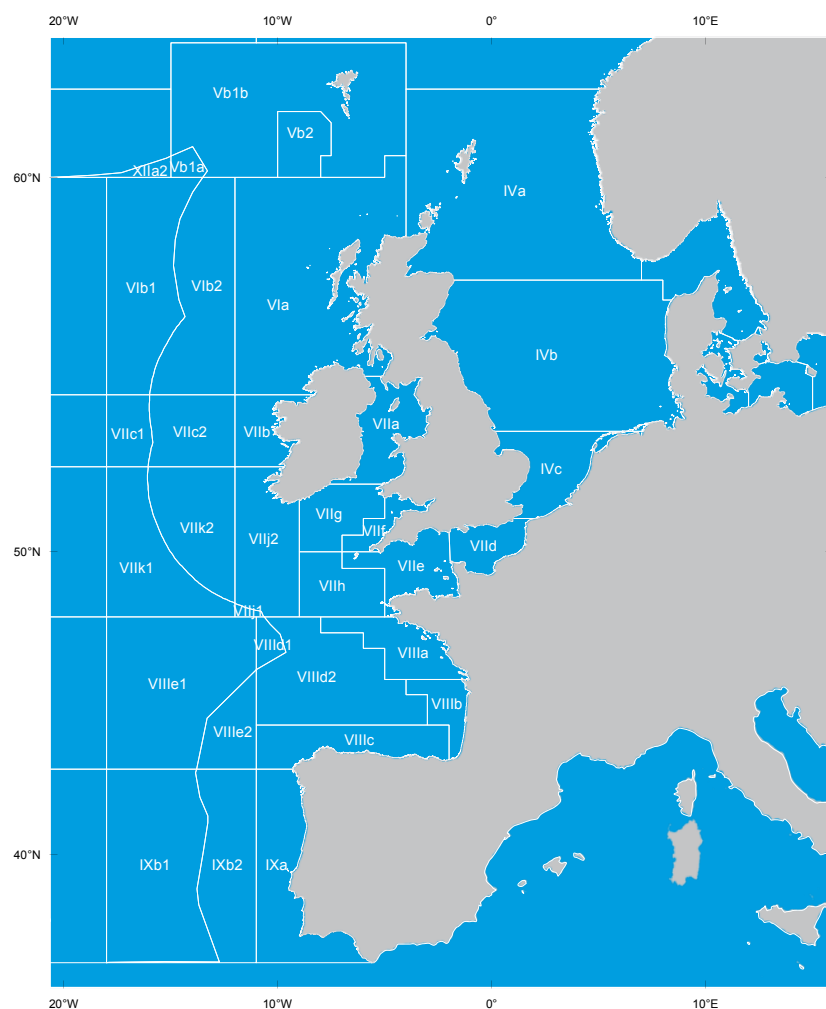


# ANEXO 2

## ANNEX 2

Mapa de las zonas ICES (CIEM).  
ICES zones map.

MAPA DE LAS ZONAS ICES (CIEM) | ICES ZONAS MAP



# ANEXO 3

## ANNEX 3



Estudio de la especie anchoa.  
Study of the anchovy species.  
FAO: ANE

ESPECIE: ANCHOA | SPECIES: ANCHOVY | FAO: ANE



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)	
	TOTAL <sup>1</sup>	8.000	8.000	15.000	23.200	38.060	29.478	25.878	147.616	TOTAL <sup>1</sup>
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	4.174	4.174	7.000	7.600	29.700	29.478	8.778	90.904	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>	
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	3.826	4.209	8.421	26.880	7.360	n.d.	21.217	71.912	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>	
Sobrantes <sup>4</sup>	863	1.556	4.475	13.851	1.805	n.d.	15.060	37.610	Surplus <sup>4</sup>	
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	23%	37%	53%	52%	25%	n.d.	71%	52%	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>	
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	1,1 M€	2,0 M€	5,76 M€	17,65 M€	2,29 M€	---	19,22 M€	48,05 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	480	1.135	3.633	11.163	1.069	n.d.	12.938	30.418,56	IN TONS
	EN VALOR (M€)	0,6 M€	1,5 M€	4,7 M€	14,2 M€	1,4 M€	---	16,5 M€	38,9 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	13%	27%	43%	42%	15%	n.d.	61%	42%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: ANCHOA | SPECIES: ANCHOVY | FAO: ANE

## AÑO YEAR 2008

SOBRANTES										
EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante		
ESP	IX, X	3.826,0	3.826,0	2.963,3	862,7	22,5	382,6	44,3		
	Subtotal:	3.826,0	3.826,0	2.963,3	862,7			480,1		
FR	IX, X	0,00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Subtotal:									
PT	IX, X	4.174,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Subtotal:	4.174,0	0,0	0,0	0,0					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>8.000,0</b>	<b>3.826,0</b>		<b>862,7</b>			<b>480,1</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota		
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			
SURPLUS										
<b>RESUMEN AÑO 2008</b>		<b>CUOTA FINAL (en Tons)</b>		<b>CUOTA INICIAL (en Tons)</b>		<b>CUOTA FINAL SOBRANTE</b>				
<b>SUMMARY YEAR 2008</b>		<b>TOTAL: 8.000</b>		<b>INF. N.D.: 4.174</b>		EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final		
		<b>3.826</b>		<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>		<b>863</b>	<b>1,1 M€</b>	<b>23%</b>		
		FINAL QUOTA (In Tons)				IN Tons	IN VALUE	% of the final quota		
				<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>		<b>PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA</b>				
						EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final		
				<b>480</b>		<b>0,6 M€</b>	<b>13%</b>			
						IN Tons	IN VALUE	% of the final quota		
						PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA				

## AÑO YEAR 2009

SOBRANTES								
EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
ES	IX, X	3.826,0	4.209,0	2.652,8	1.556,2	37,0	420,9	27
	Subtotal:	3.826,0	4.209,0	2.652,8	1.556,2			1.135,3
FR	IX, X	0,00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:							
PT	IX, X	4.174,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.174,0						
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>8.000,0</b>	<b>4.209,0</b>		<b>1.556,2</b>			<b>1.135,3</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
SURPLUS								

## RESUMEN AÑO 2009

<b>RESUMEN AÑO 2009</b>		<b>CUOTA FINAL (en Tons)</b>		<b>CUOTA INICIAL (en Tons)</b>		<b>CUOTA FINAL SOBRANTE</b>		
<b>SUMMARY YEAR 2009</b>		<b>TOTAL: 8.000</b>		<b>INF. N.D.: 4.174</b>		EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
		<b>4.209</b>		<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>		<b>1.556</b>	<b>2,02 M€</b>	<b>37%</b>
		FINAL QUOTA (In Tons)				IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
				<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	

ESPECIE: ANCHOA | SPECIES: ANCHOVY | FAO: ANE



AÑO YEAR 2010

					SOBRANTES								
EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)				
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante			
ES	VIII (FL)	6.300,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.			
	IX, X (DE)	3.826,0	4.247,0	3.815,8	431,2	10,2	424,7	98,5	6,5	1,5			
	Resto zonas	0,0											
FR	Subtotal:	10.126,0	4.247,0	3.815,8	431,2				6,5				
	VIII (FL)	700	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.			
PT	Subtotal:	700											
	IX, X	4.174,0	4.174,0	129,8	4.044,2	96,9	417,4	10,3	3.626,8	89,7			
	Subtotal:	4.174,0	4.174,0	129,8	4.044,2				3.626,8				
<b>TOTALES</b>		<b>15.000,0</b>	<b>8.421,0</b>		<b>4.475,4</b>				<b>3.633,3</b>				
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)				
										<b>SURPLUS</b>			
<b>RESUMEN AÑO 2010</b>					<b>CUOTA FINAL (en Tons)</b>								
SUMMARY YEAR 2010					<b>CUOTA INICIAL (en Tons)</b>		<b>CUOTA FINAL SOBRANTE</b>						
					<b>TOTAL: 15.000</b>		<b>EN TONS.</b>	<b>EN VALOR</b>	<b>% sobre la cuota final</b>				
					<b>INF. N.D.: 7.000</b>		<b>4.475</b>	<b>5,8 M€</b>	<b>53%</b>				
					<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>		<b>IN TONS</b>	<b>IN VALUE</b>	<b>% of the final quota</b>				
					<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>		<b>PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA</b>						
							<b>EN TONS.</b>	<b>EN VALOR</b>	<b>% sobre la cuota final</b>				
							<b>3.633</b>	<b>4,7M€</b>	<b>43%</b>				
							<b>IN TONS</b>	<b>IN VALUE</b>	<b>% of the final quota</b>				
							PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA						

AÑO YEAR 2011

		SOBRANTES								
EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
ES	VIII (SO)	14.040,0	23.660,0	10.243,0	13.417,0	56,7	2.366,0	17,6	11.051,0	82,4
	IX, X (DE)	3.635,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	17.675	23.660,0	10.243,0	13.417,0				11.051,0	
FR	VIII (SO)	1.560,0	3.220	2.786	434,0	13,5	322,0	74,2	112,0	25,8
	Subtotal:	1.560,0	3.220	2.786	434,0				112,0	
PT	IX, X	3.965,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.965,0								
<b>TOTALES</b>		<b>23.200,0</b>	<b>26.880,0</b>		<b>13.851,0</b>				<b>11.163,0</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
					SURPLUS					

RESUMEN AÑO 2011		
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>26.880</b>	<b>TOTAL: 23.200</b>	<b>% sobre la cuota final</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 7.600	13.851    17,6 M€    52%
	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons    IN VALUE    % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>11.163</b>	<b>14,2 M€</b>	<b>42%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		



ESPECIE: ANCHOA | SPECIES: ANCHOVY | FAO: ANE

## AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	TONS	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS	% sobre la cuota final sobrante	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)
ES	VIII (RM)	26.730,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IX, X (DE)	3.998	5.285,7	4.754,4	531,3	10,1	99,5	n.d.	2,7	0,5	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	30.728,0	5.285,7	4.754,4	531,3				2,7		
FR	VIII (RM)	2.970	nd	n.d.	nd	n.d.	n.d.	74,2	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	2.970									
PT	IX, X (DE)	4.362,0	2.073,8	800,1	1.273,7	n.d.	16,3	n.d.	1.066,3	83,7	
	Subtotal:	4.362,0	2.073,8	800,1	1.273,7				1.066,3		
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>38.060,0</b>	<b>7.359,5</b>		<b>1.805,0</b>				<b>1.069,1</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)		
<b>SURPLUS</b>											

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 38.060	INF. N.D.: 29.700	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
7.360	INITIAL QUOTA (In Tons)	1.805 2,3 M€ 25%	1.069 1,4 M€ 15%
FINAL QUOTA (In Tons)		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	TONS	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS	% sobre la cuota final sobrante	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)
ES	VIII (RM)	18.630,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IX, X (DE)	4.198,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	22.828,0									
	FR	2.070,0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
PT	Subtotal:	2.070,0									
	VIII (RM)	4.580,0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Subtotal:	4.580,0									
	TOTALES TOTALS:	29.478,0									
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)		
<b>SURPLUS</b>											

## RESUMEN AÑO 2013

## SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 29.478	INF. N.D.: 29.478	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
n.d.	INITIAL QUOTA (In Tons)	n.d. --- n.d.	n.d. --- n.d.
FINAL QUOTA (In Tons)		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: ANCHOA | SPECIES: ANCHOVY | FAO: ANE



AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C) TONS	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D) TONS	% sobre la cuota final sobrante	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E) TONS	% sobre la cuota final sobrante
ES	VIII (RM)	15.390,0	16.737,8	2.755,2	13.982,6 TONS	83,5	1.673,8 TONS	12,0	12.308,8 TONS	88,0
	IX, X (DE)	4.198,0	n.d.	n.d.	n.d. TONS	n.d.	n.d. TONS	n.d.	n.d. TONS	n.d.
	Subtotal:	19.588,0	16.737,8	2.755,2	13.982,6 TONS				12.308,8 TONS	
FR	VIII (RM)	1.710,0	4.479,1	3.402,2	1.076,9 TONS	24,0	447,9 TONS	41,6	629,0 TONS	58,4
	Subtotal:	1.710,0	4.479,1	3.402,2	1.076,9 TONS				629,0 TONS	
PT	IX, X (DE)	4.580,0	nd	nd	nd TONS	nd	nd TONS	nd	nd TONS	nd
	Subtotal:	4.580,0								
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>25.878,0</b>	<b>21.216,9</b>		<b>15.059,5</b>				<b>12.937,8</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORITION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
<b>SURPLUS</b>										

RESUMEN AÑO 2014

SUMMARY YEAR 2014

	CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
	<b>21.217</b>	<b>TOTAL: 25.878</b>	<b>15.059,5</b>	<b>12.937,8</b>		
	<b>INF. N.D.: 8.778</b>	<b>IN VALUE</b>	<b>71 %</b>	<b>16,5 M€</b>	<b>61 %</b>	
	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>				

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MARARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

# ANEXO 4

## ANNEX 4



Estudio de la especie arenque.

*Study of the herring species.*

FAO: HER

## ESPECIE: ARENQUE | SPECIES: HERRING | FAO: HER



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	637.815	581.112	589.612	555.140	684.176	741.885	750.463	4.540.203
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	453.990	444.712	4.563	347.512	525.155	463.202	722.396	2.961.530	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons.) <sup>3</sup>	214.898	163.928	220.962	222.840	173.030	294.023	28.965	1.318.645	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	30.021	29.771	59.681	40.634	17.509	12.159	2.885	192.660	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	14%	18%	27%	18%	10%	4%	10%	15%	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	8,3 M€	8,4 M€	16,41 M€	11,13 M€	4,94 M€	3,51 M€	0,81 M€	53,49 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	15.256	16.599	42.757	23.967	2.555	2.114	683	IN TONS
	EN VALOR (M€)	4,2 M€	4,7 M€	11,8 M€	6,6 M€	0,7 M€	0,6 M€	0,2 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	7%	10%	19%	11%	1%	1%	2%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie).
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos).
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: ARENQUE | SPECIES: HERRING | FAO: HER

## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C) TONS	% sobre la cuota final TONS	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D) TONS	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E) TONS
DK	Sub 22-24	6.242,0	9.391,0	6.497,6	2.893,4	30,8	939,1	32,5 1.954,1 67,5
	Resto zonas	86.974,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	93.219,0	9.391,0	6.497,6	2.893,4			1.954,3
DE	I,II	5.930,0	8.092,0	8.080,0	12,0	0,1	12,0	100,0 0,0 0,0
	Vb, Vla N, Vlb	2.967,0	2.557,0	2.527,0	30,0	1,2	30,0	100,0 0,0 0,0
	VIIg,h,i,k	88,0	193,0	192,0	1,0	0,5	1,0	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	43.599,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	52.584,0	10.842,0	10.799,0	43,0			
EE	Todas las zonas	33.816,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	33.816,0						
FR	Vb, Vla N, Vlb	561,0	561,0	560,0	1,0	0,2	1,0	100,0 0,0 0,0
	VIIg,h,i,k	487,0	526,0	517,4	8,6	1,6	8,6	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	20.414,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	21.462,0	1.087,0	1.077,4	9,6			0,0
LV	Todas las zonas	23.658,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	23.658,0						
IE	I,II	8.765,0	8.535,0	8.056,3	478,7	5,6	478,7	100,0 0,0 0,0
	Vb, Vla N, Vlb	4.009,0	3.064,0	2.840,4	223,6	7,3	223,6	100,0 0,0 0,0
	VIIa	1.250,0	9,0	5,0	4,0	44,4	0,9	22,5 3,1 77,5
	Vla S, VIIbc	10.584,0	12.732,0	10.491,0	2.241,0	17,6	1.273,2	56,8 967,8 43,2
	Resto zonas	6.818,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	31.426,0	24.340,0	21.392,7	2.947,3			970,9
NL	I,II	12.117,0	30.020,0	28.845,1	1.174,9	3,9	1.174,9	100,0 0,0 0,0
	Vb, Vla N, Vlb	2.967,0	4.322,0	4.087,2	234,8	5,4	234,8	100,0 0,0 0,0
	Vla S, VIIbc	1.058,0	287,0	286,3	0,7	0,2	0,7	100,0 0,0 0,0
	VIIg,h,j,k	487,0	420,0	381,0	39,0	9,3	39,0	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	26.751,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	43.380,0	35.049,0	33.599,6	1.449,4			0,0
PL	Sub 22-24	5.797,0	6.441,0	4.551,7	1.889,3	29,3	644,1	34,1 1.245,2 65,9
	Resto zonas	39.741	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	45.538,0	6.441,0	4.551,7	1.889,3			1.254,2
FIN	Sub 22-24	71.344,0	79.623,0	61.020,8	18.602,2	23,4	7.962,3	42,8 10.639,9 57,2
	Resto zonas	33.999,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	105.343,0	79.623,0	61.020,8	18.602,2			10.639,9
SE	Sub 22-24	7.926,0	8.557,0	7.265,3	1.291,7	15,1	855,7	66,2 436,0 33,8
	Resto zonas	104.626,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	112.552	8.557,0	7.265,3	1.241,7			436,0
UK	VIIa	3.550,0	4.919,0	4.895,3	23,7	0,5	23,7	100,0 0,0 0,0
	I,II	21.647,0	20.361,0	19.744,0	617,0	3,0	617,0	100,0 0,0 0,0
	Vb, Vla N, Vlb	16.036,0	14.276,7	14.032,8	243,9	1,7	243,9	100,0 0,0 0,0
	VIIg,h,j,k	10,0	11,0	0,2	10,8	98,2	1,1	10,2 9,7 89,8
	Resto zonas	33.594,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal	74837	39.567,7	38.672,3	895,4			9,7
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>637.815,0</b>	<b>214.897,7</b>		<b>30.021,3</b>			<b>15.256,0</b>

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 637.815	INF. N.D.: 453.990	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
214.898	INITIAL QUOTA (In Tons)	30.021 8,3 M€ 14%	15.256 4,2 M€ 7%
FINAL QUOTA (In Tons)		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: ARENQUE | SPECIES: HERRING | FAO: HER



AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobreante
DK	Todas las zonas	83.036,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	83.036,0						
DE	Vb, Vla N, Vlb	2.359,0	28,0	27,0	1,0	3,6	1,0	100,0
	Vllg,h,i,k	66,0	148,0	135,0	13,0	8,8	13,0	100,0
	Resto zonas	37.472,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	39.097,0	176,0	162,0	14,0			
EE	Todas las zonas	32.247,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	32.247,0						
FR	I, II	1.581,0	1.581,0	0,0	1.581,0	100,0	158,1	10,0
	Vb, Vla N, Vlb	446,0	1.035,0	1.034,5	0,5	0,0	0,5	100,0
	Vllg,h,i,k	365,0	374,0	360,9	13,1	3,5	13,1	100,0
	Resto zonas	16.034,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	18.426,0	2.990,0	1.395,4	1.594,6			1.422,9
LV	Todas las zonas	22.761,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	22.761,0						
IE	Vla S, Vllbc	8.467,0	10.587,0	8.623,5	1.963,5	18,5	1.058,7	53,9
	Vb, Vla N, Vlb	3.187,0	2.157,0	2.067,6	89,4	4,1	89,4	100,0
	Vllghik	5.115,0	5.888	5.415,3	472,7	8,0	472,7	100,0
	Resto zonas	10.737,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	27.506,0	18.632,0	16.106,4	2.525,6			904,8
NL	Vb, Vla N, Vlb	2.359,0	5.620,0	1.120,8	499,2	8,9	499,2	100,0
	I, II	13.115,0	27.769,0	26.546,5	1.222,5	4,4	1.222,5	100,0
	Vllghik	365,0	310,0	286,5	23,5	7,6	23,5	100,0
	Resto zonas	31.916,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	47.755,0	33.699,0	31.953,8	1.745,2			0,0
PL	Todas las zonas	41.170,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	41.170,0						
FI	Sub 30-31	67.777,0	75.740,0	64.694,0	11.046,0	14,6	7.574,0	68,6
	Resto zonas	32.062,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	99.839,0	75.740,0	64.694,0	11.046,0			3.472,0
SE	Sub 30-31	14.892,0	16.625,0	4.170,7	12.454,3	74,9	1.662,5	13,3
	Resto zonas	85.362,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	100.254,0	16.625,0	4.170,7	12.454,3			10.791,8
UK	Vlla	3.550,0	4.824,0	4.593,6	230,4	4,8	230,4	100,0
	Vb, Vla N, Vlb	12.749,0	11.234,0	11.080,7	153,3	1,4	153,3	100,0
	Vllg,h,i,k	7,0	8,0	0,1	7,9	98,8	0,8	10,1
	Resto zonas	51.915,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal	68.221,0	16.066,0	15.674,4	391,6			7,1
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>581.112,0</b>	<b>163.928,0</b>		<b>29.771,3</b>			<b>16.598,6</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
								SURPLUS

RESUMEN AÑO 2009

SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>163.928</b>	<b>TOTAL: 581.112</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 444.712

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>29.771</b>	<b>8,37 M€</b>	<b>18%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>16.599</b>	<b>4,66 M€</b>	<b>10%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: ARENQUE | SPECIES: HERRING | FAO: HER

## AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobreante	TONS	% sobre la cuota final sobreante
DK	I,II (RM)	33.079,0	29.336,0	26.785,8	2.550,2	8,7	2.550,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	62.221,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	95.300,0	29.336,0	26.785,8	2.550,2				0,0	
DE	I,II (RM)	5.793,0	11.106,0	6.418,2	4.687,8	42,2	1.110,6	23,7	3.577,2	76,3
	Resto zonas	30.722,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	36.515,0	11.106,0	6.418,2	4.687,8				3.577,2	
EE	Todas las zonas	31.007,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	31.007,0								
FR	I, II (RM)	1.427,0	158,0	0,0	158,0	100,0	15,8	10,0	142,2	90,0
	Vb, Vla N, Vlb (RM)	503,0	514,0	498,5	15,5	3,0	15,5	100,0	0,0	0,0
	VIIg,h,i,k (RM)	327,0	640,0	636,4	3,6	0,6	3,6	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	15.455,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	18.012,0	1.312,0	1.134,9	177,2				1.42,2	
LV	Todas las zonas	23.095,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	23.095,0								
IE	I,II (RM)	8.563,0	8.563,0	8.060,7	502,3	5,9	502,3	100,0	0,0	0,0
	Vb, Vla N, Vlb (RM)	3.589,0	3.096,0	2.651,9	441,1	14,3	309,6	69,7	134,5	30,3
	Vla S, VIIb,c (FL)	6.774,0	9.051,0	8.343,4	707,6	7,8	707,6	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	10.020,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	28.946,0	20.710,0	19.056,0	1.654,0				134,5	
NL	I,II (RM)	11.838,0	24.829,0	24.698,1	130,9	0,5	130,9	100,0	0,0	0,0
	Vb, Vla N, Vlb (RM)	2.656,0	3.376,0	3.221,6	154,4	4,6	154,4	100,0	0,0	0,0
	VIIg,h,i,k (RM)	627,0	510,0	491,3	18,7	3,7	18,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	30.518,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	45.639,0	28.715,0	28.411,0	1304,0				0,0	
PL	Todas las zonas	36.113,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	36.113,0								
FI	Sub 30-31 (RM)	84.721,0	92.295,0	59.242,2	33.042,8	35,8	9.229,5	27,9	23.823,3	72,1
	Resto zonas	28.228,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	112.949,0	92.295,0	59.242,2	33.052,8				23.823,3	
SE	Sub 30-31 (RM)	18.615,0	20.278,0	3.182,4	17.095,6	84,3	2.027,8	11,9	15.067,8	88,1
	Resto zonas	76.834,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	95.449,0	20.278,0	3.182,4	17.095,6				15.067,8	
UK	VIIa (DE)	3.550,0	5.030,0	4.981,1	48,9	1,0	48,9	100,0	0,0	0,0
	Vb, Vla N, Vlb (RM)	14.356,0	12.165,7	12.068,3	97,4	0,8	97,4	100,0	0,0	0,0
	VIIg,h,i,k (RM)	13,0	14,0	0,5	13,5	96,4	1,4	10,4	12,1	89,6
	Resto zonas	48.668,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal	66.587,0	17.209,7	17.049,9	159,8				12,1	
<b>TOTALES</b>		<b>589.612,0</b>	<b>220.961,7</b>		<b>59.681,3</b>				<b>42.757,1</b>	

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
TOTAL: 589.612	TOTAL: INF. N.D.: 4.563	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons. IN VALUE % of the final quota
220.962	INF. N.D.: 4.563	59.681 16,4 M€ 27%

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	IN Tons. IN VALUE % of the final quota	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
42.757 11,8 M€ 19%	IN Tons. IN VALUE % of the final quota	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

## ESPECIE: ARENQUE | SPECIES: HERRING | FAO: HER



AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	TONS % sobre la cuota final	TONS PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)
DK	Todas las zonas	88.624,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>88.624,0</b>						
DE	I,II (RM)	3.859,0	13.977,0	11.524,4	2.272,6	16,5	1.379,7	60,7
	Resto zonas	29.971,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>33.830,0</b>	<b>13.977,0</b>	<b>11.524,4</b>	<b>2.272,6</b>			<b>892,9</b>
EE	Sub 28.1 (SO)	16.809,0	15.854,0	14.721,0	1.133,0	7,1	1.133,0	100,0
	Resto zonas	12.068,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>28.877,0</b>	<b>15.854,0</b>	<b>14.721,0</b>	<b>1.133,0</b>			
FR	VIIg,h,i,k (RM)	815,0	819,0	243,7	575,3	70,2	81,9	14,2
	Resto zonas	20.318,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>21.133,0</b>	<b>819,0</b>	<b>243,7</b>	<b>575,3</b>			<b>493,4</b>
LV	Sub 28.1 (FL)	19.591,0	20.546,0	20.307,5	238,5	1,2	238,5	100,0
	Resto zonas	2.978,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>22.569,0</b>	<b>20.546,0</b>	<b>20.307,5</b>	<b>238,5</b>			
IE	I,II (RM)	5.705,0	6.207,0	6.074,0	133,0	2,1	133,0	100,0
	Vb, Vla N,Vlb (RM)	3.286,0	3.188,0	2.569,0	619,0	19,4	318,8	51,5
	VIIb,c, Vla S (FL)	4.065,0	5.301,0	4.021,0	1.280,0	24,1	530,1	41,4
	VIIg,h,i,k (RM)	11.407,0	12.115,0	11.854,0	261,0	2,2	261,0	100
	Resto zonas	1.374,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>25.837,0</b>	<b>26.811,0</b>	<b>24.518,0</b>	<b>2.293,0</b>			<b>1.050,1</b>
NL	I, II (RM)	7.886,0	8.477,0	8.057,0	420,0	5,0	420,0	100,0
	Vb, Vla N,Vlb (RM)	2.432	2.510,0	2.276,5	233,5	9,3	233,5	100,0
	VIIb,c, Vla S (FL)	406,0	21,0	0,2	20,8	99,0	2,1	10,1
	VIIg,h,i,k (RM)	815,0	981,0	941,6	39,4	4,0	39,0	99,0
	Resto zonas	36.753,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>48.292,0</b>	<b>11.989,0</b>	<b>11.275,3</b>	<b>713,7</b>			<b>19,1</b>
PL	Todas las zonas	29.945,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>29.945,0</b>						
FI	Sub 30-31 (RM)	85.568,0	94.798,0	77.192,0	17.606,0	18,6	9.479,8	53,8
	Resto zonas	23.899,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>109.467,0</b>	<b>94.798,0</b>	<b>77.192,0</b>	<b>17.606,0</b>			<b>8.126,2</b>
SE	I, II (RM)	8.166,0	6,0	0,0	6,0	100,0	0,6	10,0
	Sub 30-31 (RM)	18.801,0	18.801,0	3.552,8	15.248,2	81,1	1.880,1	12,3
	Resto zonas	55.566,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>82.533,0</b>	<b>18.807,0</b>	<b>3.552,8</b>	<b>15.254,2</b>			<b>13.373,5</b>
UK	VIIa (DE)	3.906,0	5.313,0	4.822,4	490,6	9,2	490,6	100,0
	I,II (RM)	14.089,0	14.089,0	14.045,4	43,6	0,3	43,6	100,0
	VIIg,h,i,k (RM)	16,0	17,0	3,9	13,1	77,1	1,7	13,0
	Resto zonas	46.022,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal</b>	<b>64.033,0</b>	<b>19.419,0</b>	<b>18.871,7</b>	<b>447,3</b>			<b>11,4</b>
<b>TOTALES</b> <b>TOTAL:</b>		<b>555.140,0</b>	<b>222.840,0</b>		<b>40.633,6</b>			<b>23.966,6</b>

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)			
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2011

## SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
TOTAL: 555.140	TOTAL: 555.140	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
INF. N.D.: 347.512	INF. N.D.: 347.512	40.634 11,1 M€ 18%
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
23.967 6,6 M€ 11%		
IN TONS. IN VALUE % of the final quota		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



## AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES				
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS
DK	Todas las zonas	130.224,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	130.224,0							
DE	Vb, Vla N, Vlb (DE)	2.486,0	1.979,0	1.829,4	149,6	7,6	149,6	100,0	0,0
	VIIg,h,i,k (RM)	234,0	253,0	230,0	23,0	9,1	23,0	100,0	0,0
	Resto zonas	58.111,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	60.831,0	2.232,0	2.059,4	172,6				
EE	Sub 28.1 (SO)	14.120,0	14.008,0	13.788,5	219,5	1,6	219,5	100,0	0,0
	Resto zonas	8.110,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	22.930,0	14.008,0	13.788,5	219,5				
FR	Vb, Vla N, Vlb (DE)	470,0	484,0	474,8	9,2	1,9	9,2	100,0	0,0
	VIIg,h,i,k (RM)	1.302,0	1.384,0	3,6	1.380,4	99,7	138,4	10,0	1.242,0
	Resto zonas	33.538,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	35.310,0	1.868,0	478,5	1.389,6			1.242,0	
LV	Todas las zonas	18.630,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	18.630,0							
IE	VIIa (RM)	1.237,0	25,0	17,2	7,8	31,2	2,5	32,1	5,3
	Vb, Vla N,Vlb (RM)	3.360,0	3.416,0	3.213,5	202,5	5,9	202,5	100,0	0,0
	Vla S, VIIb,c (DE)	3.861,0	4.777,0	4.037,4	739,6	15,5	477,7	64,6	261,9
	VIIg,h,i,k (RM)	18.236,0	18.320,0	16.584,5	1.735,5	9,5	1.735,5	100,0	267,2
	Resto zonas	4.810,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	31.504,0	26.538,0	23.852,6	2.865,4				
NL	Vb, Vla N,Vlb (RM)	2.486,0	3.799,0	3.799,0	101,8	2,7	2,7	100,0	0,0
	Vla S, VIIb,c (DE)	386,0	2,0	2,0	100,0	100,0	10,0	1,8	90,0
	VIIg,h,i,k (RM)	1.302,0	1.499,0	1.363,6	135,4	9,0	9,0	100,0	0,0
	Resto zonas	79.536,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	83.710,0	5.300,0	5.060,8	239,2			1,8	
PL	Todas las zonas	23.196,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	23.196,0							
FI	Sub 30-31 (DE)	86.905,0	109.385,0	98.144,1	11.249,9	10,3	10.938,5	97,3	302,4
	Resto zonas	17.486,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	104.391,0	109.385,0	98.144,1	11.240,9			302,4	
SE	Sub 30-31 (DE)	19.095,0	7.975,0	6.459,6	1.515,4	19,0	797,5	52,6	717,9
	Resto zonas	62.656,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	81.751,0	7.975,0	6.459,6	1.515,4			717,9	
UK	VIIa (RM)	3.515,0	5.696,0	5.676,3	19,7	0,3	19,7	100,0	0,0
	VIIg,h,i,k (RM)	26,0	28,0	1,2	26,8	95,7	2,8	10,4	24,0
	Resto zonas	88.158,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	91.699,0	5.724,0	5.677,5	46,5				
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>684.176,0</b>	<b>173.030,0</b>		<b>17.509,1</b>			<b>2.555,3</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
<b>SURPLUS</b>									

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
TOTAL: 684.176	INF. N.D.: 525.155	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>2.555</b>	<b>0,7 M€</b>	<b>1%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## ESPECIE: ARENQUE | SPECIES: HERRING | FAO: HER



AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C) TONS	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D) TONS	% sobre la cuota final sobrante	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E) TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	I,II (RM)	13.806,0	17.184,2	16.880,4	303,8	1,8	303,8	100,0	0,0	0,0
	Sub 25-27,28,2,29,32 (FL)	1.984,0	2.204,0	2.197,0	7,0	0,3	7,0	100,0	0,0	0,0
	Vb, Vla N, Vlb (SO)	0,0	247,5	208,4	39,1	15,8	24,8	63,3	14,4	36,7
	Todas las zonas	129.343,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	145.133,0	19.635,7	19.285,8	349,9			14,3		
DE	I,II (RM)	2.418,0	4.431,1	4.243,8	187,3	4,2	187,3	100,0	0,0	0,0
	Sub 25-27,28,2,29,32 (FL)	526,0	1.416,0	1.415,3	0,7	0,0	0,7	100,0	0,0	0,0
	Vb, Vla N, Vlb (SO)	3.072,0	4.481,7	4.032,6	449,1	10,0	448,2	99,8	0,9	0,2
	VIIg,h,i,j,k (RM)	191,0	501,9	450,2	51,7	10,3	50,2	97,1	1,5	2,9
	Resto zonas	66.091,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	72.298,0	10.830,7	10.141,9	688,8			2,4		
EE	Sub 28.1 (SO)	14.120,0	12.332,4	11.849,2	483,2	3,9	483,2	100,0	0,0	0,0
	Sub 25-27,28,2,29,32 (FL)	10.131,0	10.142,0	10.092,3	49,7	0,5	49,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	24.251,0	22.474,4	21.941,5	532,9			0,0		
FR	Vb, Vla N, Vlb (SO)	581,0	590,2	586,5	3,6	0,6	3,6	100,0	0,0	0,0
	VIIg,h,i,k (RM)	1.062,0	1.200,4	0,9	1.199,5	99,9	120,0	10,0	1.079,5	90,0
	Resto zonas	37.631,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	39.274,0	1.790,6	587,5	1.203,1			1.079,5		
LV	Sub 28.1 (FL)	16.456,0	18.463,0	18.462,3	0,7	0,0	0,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	2.500,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	18.956,0	18.463,0	18.462,3	0,7			0,0		
IE	VIIa (RM)	1.300,0	2,5	0,0	2,5	100,0	0,3	10,0	2,3	90,0
	I,II (RM)	3.574,0	3.755,2	3.593,6	161,6	4,3	161,6	100,0	0,0	0,0
	Vb, Vla N, Vlb (RM)	4.151,0	3.739,5	3.025,6	713,9	19,1	374,0	52,4	340,0	47,6
	VIIg,h,i,k (RM)	14.864,0	16.643,4	14.790,9	1.852,5	11,1	1.664,3	89,8	188,2	10,2
	Resto zonas	1.364,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	25.253,0	24.140,6	21.410,1	2.730,5			530,4		
NL	I, II (RM)	4.941,0	5.479,8	5.436,5	43,3	0,8	43,3	100,0	0,0	0,0
	Vb, Vla N, Vlb (SO)	3.072,0	2.370,2	2.130,9	239,3	10,1	237,3	99,0	2,3	1,0
	VIIg,h,i,k (RM)	1.062,0	865,4	314,8	550,6	63,6	86,5	15,7	464,1	84,3
	Resto zonas	83.478,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	92.553,0	8.715,4	7.882,2	833,2			466,3		
PL	Todas las zonas	26.524,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	26.524,0								
FI	Sub 30-31 (RM)	86.905,0	105.843,5	103.546,2	2.297,3	2,2	2.297,3	100,0	0,0	0,0
	Sub 25-27,28,2,29,32 (FL)	19.776,0	19.556,0	18.052,4	1.503,6	7,7	1.503,6	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	214,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	106.895,0	125.339,5	121.598,6	3.800,9					
SE	I, II (RM)	5.116,0	57,3	50,5	6,8	11,9	5,7	84,3	1,1	15,7
	Sub 30-31 (DE)	19.095,0	11.892,5	110.937,7	954,8	8,0	954,8	100,0	0,0	0,0
	Sub 25-27,28,2,29,32 (FL)	30.162,0	29.272,0	28.830,0	442,0	1,5	442,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	35.538,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	89.911,0	41.221,8	39.818,2	1.403,6			1,1		
UK	VIIa (RM)	3.693,0	5.012,7	5.000,2	12,5	0,2	12,5	100,0	0,0	0,0
	Vb, Vla N, Vlb (SO)	16.604,0	16.314,8	115.734,3	580,5	3,6	580,5	100,0	0,0	0,0
	VIIg,h,i,k (RM)	21,0	23,8	1,2	22,6	95,0	2,4	10,5	20,2	89,5
	Resto zonas	80.519,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal	100.837,0	21.351,3	20.735,7	615,6			20,2		
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>741.885,0</b>	<b>294.023,0</b>		<b>12.159,2</b>			<b>2.114,2</b>		

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)		SURPLUS	

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: ARENQUE | SPECIES: HERRING | FAO: HER

## RESUMEN AÑO 2013

## SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)		CUOTA INICIAL (en Tons)		CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
		TOTAL: 741.885	INF. N.D.: 463.202	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
	FINAL QUOTA (In Tons)			12.159	3,5 M€	4 %	2.114	0,6 M€	1 %
				IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA									

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Vb, Vla N, Vlb (SO)	0,0	24,7	19,7	5,0	20,2	2,5	49,4	2,5	50,6
	Resto zonas	133.336,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	133.336,0	24,7	19,7	5,0					
DE	Vb, Vla N, Vlb (SO)	3.137,0	3.361,1	3.354,2	6,9	0,2	6,9	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	64.258,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	67.395,0	3.361,1	3.354,2	6,9					
EE	Todas las zonas	26.850,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	26.850,0								
FR	Vb, Vla N, Vlb (SO)	594,0	597,6	589,4	8,2	1,4	8,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	38.339	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	38.933,0	597,6	589,4	8,2					
IE	Vb, Vla N, Vlb (SO)	4.240,0	3.347,9	2.332,9	1.015,0	30,3	334,8	33,0	680,2	67,0
	Resto zonas	26.450,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	30.960,0	3.347,9	2.332,9	1.015,0					
NL	Vb, Vla N, Vlb (SO)	3.137,0	3.094,0	2.785,3	308,7	10,0	308,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	87.248,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	90.385,0	3.094,0	2.785,3						
PL	Todas las zonas	31.127,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	31.127,0								
FI	Todas las zonas	137.844,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	137.844,0								
SE	Todas las zonas	96.370,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	96.370,0								
UK	Vb, Vla N, Vlb (SO)	16.959,0	18.539,5	16.998,7	1.540,8	8,3	1.540,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	80.574,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	97.533,0	18.539,5	16.998,7	1.540,8					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>750.463,0</b>	<b>28.964,8</b>		<b>2.884,6</b>			<b>682,7</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
										SURPLUS

## RESUMEN AÑO 2014

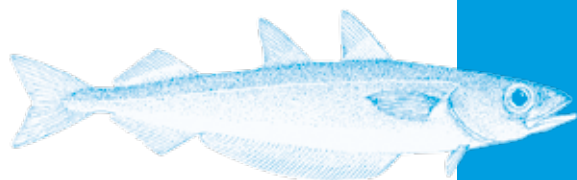
## SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)		CUOTA INICIAL (en Tons)		CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
		TOTAL: 750.463	INF. N.D.: 722.396	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
	FINAL QUOTA (In Tons)			2.885	0,8 M€	10 %	683	0,2 M€	2 %
				IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA									

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

# ANEXO 5

## ANNEX 5



Estudio de la especie bacaladilla.  
Study of the blue whiting species.  
FAO: WHB



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



ARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	212.654	89.495	78.840	10.366	68.297	123.468	202.975	786.095
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	75.616	7.000	12.543	0	60.263	0	2.000	157.422	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	143.675	91.829	76.301	13.580	11.014	134.350	218.870	689.619	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	14.614	9.851	4.948	2.018	5.039	20.740	36.069	93.278	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	10%	11%	6%	15%	46%	15	16%	14%	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	7,3 M€	4,9 M€	2,47 M€	1,01 M€	2,52 M€	10,37	18,03 M€	46,64 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	8.144	2.227	145	675	3.937	7.381	16.738	IN TONS
	EN VALOR (M€)	4,1 M€	1,1 M€	0,1 M€	0,3 M€	2,0 M€	3,7 M€	8,4 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	6%	2%	0%	5%	36%	5%	8%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie).
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos).
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

## ESPECIE: BACALADILLA | SPECIES: BLUE WHITING | FAO: WHB



AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV	26.789,0	13.774,0	12.867,2	906,8	6,6	906,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	12.985,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	39.774,0	13.774,0	12.867,2	906,8					
DE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV	10.416,0	24.563,0	24.559,0	4,0	0,0	4,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	367,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	10.783,0	24.563,0	24.559,0	4,0					
ES	VIIIC, IX, X	25.686,0	30.053,0	19.415,0	10.638,0	35,4	3.005,3	28,3	7.632,7	71,7
	Resto zonas	22.711,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	48.397,0	30.053,0	19.415,0	10.638,0				7632,7	
FR	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV	18.643,00	16.382,0	14.232,9	2.149,1	13,1	1.638,2	76,2	510,9	23,8
	Resto zonas	588,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	19.231,0	16.382,0	14.232,9	2.149,1				510,9	
NL	Todas las zonas	33.180,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	33.180,0								
IE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV	20.745,00	23.732,0	22.855,1	876,9	3,7	876,9	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	20.745,0	23.732,0	22.855,1	876,9					
UK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV	34.759,0	35.171,0	35.132,3	38,7	0,1	38,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	5.785,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	40.544,0	35.171,0	35.132,3	38,7					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>212.654,0</b>	<b>143.675,0</b>			<b>14.613,5</b>			<b>8.143,6</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
<b>SURPLUS</b>										

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>143.675</b>	<b>TOTAL: 212.654</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
	<b>INF. N.D.: 75.616</b>	<b>14.614</b> <b>7,3 M€</b> <b>10%</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>8.144</b>	<b>4,1 M€</b>	<b>6%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



## AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	11.307,0	2.044,0	184,9	1.859,1	91,0	204,4	11,0 1.654,7 89,0
	Resto zonas	5.120,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	16.427,0	2.044,0	184,9	1.859,1			1.654,7
DE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	4.396,0	5.582,0	5.023,5	558,5	10,0	558,2	99,9 0,3 0,1
	Resto zonas	90,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.486,0	5.582,0	5.023,5	558,5			0,3
ES	VIIIc, IX, X	12.124,0	15.129,0	15.097,9	31,1	0,2	31,1	100,0 0,0 0,0
	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	9.586,0	86,0	84,8	1,2	1,4	1,2	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	0,0						
	Subtotal:	21.710,0	15.215,0	15.182,7	32,3			0,0
FR	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	7.869,0	12.407,0	10.882,7	1.524,3	12,3	1.240,7	81,4 283,6 18,6
	Resto zonas	144,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.013,0	12.407,0	14.232,9	1.524,3			283,6
NL	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	13.787,0	39.486,0	35.597,6	3.888,4	9,8	3.888,4	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	126,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	13.913,0	39.486,0	35.597,6	3.888,4			
IE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	8.756,0	9.739,0	8.774,6	964,4	9,9	964,4	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	0,0						
	Subtotal:	8.756,0	9.739,0	8.774,6	964,4			0,0
UK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	14.670,0	7.356,0,0	6.331,9	1.024,1	13,9	735,6	71,8 288,5 28,2
	Resto zonas	1.520,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	16.190,0	7.356,0	6.331,9	1.024,1			288,5
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>89.495,0</b>	<b>91.829,0</b>		<b>9.851,1</b>			<b>2.227,1</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2009

## SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>91.829</b>	<b>TOTAL: 89.495</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
	<b>INF. N.D.: 7.000</b>	<b>9.851</b> <b>4,93 M€</b> <b>11%</b>
FINAL QUOTA (in Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>2.227</b>	<b>1,11 M€</b>	<b>2%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## ESPECIE: BACALADILLA | SPECIES: BLUE WHITING | FAO: WHB



AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	10.128,0	135,0	133,1	1,9	1,4	1,9	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	3.088,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	13.216,0	135,0	133,1	1,9					
DE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	3.938,0	9.854,0	9.067,7	786,3	8,0	786,3	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	81,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.019,0	9854,0	9.067,7	786,3					
ES	VIIIc, IX, X (SO)	11.096,0	11.127,0	11.112,2	14,8	0,1	14,8	100,0	0,0	0,0
	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	8.596,0	187,0	119,0	68,0	36,4	18,7	27,5	49,3	72,5
	Resto zonas	0,0							49,3	
	Subtotal:	19.692,0	11.314,0	11.231,2	82,8					
FR	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	7.048,0	11.217,0	10.000,0	1.217,0	10,8	1.121,7	92,2	95,3	7,8
	Resto zonas	130,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.178,0	12.217,0	10.000,0	1.217,0				95,3	
NL	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	12.350,0	36.159,0	33.911,6	2.247,4	6,2	2.247,4	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	113,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	12.463,0	36.159,0	33.911,6	2.247,4					
IE	Todas las zonas	7.843,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.843,5								
UK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	13.141,0	7.622,0	7.009,2	612,8	8,0	612,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	1.288,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	14.429,0	7.622,0	7.009,2	612,8					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>78.840,0</b>	<b>76.301,0</b>		<b>4.948,2</b>				<b>144,6</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS	

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>76.301</b>	<b>TOTAL: 78.840</b>	<b>EN TONS. 4.948</b>	<b>EN VALOR 2,5 M€</b>
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>INF. N.D.: 12.543</b>	<b>% sobre la cuota final 6%</b>	<b>EN TONS. 145</b>
	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>IN TONS 1.288,0</b>	<b>EN VALOR 0,1 M€</b>

SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>	<b>PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA</b>	<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA</b>

% of the final quota

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: BACALADILLA | SPECIES: BLUE WHITING | FAO: WHB

## AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	1.533,0	824,0	135,5	688,5	83,6	84,4	12,0	606,1	88,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	1.533,0	824,0	135,5	688,5				606,1	
DE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	506,0	269,0	230,3	38,7	14,4	26,9	69,5	11,8	30,5
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	596,0	269,0	230,3	38,7				11,8	
ES	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	1.300,0	156,0	155,2	0,8	0,5	0,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	824,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.124,0	156,0	155,2	0,8					
FR	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	1.067,0	4.739,0	4.261,3	477,7	10,1	473,9	99,2	3,8	0,8
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	1.067,0	4.739,0	4.261,3	477,7				3,8	
NL	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	1.896,0	4.723,0	4.224,1	498,9	10,6	472,3	94,7	26,6	5,3
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	1.896,0	4.723,0	4.224,1	498,9				26,6	
IE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	1.187,0	1.361,0	1.197,8	163,2	12,0	136,1	83,4	27,1	16,6
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	1.187,0	1.361,0	1.197,8	163,2				27,1	
UK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (SO)	1.990,0	1.508,0	1.358,2	149,8	9,9	149,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	1.990,0	1.508,0	1.358,2	149,8				0,0	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>10.366,0</b>	<b>13.580,0</b>		<b>2.017,6</b>			<b>675,4</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2011

## SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>13.580</b>
FINAL QUOTA (in Tons)

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 10.366</b>
INF. N.D.: 0

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>2.018</b>	<b>1,0 M€</b>	<b>15%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>675</b>	<b>0,3 M€</b>	<b>5%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

## ESPECIE: BACALADILLA | SPECIES: BLUE WHITING | FAO: WHB



AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES				
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	TONS	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)
				% sobre la cuota final					
DK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	9.683,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>9.683,0</b>							
DE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	3.765,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>3.765,0</b>							
ES	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	8.209,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	VIIIC, IX, X (RM)	0.034,0	11.013,9	5.975,2	5.038,7	45,7	1.101,4	21,9	3.937,3
	Resto zonas	0,0							
	<b>Subtotal:</b>	<b>16.243,0</b>	<b>11.013,9</b>	<b>5.975,2</b>	<b>5.038,7</b>			<b>3.937,3</b>	
FR	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	6.738,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.738,0</b>							
NL	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	11.807,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>11.807,0</b>							
IE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	7.498,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>7.498,0</b>							
UK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	12.563,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>12.563,0</b>							
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>68.297,0</b>	<b>11.013,9</b>		<b>5.038,7</b>			<b>3.937,3</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
<b>SURPLUS</b>									

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>11.014</b>	<b>TOTAL: 68.297</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
	<b>INF. N.D.: 60.263</b>	<b>5.039</b> <b>2,52 M€</b> <b>46%</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>3.937</b>	<b>2,0 M€</b>	<b>36%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: BACALADILLA | SPECIES: BLUE WHITING | FAO: WHB

## AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobreante	TONS	% sobre la cuota final sobreante
DK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	17.715,0	3.417,5	2.179,9	1.237,6	36,2	341,8	27,6	895,9	72,4
	<b>Subtotal:</b>	<b>17.715,0</b>	<b>3.417,5</b>	<b>2.179,9</b>	<b>1.237,6</b>				<b>895,9</b>	
DE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	6.888,0	12.618,3	11.378,7	1.239,6	9,8	1.239,6	100,0	0,0	0,0
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.888,0</b>	<b>12.618,3</b>	<b>11.378,7</b>	<b>1.239,6</b>				<b>0,0</b>	
ES	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	15.018,0	1.587,1	74,5	1.512,6	95,3	158,5	10,5	1.353,9	89,5
	VIIIC, IX, X (RM)	13.213,0	21.487,9	14.538,1	6.949,8	32,3	2.148,8	30,9	4.801,0	69,1
	Resto zonas	0,0								
	<b>Subtotal:</b>	<b>28.231,0</b>	<b>23.075,0</b>	<b>14.612,6</b>	<b>8.462,4</b>				<b>6.154,9</b>	
FR	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	12.328,0	8.319,0	7.181,6	1.137,4	13,7	831,9	73,1	305,5	26,9
	<b>Subtotal:</b>	<b>12.328,0</b>	<b>8.319,0</b>	<b>7.181,6</b>	<b>1.137,4</b>				<b>305,5</b>	
NL	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	21.601,0	57.308,7	51.553,1	5.755,6	10,2	5.730,9	99,1	24,7	0,4
	<b>Subtotal:</b>	<b>21.601,0</b>	<b>57.308,7</b>	<b>51.553,1</b>	<b>5.755,6</b>				<b>24,7</b>	
IE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	13.718,0	14.671,8	13.205,4	1.466,4	10,0	1.466,4	100,0	0,0	0,0
	<b>Subtotal:</b>	<b>13.718,0</b>	<b>14.671,8</b>	<b>13.205,4</b>	<b>1.466,4</b>				<b>0,0</b>	
UK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	22.987,0	14.939,8	13.498,6	1.441,2	9,6	1.441,2	100,0	0,0	0,0
	<b>Subtotal:</b>	<b>22.987,0</b>	<b>14.939,8</b>	<b>13.498,6</b>	<b>1.441,2</b>				<b>0,0</b>	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>123.468,0</b>	<b>134.350,1</b>		<b>20.740,2</b>				<b>7.381,0</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	SURPLUS HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	SURPLUS UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			

## RESUMEN AÑO 2013

## SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>134.350</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 123.468</b>
<b>INF. N.D.: 0</b>

FINAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>20.740</b>	<b>10,4 M€</b>	<b>15%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>7.381</b>	<b>3,7 M€</b>	<b>5%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

## ESPECIE: BACALADILLA | SPECIES: BLUE WHITING | FAO: WHB



AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobreante	TONS	% sobre la cuota final sobreante
DK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	28.315,0	38.597,7	34.754,0	3.843,7	10,0	3.843,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	880,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	29.205,0	38.597,7	34.754,0	3.843,7					
DE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	11.013,0	27.144,9	24.427,1	2.717,8	10,0	2.714,5	99,9	3,3	0,1
	Resto zonas	60,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	11.073,0	27.144,9	24.427,1	2.717,8				3,3	
ES	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	24.013,0	12.411,7	29,4	12.382,3	99,8	1.241,2	10,0	11.141,1	90,0
	VIIIc, IX, X(RM)	24.658,0	26.806,8	24.301,6	2.505,2	9,3	2.505,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	48.671,0	39.218,5	24.331,0	14.887,5				11.141,1	
FR	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	19.712,0	19.448,9	11.910,4	7.538,5	38,8	1.944,9	25,8	5.593,6	74,2
	Resto zonas	96,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	19.808,0	19.448,9	11.910,4	7.538,5				5.593,6	
NL	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	34.539,0	42.267,8	38.100,4	4.167,4	9,9	4.167,4	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	84,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	34.623,0	42.267,8	38.100,4	4.167,4					
IE	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	21.934,0	23.762,4	21.467,9	2.294,5	9,7	2.294,5	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	21.934,0	23.762,4	21.467,9	2.294,5					
UK	I. II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV (RM)	36.781,0	28.430,2	27.810,8	519,4	2,2	619,4	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	880,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	37.661,0	28.430,2	27.810,8	519,4					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>202.975,0</b>	<b>218.870,4</b>		<b>36.068,8</b>			<b>16.738,1</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			

## RESUMEN AÑO 2014

## SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>218.870</b>	
INF. N.D.: 2.000	
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>36.069</b>	<b>18,0 M€</b>	<b>16%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>16.738</b>	<b>8,4 M€</b>	<b>8%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

# ANEXO 6

## ANNEX 6



Estudio de la especie bacalao.

*Study of the blue cod species.*

FAO: COD

## ESPECIE: BACALAO | SPECIES: COD | FAO: COD



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	99.149	127.864	143.679	145.986	159.913	170.739	172.278	1.019.608
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	79.004	122.243	138.024	83.094	83.461	100.395	100.368	706.589	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	25.265	5.933	6.343	62.243	82.104	78.520	79.601	340.009	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	2.513	1.628	1.845	12.716	29.180	45.073	52.102	145.057	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	10%	27%	29%	20%	36%	57%	65%	43%	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	4,14 M€	2,68 M€	2,93 M€	20,60 M€	47,07 M€	72,70 M€	77,89 M€	228,01 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	570	1.083	1.214	6.672	29.969	37.221	44.158	IN TONS
	EN VALOR (M€)	0,9 M€	1,8 M€	1,9 M€	10,6 M€	33,8 M€	60,0 M€	66,0 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	2%	18%	19%	11%	26%	47%	55%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie).
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos).
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: BACALAO | SPECIES: COD | FAO: COD

## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobreante	TONS	% sobre la cuota final sobreante
DK	Sub: 22-24	8.390,0	10.953,0	9.520,0	1.443,0	13,2	1.096,3	76,0	356,7	24,0
	Kattegat	415,0	465,0	275,0	190,0	40,9	46,5	24,5	143,5	75,5
	Resto zonas	15.198,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	24.003,0	11.428,0	9.795,0	1.633,0				490,2	
DE	Sub: 22-24	4.102,0	5.822,0	5.491,0	331,0	5,7	331,0	100,0	0,0	0,0
	Kattegat	9,0	9,0	1,4	7,6	84,4	0,9	11,8	6,7	88,2
	Resto zonas	10.930,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	15.041,0	5.831,0	5.492,4	338,6				6,7	
ES	I, II (Noruega)	2.299,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
FR	VIIa	44,0	50,0	3,0	47,0	94,0	5,0	10,6	42,0	89,4
	VIIb-k, VIII, IX, X	3.033,0	3.372,0	3.289,7	82,3	2,4	82,3	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	2.835,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.902,0	3.422,0	3.292,7	129,3				42,0	
LT	Sub: 22-24, 25-32	2.631,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LV	Sub: 22-24, 25-32	4.005,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PL	Sub: 22-24, 25-32	12.500,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
SE	Sub: 22-24	2.989,0	3.039,0	2.756,6	282,4	9,3	282,4	100,0	0,0	0,0
	Kattegat	249,0	199,0	166,0	33,0	16,6	19,9	60,3	13,1	39,7
	Resto zonas	9.872,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	13.110,0	3.238,0	2.922,6	315,4				13,1	
EE	Sub: 22-24, 25-32	1.055,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	VIIa	345,0	617,0	537,2	79,8	19,9	61,7	77,3	18,1	22,7
	Vb, VI, XII, XIV	241,0	281,0	276,6	4,4	1,6	4,4	100,0	0,0	0,0
	VIIb-k, VIII, IX, X	328,0	448,0	436,0	12,0	2,7	12,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	17.690	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	18.604,0	1.346,0	1.249,8	96,2				18,1	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>99.149,0</b>	<b>25.265,0</b>		<b>2.512,5</b>			<b>570,1</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		SURPLUS		

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
TOTAL: 99.149	INF. N.D.: 79.004	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	2.513 4,14 M€ 10%
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	570 0,9 M€ 2%	IN Tons IN VALUE % of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

ESPECIE: BACALAO | SPECIES: COD | FAO: COD



AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)		
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante	
DK	Kattegat	312,0	359,0	129,4	229,6	64	35,9	15,6	193,7	84,36	
	Resto zonas	25.551,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	25.863,0	359,0	129,4	229,6				193,7		
DE	Kattegat	6,0	7,0	0,6	6,4	91,4	0,7	10,9	5,7	89,1	
	Resto zonas	19.023,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	19.023,0	7,0	0,6	6,4				5,7		
ES	I, II (Noruega)	11.589,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
FR	VIIa	33,0	14,0	0,8	13,2	94,3	1,4	10,6	11,8	89,4	
	Vb, VI, XII, XIV	48,0	62,0	54,0	8,0	12,9	6,2	77,5	1,8	22,5	
	VIIb-c-e-k, VIII, IX, X	2.735,0	2.819,0	1.882,4	936,6	33,2	281,9	30,01	654,7	69,9	
	VIIId	1.049,0	1.402,0	1.309,0	93,0	6,6	93,0	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	4.737,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	8.962,0	4.297,0	3.246,2	1.050,8				668,3		
LT	Sub: 22-24, 25-32	2.882,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
LV	Sub: 22-24, 25-32	4.398,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
PL	Sub: 22-24, 25-32	15.327,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
SE	Kattegat	187,0	207,0	62,0	145,0	70,0	20,7	14,3	124,3	85,7	
	Resto zonas	14.094,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	14.281,0	207,0	62,0	145,0				124,3		
EE	Sub: 22-24, 25-32	1.156,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
UK	VIIa	259,0	456,0	386,0	70,0	15,4	45,6	65,1	24,4	34,9	
	VIIId	155,0	165,0	109,9	55,1	33,4	16,5	29,9	38,6	70,1	
	VIIb-c-e-k, VIII, IX, X	295,0	306,0	252,7	53,3	17,4	30,6	57,4	23,4	43,9	
	Vb, VI, XII, XIV	182,0	136,0	117,8	18,2	13,4	13,6	74,7	4,6	25,3	
	Resto zonas	23.476,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	24.367,0	1.063,0	886,4	196,6				91,0		
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>127.864,0</b>	<b>5.933,0</b>		<b>1.628,4</b>			<b>1.083,0</b>			
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota	
		SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)				SURPLUS	

RESUMEN AÑO 2009

SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>5.933</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 127.864</b>
<b>INF. N.D.: 122.243</b>

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>1.628</b>	<b>2,68 M€</b>	<b>27%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>1.083</b>	<b>1,80 M€</b>	<b>18%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: BACALAO | SPECIES: COD | FAO: COD

## AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)				
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante			
DK	Kattegat (FL)	234,0	270,0	110,9	159,1	59,0	27,0	17,0	132,1	83,03	
	Resto zonas	29.034,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	29.268,0	270,0	110,9	159,1				132,1		
DE	Kattegat (FL)	5,0	6,0	0,3	5,7	95,0	0,6	10,5	5,1	89,5	
	Resto zonas	20.419,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	20.424,0	6,0	0,3	5,7				5,1		
ES	I, II (Noruega)	13.653,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
FR	VIIa (FL)	25,0	26,0	0,7	25,3	97,3	2,6	10,3	22,7	89,7	
	VIIId (SO)	1.641,0	1.735,0	1.464,8	170,2	8,8	170,2	100,0	0,0	0,0	
	Vb (FL)	60,0	67,0	52,9	14,1	21,0	6,7	47,5	7,4	52,5	
	VIIb-c-e-k, VIII, IX, X (DE)	2.735,0	3.029,0	1.937,1	1.091,9	36,0	302,9	27,7	789,0	72,3	
	Resto zonas	5.286,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	9.747,0	4.857,0	3.555,5	1.301,5				819,1		
LT	Sub: 22-24 (SO)	415,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Sub 25-32 (RM)	2.885,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	3.300,0	n.d.	n.d.	n.d.				n.d.		
LV	Sub: 22-24 (SO)	639,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Sub 25-32 (RM)	4.379,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	5.018,0	n.d.	n.d.	n.d.				n.d.		
PL	I, IIb (RM)	1.838,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Sub: 22-24 (SO)	2.067,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Sub 25-32 (RM)	13.551,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	NAFO 3M (SO)	209,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	17.675,0	n.d.	n.d.	n.d.				n.d.		
SE	Kattegat	140,0	161,0	40,6	120,4	74,8	16,1	13,4	104,3	86,6	
	Resto zonas	15.916,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	16.056,0	161,0	40,6	120,4				104,3		
EE	Sub: 22-24 (SO)	171,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Sub: 25-32 (RM)	1.148,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	NAFO 3M (SO)	61,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	1.380,0	n.d.	n.d.	n.d.				n.d.		
UK	VIIa (FL)	194,0	387,0	283,1	103,9	26,8	38,7	37,2	65,2	62,8	
	VIIId (SO)	181,0	197,0	111,4	85,6	43,5	19,7	23,0	65,9	77,0	
	Vb, Vla	145,0	139,0	115,6	23,4	16,8	13,9	59,4	9,5	40,6	
	VIIb-c-e-k, VIII, IX, X (DE)	295,0	326,0	280,2	45,8	14,0	32,6	71,2	13,2	28,8	
	Resto zonas	26.343,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	27.158,0	1.049,0	790,3	258,7				153,8		
<b>TOTALES</b>		<b>143.679,0</b>	<b>6.343,0</b>		<b>1.845,4</b>			<b>1.214,4</b>			
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					<b>SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)</b>		<b>PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)</b>		<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)</b>		
								<b>SURPLUS</b>			

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)			CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
	TOTAL: 143.679			EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final			EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final		
	INF. N.D.: 138.024			1.845 2,9 M€ 29%			1.214 1,9 M€ 19%		
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)			SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA									

ESPECIE: BACALAO | SPECIES: COD | FAO: COD



AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Kattegat (FL)	118,0	145,0	96,3	48,7	34	14,5	29,8	34,2	70,23
	Sub: 25-32 (RM)	13.544,0	12.964,0	10.154,0	2.810,0	22	1.296,4	46,1	1.513,6	53,86
	Resto zonas	15.831	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	29.493,0	13.109,0	10.250,3	2.858,7				1.547,8	
DE	Sub: 25-32 (RM)	5.388,0	3.550,0	2.996,1	553,9	15,6	355,0	64,1	198,9	35,9
	Resto zonas	15.888,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	21.276,0	3.550,0	2.996,1	553,9				198,9	
ES	I, II (Noruega) (DE)	13.301,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	NAFO 3M (SO)	1.448,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	14.749,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
FR	VIIa (FL)	9,0	15,0	3,3	11,7	78,0	1,5	12,8	19,2	87,2
	VIIId (SO)	1313,0	1.485,0	1.109,5	375,5	25,3	148,5	39,5	227,0	60,5
	Vb, VI (FL)	29,0	39,0	38,4	0,6	1,5	0,6	100,0	0,0	0,0
	VIIb-c-e-k,VIII,IX,X (DE)	2.735,0	4.086,0	3.761,6	324,4	7,9	324,4	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	4.835,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.921,0	5.625,0	4.912,8	712,2				237,2	
LT	Sub 25-32 (RM)	3.318,0	3.758,0	3.051,4	706,6	18,8	375,8	53,2	330,8	46,8
	Resto zonas	551,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.869,0	3.758,0	3.051,4	706,6				330,8	
LV	Sub 25-32 (RM)	5.06,0	6.279,0	4.877,9	1.401,1	22,3	627,9	44,8	773,2	55,2
	Resto zonas	790,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.826,0	6.279,0	4.877,9	1.401,1				773,2	
PL	Sub 25-32 (RM)	15.595,0	13.944,0	11.368,0	2.576,0	18,5	1.394,4	54,1	1.181,6	45,9
	Resto zonas	4.711,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	20.306,0	13.944,0	11.368,0	2.576,0				1.81,6	
SE	Kattegat (FL)	70,0	86,0	45,1	40,9	47,6	8,6	21,0	32,3	79,0
	Sub 25-32 (RM)	13.721,0	13.721,0	10.043,0	3.678,0	26,8	1.372,1	37,3	2.305,9	62,7
	Resto zonas	3.873,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	17.664,0	13.807,0	10.088,1	3.718,9				2.338,2	
EE	Sub 25-32 (RM)	1.320,0	1.025,0	1.175,8	29,2	2,4	29,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	293,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.613,0	1.025,0	1.175,8	29,2				0,0	
UK	VIIa (FL)	146,0	188,0	164,1	23,9	12,7	18,8	78,7	5,1	21,3
	VIIId (SO)	145,0	161,0	100,0	61,0	37,9	16,1	26,4	44,9	73,6
	Vb,Vla (FL)	110,0	124,0	112,8	11,2	9,0	11,2	100,0	0,0	0,0
	VIIb-c-e-k,VIII,IX,X (DE)	295,0	493,0	429,4	63,6	12,9	49,3	77,5	14,3	22,5
	Resto zonas	21.573,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	22.269,0	966,0	806,3	159,7				64,3	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>145.986,0</b>	<b>62.243,0</b>		<b>12.716,3</b>			<b>6.672,0</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
										SURPLUS

RESUMEN AÑO 2010

SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>62.243</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 145.986</b>
INF. N.D.: 83.094

FINAL QUOTA (in Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>12.716</b>	<b>20,6 M€</b>	<b>20%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>6.672</b>	<b>10,6 M€</b>	<b>11%</b>
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: BACALAO | SPECIES: COD | FAO: COD

## AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Kattegat (FL)	82,0	97,0	64,7	32,3	33,0	9,7	30,0	22,6	69,97
	Sub: 25-32 (RM)	15.587,0	16.164,0	11.712,4	4.451,6	28,0	1.616,4	36,3	2.835,2	63,69
	Resto zonas	16.819,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	32.488,0	16.261,0	11.777,1	4.483,9				2.857,8	
DE	Kattegat (FL)	2,0	2,0	0,0	2,0	100,0	0,2	10,0	1,8	90,0
	Sub: 25-32 (RM)	6.200,0	4.811,5	2.457,1	2.354,4	48,9	481,2	20,4	1.873,3	79,6
	Resto zonas	16.707,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	22.909,0	4.813,5	2.457,1	2.356,4				1.875,1	
ES	I, II (RM)	15.396,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	NAFO 3M (RM)		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	15.396,0	n.d.	n.d.	n.d.					
FR	VIIa (FL)	14,0	16,0	1,0	15,0	93,8	1,6	10,7	13,4	89,3
	VIIId (SO)	1.295,0	1.444,0	885,3	558,7	38,7	144,4	25,8	414,3	74,2
	VIIb-c-e-k,VIII,IX,X (SO)	7.357,0	7.671,0	5.368,7	2.302,3	30,0	767,1	33,3	1.535,2	66,7
	Resto zonas	5.311,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	13.977,0	9.131,0	6.255,0	2.876,0				1.962,9	
LT	Sub 25-32 (RM)	3.818,0	4.664,0	2.482,8	2.181,2	46,8	466,4	21,4	1.714,8	78,6
	Resto zonas	602,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.420,0	4.664,0	2.482,8	2.181,2				1.714,8	
LV	Sub 25-32 (RM)	5.795,0	7.282,0	4.269,2	3.012,8	41,4	728,2	24,2	2.284,6	75,8
	Resto zonas	872,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	6.667,0	7.282,0	4.269,2	3.012,8				2.284,6	
PL	Sub 25-32 (RM)	17.947,0	20.534,0	14.020,2	6.513,8	31,7	2.053,4	31,5	4.460,4	68,5
	Resto zonas	512,4	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	18.459,4	20.534,0	14.020,2	6.513,8				4.460,4	
SE	Sub 25-32 (RM)	15.791,0	17.041,0	10.080,9	6.960,1	40,8	1.704,1	24,5	5.256,0	75,5
	Resto zonas	4.303,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	20.094,0	17.041,0	10.080,9	6.960,1				5.256,0	
EE	Sub 25-32 (RM)	1.519,0	1.236,6	685,8	550,8	44,5	123,7	22,5	427,1	77,5
	Resto zonas	309,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.828,0	1.236,6	685,8	550,8				427,1	
UK	VIIa (FL)	109,0	124,0	110,1	13,9	11,2	12,4	89,2	1,5	10,8
	VIIId (SO)	143,0	151,5	96,8	54,7	36,1	15,2	27,7	39,6	72,3
	VIIb-c-e-k,VIII,IX,X (SO)	793,0	865,0	686,8	176,2	20,4	86,5	49,1	89,7	50,9
	Resto zonas	22.630,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	23.675,0	1.140,5	895,7	244,8				130,8	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>159.913,4</b>	<b>82.103,6</b>		<b>29.179,8</b>			<b>20.969,4</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
							SURPLUS			

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>82.104</b>	<b>TOTAL: 159.913</b>
<b>INF. N.D.: 83.461</b>	<b>INITIAL QUOTA (in Tons)</b>
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>	

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>29.180</b>	<b>47,1 M€</b>	<b>36%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>20.969</b>	<b>33,8 M€</b>	<b>26%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ESPECIE: BACALAO | SPECIES: COD | FAO: COD



AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante		
DK	Kattegat (FL)	62,0	71,7	56,7	15,0	21,0	7,2	47,8	7,8	52,2
	Sub: 25-32 (RM)	14.143,0	15.204,4	5.869,3	9.335,1	61,0	1.520,4	16,3	7.814,7	83,7
	Resto zonas	16.270,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	30.475,0	15.276,1	5.926,0	9.350,1				7.822,5	
DE	Kattegat (FL)	1,0	1,2	0,5	0,7	58,3	0,1	17,1	0,6	82,9
	Sub: 25-32 (RM)	5.626,0	4.711,3	540,7	4.170,6	88,5	471,1	11,3	3.699,5	88,7
	Resto zonas	19.404,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	25.031,0	4.712,5	541,2	4.171,3				3.700,1	
ES	I, II (RM)	17.020,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	NAFO 3M (RM)	2.019,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	19.039,0	n.d.	n.d.	n.d.				n.d.	
FR	VIIa (FL)	10,0	11,6	0,5	11,1	95,7	1,2	10,5	9,9	89,5
	VIIId (SO)	1.295,0	1.414,4	642,3	772,1	54,6	141,4	18,3	630,7	81,7
	VIIb-c-e-k,VIII,IX,X (RM)	7.459,0	8.182,1	4.016,2	4.165,9	50,9	818,2	19,6	3.347,7	80,4
	Resto zonas	7.233,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	15.997,0	9.608,1	4.659,0	4.949,1				3.988,3	
LT	Sub 25-32 (RM)	3.464,0	4.353,4	1.743,3	2.610,1	60,0	435,3	16,7	2.174,8	83,3
	Resto zonas	626,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.090,0	4.353,4	1.743,3	2.610,1				2.174,8	
LV	Sub 25-32 (RM)	5.259,0	6.283,0	2.491,4	3.791,6	60,3	628,3	16,6	3.163,3	83,4
	Resto zonas	881,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	6.140,0	6.283,0	2.491,4	3.791,6				3.163,3	
PL	Sub 25-32 (RM)	16.285,0	19.434,4	11.794,6	7.643,8	39,3	1.943,8	25,4	5.700,0	74,6
	Resto zonas	5.934,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	22.219,0	19.434,4	11.794,6	7.643,8				5.700,0	
SE	Sub 25-32 (RM)	14.328,0	16.032,1	5.287,7	10.744,4	67,0	1.603,2	14,9	9.141,2	85,1
	Resto zonas	4.096,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	18.424,0	16.032,1	5.287,7	10.744,4				9.141,2	
EE	Sub 25-32 (RM)	1.378,0	1.633,7	248,6	1.385,1	84,8	163,4	11,8	1.221,7	88,2
	Resto zonas	351,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.729,0	1.633,7	248,6	1.385,1				1.221,7	
UK	VIIa (FL)	82,0	120,4	107,9	12,5	10,4	12,0	96,3	0,5	3,7
	VIIId (SO)	143,0	179,1	99,8	79,3	44,3	17,9	22,6	61,4	77,4
	VIIb-c-e-k,VIII,IX,X (RM)	804,0	883,5	548,1	335,4	38,0	88,4	26,3	247,1	73,7
	Resto zonas	26.556,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	27.595,0	1.183,0	755,8	427,2				308,9	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>170.739,0</b>	<b>78.520,3</b>		<b>45.072,7</b>			<b>37.220,7</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		SURPLUS

## RESUMEN AÑO 2013

## SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>78.520</b>	<b>TOTAL: 170.739</b>
INF. N.D.: 100.395	
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>45.073</b>	<b>72,7 M€</b>	<b>57%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>37.221</b>	<b>60,0 M€</b>	<b>47%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: BACALAO | SPECIES: COD | FAO: COD

AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Sub: 25-32 (RM)	15.147,0	15.945,4	5.948,1	9.997,3	63	1.594,5	15,09
	Resto zonas	15.395,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>30.542,0</b>	<b>15.945,4</b>	<b>5.948,1</b>	<b>9.997,3</b>			<b>8.402,8</b>
DE	Kattegat (FL)	1,0	0,2	0,0	0,2	100,0	0,02	10,0
	Sub: 25-32 (RM)	6.025,0	5.796,0	791,3	5.004,7	86,3	579,6	11,6
	Resto zonas	19.351,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>25.377,0</b>	<b>5.796,2</b>	<b>791,3</b>	<b>5.004,9</b>			<b>4.425,3</b>
ES	I, IIb (RM)	14.260,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	I,II (Noruega)	2.766,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	NAFO 3M (RM)	2.077,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>19.103,0</b>						
FR	VIIa (FL)	8,0	2,2	0,1	2,1	95,5	0,2	10,5
	VIIId (SO)	1.360,0	1.501,4	1.243,9	257,5	17,2	150,1	58,3
	VIIb-c-e-k,VIII,IX,X (SO)	4.977,0	5.653,2	218,3	5.434,9	96,1	565,3	10,4
	Resto zonas	7.425,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>13.770,0</b>	<b>7.156,8</b>	<b>1.462,3</b>	<b>5.694,5</b>			<b>4.978,8</b>
LT	Sub 25-32 (RM)	3.710,0	4.618,3	1.197,0	3.421,3	74,1	461,8	13,5
	Resto zonas	560,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>4.270,0</b>	<b>4.618,3</b>	<b>1.197,0</b>	<b>3.421,3</b>			<b>2.959,5</b>
LV	Sub 25-32 (RM)	5.632,0	6.082,3	1.998,2	4.084,1	67,1	608,2	14,9
	Resto zonas	776,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.048,0</b>	<b>6.082,3</b>	<b>1.998,2</b>	<b>4.084,1</b>			<b>3.475,9</b>
PL	Sub 25-32 (RM)	17.440,0	20.483,8	11.055,3	9.428,5	46,0	2.048,4	21,7
	Resto zonas	5.577,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>23.017,0</b>	<b>20.483,8</b>	<b>11.055,3</b>	<b>9.428,5</b>			<b>7.380,1</b>
SE	Sub 25-32 (RM)	15.345,0	16.948,2	4.143,5	12.804,7	75,6	1.694,8	13,2
	Kattegat (FL)	37,0	35,0	34,9	0,1	0,3	0,1	100,0
	Resto zonas	3.610,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>19.001,0</b>	<b>16.983,2</b>	<b>4.178,4</b>	<b>12.804,8</b>			<b>11.109,9</b>
EE	Sub 25-32 (RM)	1.476,0	1.666,4	165,1	1.501,3	90,1	166,6	11,1
	Resto zonas	326,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.802,0</b>	<b>1.666,4</b>	<b>165,1</b>	<b>1.501,3</b>			<b>1.334,7</b>
UK	VIIa (FL)	66,0	91,0	78,5	12,5	13,7	9,1	72,8
	VIIId (SO)	150,0	158,5	155,7	2,8	1,8	2,8	100,0
	VIIb-c-e-k,VIII,IX,X (SO)	536,0	619,3	469,2	150,1	24,2	61,9	41,3
	Resto zonas	28.236,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>28.988,0</b>	<b>868,8</b>	<b>703,4</b>	<b>165,4</b>			<b>91,6</b>
<b>TOTALES</b>		<b>172.278,0</b>	<b>79.601,2</b>		<b>52.102,1</b>			<b>44.158,4</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	TONS
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	% of the surplus final quota
SURPLUS								

## RESUMEN AÑO 2014

## SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>79.601</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 172.278</b>
<b>INF. N.D.: 100.368</b>

FINAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>52.102</b>	<b>77,9 M€</b>	<b>65%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>44.158</b>	<b>66,0 M€</b>	<b>55%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

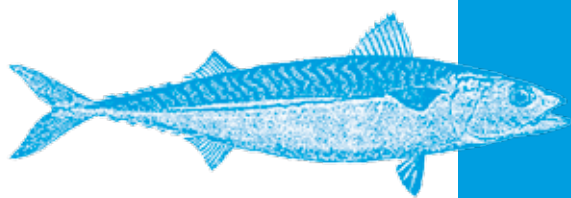


Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

# ANEXO 7

## ANNEX 7



Estudio de la especie caballa.  
Study of the mackerel species.  
FAO: MAC



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	281.750	373.995	354.574	308.547	307.838	326.896	592.933	2.546.533
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	281.774	373.995	354.574	178.589	307.838	186.863	545.946	2.229.579	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	---	---	---	163.544	---	131.471	44.230	339.245	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	---	---	---	8.498	---	9.802	6.390	24.689	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	---	---	---	5%	---	7%	14%	7%	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	---	---	---	2,72 M€	---	3,29 M€	2,10 M€	8,11 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	---	---	3.819	---	2.866	2.087	8.772,64	IN TONS
	EN VALOR (M€)	---	---	1,2 M€	---	1,0 M€	0,7 M€	2,9 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	---	---	2%	---	2%	5%	3%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie).
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos).
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota : As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

ESPECIE: CABALLA | SPECIES: MACKEREL | FAO: MAC



AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)		
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante	
DK	Todas las zonas	25.000,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	25.000,0									
DE	Todas las zonas	15.057,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	15.057,0									
ES	Todas las zonas	22.276,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	22.276,0									
FR	Todas las zonas	10.573,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	10.573,0									
NL	Todas las zonas	22.217,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	22.217,0									
IE	Todas las zonas	49.643,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	49.643,0									
UK	Todas las zonas	136.984,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	136.984,0									
<b>TOTALES TOTALS: 281.750,0</b>											

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2008

SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
<b>TOTAL: 281.750</b>	<b>INF. N.D.: 281.774</b>	<b>SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)</b>	<b>PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)</b>		
---	---	---	---		
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
---	---	---	---	---	---
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: CABALLA | SPECIES: MACKEREL | FAO: MAC

## AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)		
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante	
DK	Todas las zonas	29.414,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	29.414,0									
DE	Todas las zonas	20.340,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	20.340,0									
ES	Todas las zonas	29.549,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	29.549,0									
FR	Todas las zonas	14.981,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	14.981,0									
NL	Todas las zonas	30.584,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	30.484,0									
IE	Todas las zonas	66.070,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	66.070,0									
UK	Todas las zonas	183.157,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	183.157,0									
<b>TOTALES TOTALS: 373.995,0</b>											

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2009

## SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>TOTAL: 373.995</b>	<b>INF. N.D.: 373.995</b>	<b>SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)</b>
---	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
---	---	---
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

ESPECIE: CABALLA | SPECIES: MACKEREL | FAO: MAC



AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Todas las zonas	27.920,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	27.920,0								
DE	Todas las zonas	19.288,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	19.288,0								
ES	Todas las zonas	27.939,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	27.939,0								
FR	Todas las zonas	14.211,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	14.211,0								
NL	Todas las zonas	28.912,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	28.912,0								
IE	Todas las zonas	62.641,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	62.641,0								
UK	Todas las zonas	173.663,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	173.663,0								
<b>TOTALES TOTALS: 354.574,0</b>										

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	SURPLUS					
					TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	

RESUMEN AÑO 2010

SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>TOTAL: 354.574</b>	<b>INF. N.D.: 354.574</b>	<b>SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)</b>	<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)</b>
---	---	---	---
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA
EN Tons	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons
---	---	---	---
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	IN Tons
---	---	---	---

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: CABALLA | SPECIES: MACKEREL | FAO: MAC

## AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Ila,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	11.209,0	19.626,0	19.544,0	81,7	0,4	81,7	100,0	0,0	0,0
	VI, VII, VIIIa,b,d,e,XII,XIV(SO)	0,0	3.438,0	2.839,1	589,9	17,4	343,8	57,4	255,1	42,6
	Resto zonas	11.240,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	22.449,0	23.064,0	22.383,4	680,6				255,1	
DE	Ila,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	443,0	789,0	745,3	43,7	5,5	43,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	16.459,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	16.902,0	789,0	745,3	43,7				0,0	
ES	VIIIc, IX, X (SO)	24.372,0	25.109,0	19.354,2	5.754,8	22,9	2.510,9	43,6	3.243,9	56,4
	Resto zonas	20,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	24.392,0	25.109,0	19.354,2	5.754,8				3.243,9	
FR	Ila,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	1.339,0	1.829,0	1.682,0	147,0	8,0	147,0	100,0	0,0	0,0
	VI, VII, VIIIa,b,d,e,XII,XIV(SO)	10.974,0	16.277,0	16.162,0	115,0	0,7	115,0	100,0	0,0	0,0
	VIIIc, IX, X (SO)	162,0	1.203,0	1.195,2	7,8	0,6	7,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	12.475,0	19.309,0	19.039,2	269,8				0,0	
NL	Ila,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	1.348,0	1.498,0	1.388,3	109,7	7,3	109,7	100,0	0,0	0,0
	VI, VII, VIIIa,b,d,e,XII,XIV(SO)	24.002,0	27.524,0	27.441,5	82,5	0,3	82,5	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	25.350,0	29.022,0	28.829,8	192,2				0,0	
IE	Ila,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	54.861,0	64.495,0	63.434,0	1.061,0	1,6	1.061,0	100,0	0,0	0,0
	Subtotal:	54.861,0	64.495,0	63.434,0	1.061,0				0,0	
UK	Ila,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	1.248,0	1.756,0	1.260,0	496,0	28,2	175,6	35,4	320,4	64,6
	Resto zonas	150.870,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	152.118,0	1.756,0	1.260,0	496,0				320,4	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>308.547,0</b>	<b>163.544,0</b>		<b>8.498,1</b>				<b>3.819,4</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons) <b>163.544</b>	CUOTA INICIAL (en Tons) <b>TOTAL: 308.547</b> <b>INF. N.D.: 178.589</b>	CUOTA FINAL SOBRANTE EN Tons. <b>8.498</b> IN Tons <b>8.498</b> IN VALUE <b>2,70 M€</b> % sobre la cuota final <b>5%</b> % of the final quota <b>5%</b>	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA EN Tons. <b>3.819</b> IN Tons <b>3.819</b> IN VALUE <b>1,20 M€</b> % sobre la cuota final <b>2%</b> % of the final quota <b>2%</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)

ESPECIE: CABALLA | SPECIES: MACKEREL | FAO: MAC



AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)		
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante	
DK	Todas las zonas	21.273,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	21,273,0									
DE	Todas las zonas	16.926,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	16.926,0									
ES	Todas las zonas	24.456,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	24.456,0									
FR	Todas las zonas	12.481,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	12.481,0									
NL	Todas las zonas	25.378,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	25.378,0									
IE	Todas las zonas	54.956,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	54.956,0									
UK	Todas las zonas	152.368,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	152.368,0									
<b>TOTALES TOTALS: 307.838,0</b>											

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2012

SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>TOTAL: 307.838</b>	<b>INF. N.D.: 307.838</b>	<b>SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)</b>	<b>PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)</b>
---	---	---	---
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN TONS	IN TONS
		IN VALUE	IN VALUE
		% of the final quota	% of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: CABALLA | SPECIES: MACKEREL | FAO: MAC

## AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	15.072,0	11.413,4	11.413,4	0,4	0,0	0,4	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	10.694,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	25.766,0	11.413,4	11.413,4	0,4				0,0	
DE	IIa,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	459,0	871,1	836,7	34,4	3,9	34,4	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	17.326,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	17.785,0	871,1	836,7	34,4				0,0	
ES	VIIIc, IX, X (SO)	25.682,0	20.223,8	16.065,4	4.158,4	20,6	2.022,4	48,6	2.136,0	51,4
	Resto zonas	18,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	25.700,0	20.223,8	16.065,4	4.158,4				2.136,0	
FR	IIa,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	1.387,0	1.725,2	1.341,9	383,3	22,2	172,5	45,0	210,8	55,0
	VI, VII, VIIIa,b,d,e,XII,XIV(SO)	11.552,0	16.821,9	14.689,7	2.132,2	12,7	1.682,2	78,9	450,0	21,1
	VIIIc, IX, X (SO)	170,0	1.037,1	864,0	173,1	16,7	103,7	59,9	69,4	40,1
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	13.109,0	19.584,2	16.895,6	2.688,6				730,2	
NL	IIa,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	1.396,0	1.488,5	1.339,6	148,9	10,0	148,9	100,0	0,1	0,0
	VI, VII, VIIIa,b,d,e,XII,XIV(SO)	25.267,0	19.082,2	17.174,0	1.908,2	10,0	1.908,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	26.663,0	20.570,7	18.513,6	2.057,1				0,1	
IE	IIa,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	57.753,0	57.443,2	56.603,0	840,2	1,5	840,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	57.753,2	57.443,2	56.603,0	840,2				0,0	
UK	IIa,IIla,IIlb,c,Sub22-32,IV(SO)	1.295,0	1.364,6	1.342,1	22,5	1,6	22,5	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	158.825,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	160.120,0	1.364,6	1.342,1	22,5				0,0	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>326.896,0</b>	<b>131.471,0</b>			<b>9.801,6</b>			<b>2.866,3</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
<b>SURPLUS</b>										

## RESUMEN AÑO 2013

## SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 326.896	INF. N.D.: 186.863	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	9.802 3,30 M€ 7%	2.866 1,00 M€ 2%
		SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)
			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

ESPECIE: CABALLA | SPECIES: MACKEREL | FAO: MAC



AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Todas las zonas	45.967,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>45.967,0</b>								
DE	VIIIC,IX,X (DE)	0,0	1.205,5	1.205,5	0,1	0,0	0,1	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	32.290,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>32.290,0</b>	<b>1.205,5</b>	<b>1.205,5</b>	<b>0,1</b>					
ES	VIIIC,IX,X (DE)	46.677,0	42.110,4	36.457,5	5.652,9	13,4	4.211,0	74,5	1.441,9	25,5
	Resto zonas	33,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>46.710,0</b>	<b>42.110,4</b>	<b>36.457,5</b>	<b>5.652,9</b>				<b>1.441,9</b>	
FR	VIIIC,IX,X (DE)	310,0	913,7	177,2	736,5	80,6	91,4	12,4	645,1	87,6
	Resto zonas	23.413,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>23.723,0</b>	<b>913,7</b>		<b>736,5</b>				<b>645,1</b>	
NL	Todas las zonas	48.356,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>48.356,0</b>								
IE	Todas las zonas	104.967,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>104.967,0</b>								
UK	Todas las zonas	290.920,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>290.920,0</b>								
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>592.933,0</b>	<b>44.229,6</b>		<b>6.389,5</b>			<b>2.087,0</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS		

RESUMEN AÑO 2014

SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>44.230</b>	<b>TOTAL: 592.933</b>	<b>EN TONS.</b>	<b>EN TONS.</b>
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>INF. N.D.: 545.946</b>	<b>6.390</b>	<b>2.10 M€</b>
	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>IN TONS</b>	<b>% sobre la cuota final</b>
		<b>IN VALUE</b>	<b>14%</b>
		<b>% of the final quota</b>	
		<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>	
			<b>PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)</b>
			<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)</b>
			<b>SURPLUS</b>

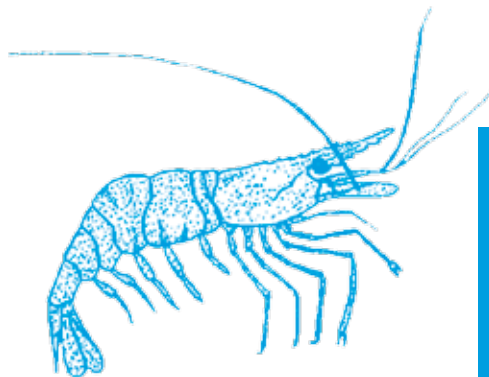
XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

# ANEXO 8

# ANNEX 8



Estudio de la especie camarón norteño.

*Study of the northern prawn species.*

FAO: PRA

## ESPECIE: CAMARÓN NORTEÑO | SPECIES: NORTHERN PRAWN | FAO: PRA



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
TOTAL <sup>1</sup>	17.425	17.978	16.559	14.933	15.063	15.268	12.510	109.736	TOTAL <sup>1</sup>
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	17.425	13.033	12.355	11.360	12.026	12.231	10.081	88.511	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	---	4.936	4.699	4.043	3.406	3.363	2.735	23.182	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	---	4.929	4.699	4.042	3.313	3.199	2.628	22.810	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	---	100%	100%	100%	97%	95%	96%	98%	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	---	32,2 M€	30,42 M€	26,95 M€	22,76 M€	22,41 M€	17,99 M€	152,76 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	4.436	4.229	3.638	2.973	2.863	2.354	20.492,26	IN TONS
	EN VALOR (M€)	29,0 M€	27,4 M€	24,3 M€	20,4 M€	20,1 M€	16,1 M€	137,2 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	90%	90%	90%	87%	85%	86%	88%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie).
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos).
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MARARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: CAMARON NORTEÑO | SPECIES: NORTHERN PRAWN | FAO: PRA

## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Todas las zonas	10.793,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	10.794,0								
FR	Todas las zonas	3.300,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	3.300,0								
SE	Todas las zonas	2.455,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	2.455,0								
UK	Todas las zonas	877,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	877,0								
<b>TOTALES TOTALS: 17.425,0</b>										
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
<b>SURPLUS</b>										

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA			
<b>TOTAL: 17.425</b>	<b>INF. N.D.: 17.425</b>	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	
---	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	
			SURPLUS FINAL QUOTA			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

## AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Illa, IV	3.700,0	3.950,0	6,6	3.943,4	99,8	395,0	10,0	3.548,4	90,0
	Resto de zonas	7.615,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	11.315,0	3.950,0	6,6	3.943,4				3.548,4	
FR	Todas las zonas	3.088,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.088,0								
SE	Illa, IV	149,0	140,0	0,0	140,0	100,0	14,0	10,0	126,0	90,0
	Resto de zonas	2.336,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.485,0	140,0		140,0				126,0	
UK	Illa, IV	1.096,0	846,0	0,0	846,0	100,0	84,6	10,0	761,4	90,0
	Resto de zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.096,0	846,0		846,0				761,4	
<b>TOTALES TOTALS: 17.978,0</b>					<b>4.936,0</b>	<b>4.929,4</b>			<b>4.435,8</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
<b>SURPLUS</b>										

## RESUMEN AÑO 2009

## SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA			
<b>TOTAL: 17.978</b>	<b>INF. N.D.: 13.033</b>	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	
4.936	FINAL QUOTA (In Tons)	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	
			SURPLUS FINAL QUOTA			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



CONSELLERÍA DO MAR

## ESPECIE: CAMARÓN NORTEÑO | SPECIES: NORTHERN PRAWN | FAO: PRA



## AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES							
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante		
DK	Illa, IV (DE)	3.145,0	3.540,0	0,0	3.540,0	100,0	354,0	10,0	3.186,0	90,0		
	Resto de zonas	7.103,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Subtotal:	10.248,0	3.540,0		3.540,0				3.186,0			
FR	Todas las zonas	3.282,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Subtotal:	3.282,0										
SE	Illa, IV (DE)	127,0	142,0	0,0	142,0	100,0	14,2	10,0	127,8	90,0		
	Resto de zonas	1970,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Subtotal:	2.097,0	142,0		142,0				127,8			
UK	Illa, IV (DE)	932,0	1.017,0	0,3	1.016,7	100,0	101,7	10,0	915,0	90,0		
	Resto de zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Subtotal:	932,0	1.017,0	0,3	1.016,7				915,0			
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>16.559,0</b>	<b>4.699,0</b>		<b>4.698,7</b>				<b>4.228,8</b>			
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota		
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			
<b>SURPLUS</b>												
<b>RESUMEN AÑO 2010</b>		CUOTA FINAL (en Tons)		CUOTA INICIAL (en Tons)		CUOTA FINAL SOBRANTE		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA				
<b>SUMMARY YEAR 2010</b>		<b>TOTAL: 16.559</b>		<b>INF. N.D.: 12.355</b>		EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final		EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final				
		<b>4.699</b>		<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>		<b>4.699</b> <b>30,4 M€</b> <b>100%</b>		<b>4.229</b> <b>27,4 M€</b> <b>90%</b>				
		FINAL QUOTA (In Tons)		INITIAL QUOTA (In Tons)		IN Tons IN VALUE % of the final quota		IN Tons IN VALUE % of the final quota				
		SURPLUS FINAL QUOTA		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA				

## AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES							
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante		
DK	Illa, IV (DE)	2.673,0	3.027,0	0,9	3.026,1	100,0	302,7	10,0	2.723,4	90,0		
	Resto de zonas	6.464,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Subtotal:	9.137,0	3.027,0	0,9	3.026,1				2.723,4			
FR	Todas las zonas	3.216,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Subtotal:	3.216,0										
SE	Illa, IV (DE)	108,0	122,0	0,0	122,0	100,0	12,2	10,0	109,8	90,0		
	Resto de zonas	1.680,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Subtotal:	1.788,0	122,0		122,0				109,8			
UK	Illa, IV (DE)	792,0	894,0	0,0	894,0	100,0	89,4	10,0	804,6	90,0		
	Resto de zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Subtotal:	792,0	894,0		894,0				804,6			
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>14.933,0</b>	<b>4.043,0</b>		<b>4.042,1</b>				<b>3.637,8</b>			
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota		
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			
<b>SURPLUS</b>												
<b>RESUMEN AÑO 2010</b>		CUOTA FINAL (en Tons)		CUOTA INICIAL (en Tons)		CUOTA FINAL SOBRANTE		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA				
<b>SUMMARY YEAR 2010</b>		<b>TOTAL: 14.933</b>		<b>INF. N.D.: 11.360</b>		EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final		EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final				
		<b>4.043</b>		<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>		<b>4.042</b> <b>27,0 M€</b> <b>100%</b>		<b>3.638</b> <b>24,3 M€</b> <b>90%</b>				
		FINAL QUOTA (In Tons)		INITIAL QUOTA (In Tons)		IN Tons IN VALUE % of the final quota		IN Tons IN VALUE % of the final quota				
		SURPLUS FINAL QUOTA		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA				



ESPECIE: CAMARON NORTEÑO | SPECIES: NORTHERN PRAWN | FAO: PRA

## AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)		
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante	
DK	Illa, IV (RM)	2.273,0	2.576,0	92,7	2.483,0	96,4	257,6	10,4	2.225,7	89,6	
	Resto de zonas	6.697,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	8.970,0	2.576,0	92,7	2.483,3				2.225,7		
FR	Todas las zonas	3.833,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	3.833,0									
SE	Illa, IV (RM)	91,0	103,0	0,0	103,0	100,0	10,3	10,0	92,7	90,0	
	Resto de zonas	1.446,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	1.537,0	103,0		103,0				92,7		
UK	Illa, IV (RM)	673,0	727,0	0,0	727,0	100,0	72,7	10,0	654,3	90,0	
	Resto de zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	673,0	727,0		727,0				654,3		
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>15.063,0</b>	<b>3.406,0</b>		<b>3.313,3</b>				<b>2.972,7</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
<b>SURPLUS</b>											
<b>RESUMEN AÑO 2012</b>		CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)		CUOTA FINAL SOBRANTE						
<b>SUMMARY YEAR 2012</b>		<b>3.046</b>	<b>TOTAL: 15.063</b>		EN TONS. <b>3.313</b>	EN VALOR <b>22,76 M€</b>	% sobre la cuota final <b>97%</b>	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA			
			<b>INF. N.D.: 12.026</b>		IN TONS <b>2.972,7</b>	IN VALUE <b>20,4 M€</b>	% of the final quota <b>87%</b>	EN TONS. <b>2.972,7</b>	EN VALOR <b>20,4 M€</b>	% sobre la cuota final <b>87%</b>	
			FINAL QUOTA (In Tons)		SURPLUS FINAL QUOTA					PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA	

## AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Illa, IV (DE)	2.273,0	2.530,6	163,5	2.367,1	93,5	253,1	10,7	2.114,1	89,3
	Resto de zonas	6.765,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	9.038,0	2.530,6	163,5	2.367,0				2.114,1	
FR	Todas las zonas	4.100,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.100,0								
SE	Illa, IV (DE)	91,0	101,3	0,0	101,3	100,0	10,1	10,0	91,2	90,0
	Resto de zonas	1.366,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.457,0	101,3		101,3				91,2	
UK	Illa, IV (DE)	673,0	730,7	0,2	730,5	100,0	73,1	10,0	657,4	90,0
	Resto de zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	673,0	730,7	0,2	730,5				657,4	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>15.268,0</b>	<b>3.362,6</b>		<b>3.198,9</b>				<b>2.862,7</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
<b>SURPLUS</b>										

## RESUMEN AÑO 2013

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Illa, IV (DE)	2.273,0	2.530,6	163,5	2.367,1	93,5	253,1	10,7	2.114,1	89,3
	Resto de zonas	6.765,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	9.038,0	2.530,6	163,5	2.367,0				2.114,1	
FR	Todas las zonas	4.100,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.100,0								
SE	Illa, IV (DE)	91,0	101,3	0,0	101,3	100,0	10,1	10,0	91,2	90,0
	Resto de zonas	1.366,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.457,0	101,3		101,3				91,2	
UK	Illa, IV (DE)	673,0	730,7	0,2	730,5	100,0	73,1	10,0	657,4	90,0
	Resto de zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	673,0	730,7	0,2	730,5				657,4	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>15.268,0</b>	<b>3.362,6</b>		<b>3.198,9</b>				<b>2.862,7</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
<b>SURPLUS</b>										

## SUMMARY YEAR 2013

EE MM	ZONAS ICES	CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	
					EN TONS.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN TONS.	EN VALOR	% sobre la cuota final
DK	Illa, IV (DE)	2.273,0	2.530,6	163,5	2.367,1	93,5	253,1	10,7	2.114,1	89,3
	Resto de zonas	6.765,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	9.038,0	2.530,6	163,5	2.367,0				2.114,1	
FR	Todas las zonas	4.100,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.100,0								
SE	Illa, IV (DE)	91,0	101,3	0,0	101,3	100,0	10,1	10,0	91,2	90,0
	Resto de zonas	1.366,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.457,0	101,3		101,3				91,2	
UK	Illa, IV (DE)	673,0	730,7	0,2	730,5	100,0	73,1	10,0	657,4	90,0
	Resto de zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	673,0	730,7	0,2	730,5				657,4	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>15.268,0</b>	<b>3.362,6</b>		<b>3.198,9</b>				<b>2.862,7</b>	
MM EE	ICES AREAS	CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	Capturas en Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
<b>SURPLUS</b>										

## RESUMEN AÑO 2013

EE MM	ZONAS ICES	CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE	

ESPECIE: CAMARÓN NORTEÑO | SPECIES: NORTHERN PRAWN | FAO: PRA

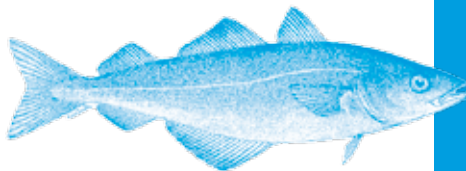


AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES								
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)				
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante			
DK	Illa, IV (DE)	1.818,0	2.071,0	107,1	1.963,9	94,8	207,1	10,5	1.756,8	89,5			
	Resto de zonas	5.690,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.			
	Subtotal:	7.508,0	2.071,0	107,1	1.963,9				1.756,8				
FR	Todas las zonas	3.025,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.			
	Subtotal:	3.025,0											
SE	Illa, IV (DE)	73,0	83,1	0,0	83,1	100,0	8,3	10,0	74,8	90,0			
	Resto de zonas	1.366,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.			
	Subtotal:	1.439,0	83,1		83,1				74,8				
UK	Illa, IV (DE)	538,0	581,1	0,1	581,0	100,0	58,1	10,0	522,9	90,0			
	Resto de zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.			
	Subtotal:	538,0	581,1	0,1	581,0				522,9				
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>12.510,0</b>	<b>2.735,2</b>		<b>2.628,0</b>				<b>2.354,5</b>				
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	SURPLUS					
RESUMEN AÑO 2014		CUOTA FINAL (en Tons)		CUOTA INICIAL (en Tons)		CUOTA FINAL SOBRANTE		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA					
SUMMARY YEAR 2014		TOTAL: 12.510		INIT. N.D.: 10.081		EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final		
		2.735		INITIAL QUOTA (In Tons)		2.628	18,0 M€	96%	2.354	16,1 M€	86%		
		FINAL QUOTA (In Tons)		IN Tons		IN VALUE	% of the final quota		IN Tons	IN VALUE	% of the final quota		
				SURPLUS FINAL QUOTA		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA							

# ANEXO 9

## ANNEX 9



Estudio de la especie carbonero.

*Study of the pollock species.*

FAO: POK

## ESPECIE: CARBONERO | SPECIES: POLLOCK | FAO: POK



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
TOTAL <sup>1</sup>	86.759	79.681	73.242	56.818	49.011	55.610	50.622	451.743	TOTAL <sup>1</sup>
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	86.759	79.681	62.593	47.565	41.588	47.072	7.109	372.367	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	n.d.	n.d.	10.542	10.304	8.451	9.365	44.453	83.115	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	n.d.	n.d.	5.145	3.365	1.282	1.912	6.513	18.216	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	n.d.	n.d.	49%	33%	15%	20%	15%	22 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	n.d.	n.d.	3,99 M€	2,69 M€	1,05 M€	1,58 M€	5,31 M€	14,63 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	n.d.	4.091	2.334	436	976	2.786	10.623,19	IN TONS
	EN VALOR (M€)	n.d.	3,2 M€	1,9 M€	0,4 M€	0,8 M€	2,3 M€	8,5 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	n.d.	39%	23%	5%	10%	6%	13%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MARARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: CARBONERO | SPECIES: POLLOCK | FAO: POK

## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa, IIIa,b,c,d,IV	5.636,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.336,0								
DE	I, II (Noruega)	3.066,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIa, IIIa,b,c,d,IV	14.231,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Vb,VI,XII,XIV	906,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Vb Faroe	301,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	18.504,0								
FR	I, II (Noruega)	493,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIa, IIIa,b,c,d,IV	33.491,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Vb,VI,XII,XIV	9.003,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Vb Faroe	1.463,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	VII, VIII, XIX,X	2.132,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	46.582,0								
UK	I, II (Noruega)	273,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIa, IIIa,b,c,d,IV	10.911,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Vb,VI,XII,XIV	3.708,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Vb Faroe	563,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	VII, VIII, XIX,X	580,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	16.037,0								
<b>TOTALES TOTALS: 86.759,0</b>										
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS		

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
TOTAL: 86.759	INF. N.D.: 86.759	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	n.d. n.d. n.d.
SURPLUS FINAL QUOTA		
		IN TONS IN VALUE % of the final quota

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN TONS.	EN VALOR	% sobre la cuota final
n.d.	n.d.	n.d.
IN TONS	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		
IN TONS	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: CARBONERO | SPECIES: POLLOCK | FAQ: POK



AÑO YEAR 2009

**TOTALES TOTALS:** 79.681,0

RESUMEN AÑO 2009

SUMMARY YEAR 2009

**CUOTA FINAL (en Tons)**

---

**n.d.**

---

**FINAL QUOTA (In Tons)**

**CUOTA INICIAL (en Tons)**  
**TOTAL: 79.681**  
**INF. N.D.: 79.681**

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
n.d.	n.d.	n.d.
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
n.d.	n.d.	n.d.
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA



ESPECIE: CARBONERO | SPECIES: POLLOCK | FAO: POK

## AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Illa, IIIa,b,c,d,IV (RM)	4.357,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.357,0								
DE	Vb,VI,XII,XIV (RM)	650,0	285,0	256,9	28,1	9,9	28,1	100,0	0,0	0,0
	Resto de zonas	13.703,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
FR	Vb,VI,XII,XIV (RM)	6.556,0	6.539,0	2.011,4	4.527,6	69,2	653,9	14,4	3.873,7	85,6
	Resto de zonas	34.869,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	Vb,VI,XII,XIV (RM)	3.443,0	3.718,0	3.129,0	588,9	15,8	377,8	66,3	217,1	36,9
	Resto de zonas	9.664,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	13.107,0	3.718,0	3.129,1	588,9				217,1	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>73.242,0</b>	<b>10.542,0</b>		<b>5.144,6</b>				<b>4.090,8</b>	

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	SURPLUS					
					TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 73.242	TOTAL: 62.593	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN TONS. IN VALUE % of the final quota	IN TONS. IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Illa, IIIa,b,c,d,IV (RM)	3.788,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.788,0								
DE	Vb,VI,XII,XIV (RM)	543,0	350	0,0	35,0	100,0	3,5	10,0	31,5	90,0
	Resto de zonas	11.605,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
FR	Vb,VI,XII,XIV (RM)	5.393,0	4.953,0	2.378,3	2.574,7	52,0	495,3	19,2	2.079,4	80,8
	Resto de zonas	24.211,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	Vb,VI,XII,XIV (RM)	3.317,0	5.316,0	4.561,1	754,9	14,2	431,6	70,4	223,3	29,6
	Resto de zonas	7.961,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	11.278,0	5.316,0	4.561,1	754,9				223,3	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>56.818,0</b>	<b>10.304,0</b>		<b>3.364,6</b>				<b>2.334,2</b>	

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	SURPLUS					
					TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	

## RESUMEN AÑO 2011

## SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 56.818	TOTAL: 47.565	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN TONS. IN VALUE % of the final quota	IN TONS. IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



## ESPECIE: CARBONERO | SPECIES: POLLOCK | FAO: POK



AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)
					TONS	% sobre la cuota final		
DK	II,IIIa,b,e-k,IV(SO) Sub22-32	3.263,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>3.263,0</b>						
DE	Vb,VI,XII,XIV (SO)	391,0	12,7	8,5	4,2	33,1	1,3	30,2
	Resto de zonas	10.281,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>10.672,0</b>	<b>12,7</b>	<b>8,5</b>	<b>4,2</b>			<b>69,8</b>
FR	Vb,VI,XII,XIV (SO)	3.878,0	2.970,0	2.652,2	317,8	10,7	297,0	93,5
	Resto de zonas	21.098,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>24.976,0</b>	<b>2.970,0</b>	<b>2.652,2</b>	<b>317,8</b>			<b>20,8</b>
UK	Vb,VI,XII,XIV (SO)	3.154,0	5.468,3	4.508,8	959,5	17,5	546,8	57,0
	Resto de zonas	6.946,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>10.100,0</b>	<b>5.468,3</b>	<b>4.508,8</b>	<b>959,5</b>			<b>412,7</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>49.011,0</b>	<b>8.451,0</b>		<b>1.281,5</b>			<b>436,4</b>

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	SOBRANTES		TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					TONS	% of the final quota				
<b>SUMMARY AÑO 2012</b>										
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)				CUOTA FINAL SOBRANTE					
<b>8.451</b>	<b>TOTAL: 49.011</b>				EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final			
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)				<b>1.282</b>	<b>1,05 M€</b>	<b>15%</b>			
					IN Tons	IN VALUE	% of the final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA					
<b>SUMMARY YEAR 2012</b>										
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)				CUOTA FINAL SOBRANTE					
<b>8.451</b>	<b>TOTAL: 49.011</b>				EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final			
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)				<b>1.282</b>	<b>1,05 M€</b>	<b>15%</b>			
					IN Tons	IN VALUE	% of the final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA					
<b>RESUMEN AÑO 2012</b>										
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)				CUOTA FINAL SOBRANTE					
<b>8.451</b>	<b>TOTAL: 49.011</b>				EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final			
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)				<b>1.282</b>	<b>1,05 M€</b>	<b>15%</b>			
					IN Tons	IN VALUE	% of the final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA					
<b>RESUMEN AÑO 2012</b>										
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)				CUOTA FINAL SOBRANTE					
<b>8.451</b>	<b>TOTAL: 49.011</b>				EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final			
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)				<b>1.282</b>	<b>1,05 M€</b>	<b>15%</b>			
					IN Tons	IN VALUE	% of the final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA					

AÑO YEAR 2013

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	SOBRANTES		TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					TONS	% of the final quota				
<b>SUMMARY AÑO 2013</b>										
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)				CUOTA FINAL SOBRANTE					
<b>9.365</b>	<b>TOTAL: 55.610</b>				EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final			
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)				<b>1.912</b>	<b>1,6 M€</b>	<b>20%</b>			
					IN Tons	IN VALUE	% of the final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA					
<b>SUMMARY YEAR 2013</b>										
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)				CUOTA FINAL SOBRANTE					
<b>9.365</b>	<b>TOTAL: 55.610</b>				EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final			
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)				<b>1.912</b>	<b>1,6 M€</b>	<b>20%</b>			
					IN Tons	IN VALUE	% of the final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA					
<b>RESUMEN AÑO 2013</b>										
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)				CUOTA FINAL SOBRANTE					
<b>9.365</b>	<b>TOTAL: 55.610</b>				EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final			
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)				<b>1.912</b>	<b>1,6 M€</b>	<b>20%</b>			
					IN Tons	IN VALUE	% of the final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA					
<b>RESUMEN AÑO 2013</b>										
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)				CUOTA FINAL SOBRANTE					
<b>9.365</b>	<b>TOTAL: 55.610</b>				EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final			
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)				<b>1.912</b>	<b>1,6 M€</b>	<b>20%</b>			
					IN Tons	IN VALUE	% of the final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA					

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: CARBONERO | SPECIES: POLLOCK | FAO: POK

AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,IIia,b,c,IV Sub22-32 (RM)	3.189,0	5.427,0	4.917,1	509,9	9,0	509,9	100,0	0,0	0,0
	Vb,VI,XII,XIV (SO)	0,0	16,0	15,5	0,5	3,0	0,5	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.189,0	5.443,0	4.932,6	510,4					
DE	IIa,IIia,b,c,IV Sub22-32 (RM)	8.054,0	9.824,6	8.754,9	1.069,7	10,9	982,46	91,8	87,2	8,2
	Vb,VI,XII,XIV (SO)	367,0	8,5		8,5	100,0	0,9	10,0	7,7	90,0
	Resto zonas	2.412,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	10.833,0	9.833,1	8.754,9	1.078,2				94,9	
FR	IIa,IIia,b,c,IV Sub22-32 (RM)	18.953,0	12.366,0	9.382,0	2.984,0	24,1	1.236,6	41,4	1.747,4	58,6
	Vb,VI,XII,XIV (SO)	3.647,0	4.107,4	2.931,7	1.175,7	28,6	410,7	34,9	765,0	65,1
	Resto zonas	3.385,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	25.985,0	16.473,4	12.313,7	4.159,7				2.512,4	
UK	IIa,IIia,b,c,IV Sub22-32 (RM)	6.175,0	8.809,4	8.612,8	196,6	2,2	196,6	100,0	0,0	0,0
	Vb,VI,XII,XIV (SO)	3.128,0	3.893,6	3.325,5	568,1	14,6	369,36	68,5	178,7	31,5
	Resto zonas	1.312,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	10.615,0	12.703,0	11.938,3	764,7				178,7	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>50.622,0</b>	<b>44.452,5</b>		<b>6.513,0</b>			<b>2.786,0</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2012

SUMMARY YEAR 2012

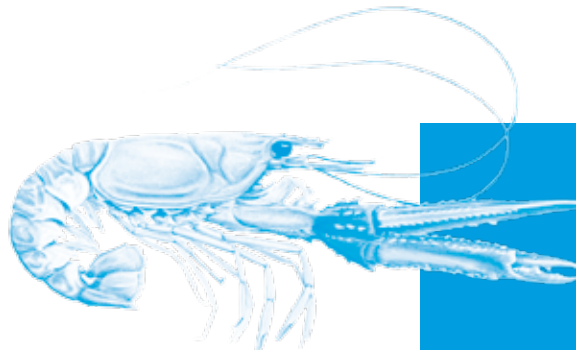
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
TOTAL: 50.622	INF. N.D.: 7.109	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	6.513 5,3 M€ 15%
INITIAL QUOTA (In Tons)		
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>2.786</b>	<b>2,3 M€</b>	<b>6 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

# ANEXO 10

## ANNEX 10



Estudio de la especie cigala.  
Study of the Norway lobster species.  
FAO: NEP



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



ARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)	
	TOTAL <sup>1</sup>	78.687	75.710	70.285	65.983	65.682	64.574	59.244	480.165	TOTAL <sup>1</sup>
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	1.249	1.209	5.083	1.275	1.267	1.000	1.000	12.083	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>	
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	84.211	81.342	71.988	71.208	70.750	68.980	64.699	513.178	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>	
Sobrantes <sup>4</sup>	22.132	22.577	20.777	21.731	21.075	26.054	17.638	151.983	Surplus <sup>4</sup>	
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	26%	28%	29%	31%	30%	38%	27%	30%	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>	
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	97,1 M€	98,5 M€	85,23 M€	86,47 M€	85,12 M€	108,38 M€	71,59 M€	632,39 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	14.783	15.030	13.578	14.626	15.261	20.308	11.189	IN TONS	PORTION OF THE SURPLUS FINAL QUOTA NOT UTILIZED
	EN VALOR (M€)	64,8 M€	65,6 M€	55,7 M€	58,2 M€	61,6 M€	84,5 M€	45,4 M€	435,9 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	18%	18%	19%	21%	22%	29%	17%	20%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota surplus that is not utilized.: As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

## ESPECIE: CIGALA | SPECIES: NORWAY LOBSTER | FAO: NEP



AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,b,c,d	3.800,0	4.039,0	3.211,2	827,8	20,5	403,9	48,8
	IIa,IV	1.368,0	1.520,0	546,3	973,7	64,1	152,0	15,6
	Resto zonas	1.183,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.551,0</b>	<b>5.559,0</b>	<b>3.757,5</b>	<b>1.801,5</b>			<b>1.245,6</b>
ES	VII	1.509,0	1.644,0	465,9	1.178,1	71,7	164,4	14,0
	VIIIc	119,0	111,0	54,3	56,7	51,1	11,1	19,6
	Vb,VI	40,0	44,0	1,2	42,8	97,3	4,4	10,3
	VIIIa,b,d,e	259,0	60,0	0,8	59,2	98,7	6,0	10,1
	IX,X	104,0	111,0	83,5	27,5	24,8	11,1	40,4
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>2.031,0</b>	<b>1.970,0</b>	<b>605,7</b>	<b>1.364,3</b>			<b>1.167,3</b>
FR	VII	6.116,0	6.741,0	2.385,9	4.355,1	64,6	674,1	15,5
	VIIIc	5,0	28,0	10,7	17,3	61,8	2,8	16,2
	IIa,IV	40,0	44,0	0,1	43,9	99,8	4,4	10,0
	Vb,VI	161,0	179,0	0,0	179,0	100,0	17,9	10,0
	VIIIa,b,d,e	4.061,0	4.705,0	2.925,3	1.779,7	37,8	470,5	26,4
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>10.383,0</b>	<b>11.697,0</b>	<b>5.322,0</b>	<b>6.375,0</b>			<b>5.205,3</b>
IE	Vb,VI	269,0	307,0	57,3	249,7	81,3	30,7	12,3
	VII	9.227,0	9.412,0	9.160,4	251,6	2,7	251,6	100,0
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>9.546,0</b>	<b>9.719,0</b>	<b>9.217,7</b>	<b>501,3</b>			<b>219,0</b>
UK	VII	8.251,0	9.073,0	8.547,8	525,2	5,8	525,2	100,0
	IIa,IV	22.644,0	24.660,0	19.521,4	5.138,6	20,8	2.466,0	48,0
	Vb,VI	19.415,0	21.533,0	15.106,6	6.426,4	29,8	2.153,3	33,5
	Resto zonas	66,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>50.376,0</b>	<b>55.266,0</b>	<b>43.175,8</b>	<b>12.090,2</b>			<b>6.945,7</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>78.687,0</b>	<b>84.211,0</b>		<b>22.132,3</b>			<b>14.782,9</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	TONS	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTDE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>TOTAL: 78.687</b>	<b>INF. N.D.: 1.249</b>	<b>EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final</b>	<b>EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final</b>
<b>84.211</b>	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>22.132 97,1 M€ 26%</b>	<b>14.783 64,8 M€ 18%</b>
FINAL QUOTA (In Tons)		SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	IN Tons IN VALUE % of the final quota	IN Tons IN VALUE % of the final quota
<b>22.132 97,1 M€ 26%</b>	<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>	<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA</b>

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: CIGALA | SPECIES: NORWAY LOBSTER | FAO: NEP

## AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,IV	1.299,0	1.451,0	479,7	971,3	66,9	145,1	14,9
	IIIa,b,c,d	3.800,0	4.196,0	3.588,8	607,2	14,5	419,6	69,1
	Resto zonas	1.145,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	6.244,0	5.647,0	4.068,5	1.578,5			1.013,8
ES	VII	1.479,0	1.628,0	551,7	1.076,3	66,1	162,8	15,1
	VIIIc	108,0	99,0	33,1	65,9	66,6	9,9	15,0
	Vb,VI	38,0	42,0	0,1	41,9	99,8	4,2	10,0
	VIIIa,b,d,e	246,0	47,0	1,6	45,4	96,6	4,7	10,4
	IX,X	94,0	105,0	92,4	12,6	12,0	10,5	83,3
	Resto zonas	0,0						
	Subtotal:	1.965,0	1.921,0	678,9	1.242,1			1.050,0
FR	VII	5.944,0	6.668,0	2.046,0	4.622,0	69,3	666,8	14,4
	VIIIc	4,0	27,0	7,6	19,4	71,9	2,7	13,9
	IIa,IV	38,0	42,0	0,1	41,9	99,8	4,2	10,0
	Vb,VI	153,0	171,0	0,2	170,8	99,9	17,1	10,0
	VIIIa,b,d,e	3.858,0	4.529,0	2.641,6	1.887,4	41,7	452,9	24,0
	Resto zonas	0,0						
	Subtotal:	10.047,0	11.437,0	4.695,5	6.741,5			5.597,8
IE	VII	9.091,0	8.972,0	7.054,6	1.917,4	21,4	897,2	46,8
	Vb,VI	255,0	286,0	52,8	233,2	81,5	28,6	12,3
	Resto zonas	0,0						
	Subtotal:	9.346,0	9.258,0	7.107,4	2.150,6			1.224,8
UK	VII	8.086,0	8.982,0	8.013,9	968,1	10,8	898,2	92,8
	IIa,IV	21.513,0	23.499,0	21.736,4	1.762,6	7,5	1.762,6	100,0
	Vb,VI	18.445,0	20.598,0	12.464,3	8.133,7	39,5	2.059,8	25,3
	Resto zonas	64,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	48.108,0	53.079,0	42.214,6	10.864,4			6.143,8
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>75.710,0</b>	<b>81.342,0</b>		<b>22.577,1</b>			<b>15.030,2</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	TONS	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2009

## SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)			CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
	TOTAL: 75.710			EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final			EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final		
	INF. N.D.: 1.209			22.577 98,53 M€ 28%			15.030 65,59 M€ 18%		
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)			SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)			PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		
	IN Tons IN VALUE % of the final quota			IN Tons IN VALUE % of the final quota			IN Tons IN VALUE % of the final quota		
	SURPLUS FINAL QUOTA			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

## ESPECIE: CIGALA | SPECIES: NORWAY LOBSTER | FAO: NEP



AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante		
DK	IIa,IV (DE)	1.291,0	1.436,0	302,0	1.134,0	79,0	143,6	12,7	990,4	87,3
	Resto zonas	4.935,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	6.226,0	1.436,0	302,0	1.134,0				990,4	
ES	VII (DE)	1.346,0	1.494,0	357,5	1.136,5	76,1	149,4	13,1	987,1	86,9
	VIIIc (FL)	97,0	87,0	42,1	44,9	51,6	8,7	19,4	36,2	80,6
	Vb,VI (DE)	33,0	37,0	0,5	36,5	98,6	3,7	10,1	32,8	89,9
	VIIa,b,d,e (DE)	234,0	34,0	1,7	32,3	95,0	3,4	10,5	28,9	89,5
	Resto zonas	84,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.794,0	1.652,0	401,8	1.250,2				1.085,0	
FR	VII (DE)	5.455,0	6.122,0	1.131,5	4.990,5	815	612,2	12,3	4.378,3	87,7
	VIIIc (FL)	4,0	27,0	2,1	24,9	92,2	2,7	10,8	22,2	89,3
	IIa,IV (DE)	38,0	42,0	0,5	41,5	98,8	4,2	10,1	37,3	89,9
	Vb,VI (DE)	130,0	147,0	0,0	147,0	100,0	14,7	10,0	132,3	90,0
	VIIa,b,d,e (DE)	3.665,0	4.318,0	3.562,4	755,6	17,5	431,8	57,1	323,8	42,9
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	9.292,0	10.656,0	4.696,5	5.959,5				4.893,9	
IE	VII (DE)	8.273,0	8.595,0	7.708,5	886,5	10,3	859,5	97,0	27,0	3,0
	Vb,VI (DE)	217,0	76,0	44,6	31,4	41,3	7,6	24,2	23,8	75,8
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	8.490,0	8.671,0	7.753,1	917,9				50,8	
UK	VII (DE)	7.358,0	8.831,0	7.404,8	1.426,2	16,1	883,1	61,9	543,1	38,1
	IIa,IV (DE)	21.384,0	22.835,0	18.607,9	4.227,1	18,5	2.283,5	54,0	1.943,6	46,0
	Vb,VI (DE)	15.677,0	17.907,0	12.045,4	5.861,6	32,7	1.790,7	30,5	4.070,9	69
	Resto zonas	64,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	44.483,0	49.573,0	38.058,1	11.514,9				6.557,6	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>70.285,0</b>	<b>71.988,0</b>		<b>20.776,5</b>			<b>13.577,7</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		SURPLUS FINAL QUOTA (D)		SURPLUS FINAL QUOTA (E)	
<b>SURPLUS</b>										

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

MM EE	ICES AREAS	CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
		TOTAL: 70.285	INF. N.D.: 5.083	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
		FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	20.777	85,2 M€	29%	13.578	55,7 M€	19%
SURPLUS FINAL QUOTA									

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: CIGALA | SPECIES: NORWAY LOBSTER | FAO: NEP

AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante		
DK	IIa,IV (DE)	1.227,0	1.371,0	491,0	880,0	64,2	137,1	15,6	742,9	84,4
	IIIa, Sub: 22-32 (DE)	3.800,0	3.790,0	2.946,3	843,7	22,3	379,0	44,9	464,7	55,1
	Resto zonas	1.135,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	6.162,0	5.161,0	3.437,3	1.723,7				1.207,6	
ES	VII (DE)	1.306,0	1.440,0	426,4	1.013,6	70,4	144,0	14,2	869,6	85,8
	VIIIC (FL)	87,0	76,0	50,9	25,1	33,0	7,6	30,3	17,5	69,7
	Vb,VI (DE)	29,0	32,0	0,1	31,9	99,7	3,2	10,0	28,7	90,0
	VIIIa,b,d,e (DE)	234,0	32,0	0,3	31,7	99,1	3,2	10,1	28,5	89,9
	Resto zonas	76,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.731,0	1.580,0	477,7	1.102,3				944,3	
FR	VII (DE)	5.291,0	5.753,0	676,9	5.075,1	88,2	575,3	11,3	4.500,8	88,7
	VIIIC (FL)	4,0	27,0	3,5	23,5	87,0	2,7	11,5	20,8	88,5
	IIa,IV (DE)	11,0	126,0	0,1	125,9	99,0	12,6	10,0	113,3	90,0
	Vb,VI (DE)	36,0	40,0	0,3	39,7	99,3	4,0	10,1	35,7	89,9
	VIIIa,b,d,e (DE)	3.665,0	4.297,0	3.509,0	788,0	18,3	429,7	54,5	358,3	45,5
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	9.007,0	10.234,0	4.189,8	6.053,2				5.028,9	
IE	VII (DE)	8.025,0	8.900,0	7.641,0	1.259,0	14,1	890,0	70,7	369,0	29,3
	Vb,VI (DE)	185,0	210,0	35,7	174,3	83,0	21,0	12,0	153,3	88,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	8.210,0	9.110,0	7.676,7	1.433,3				522,3	
UK	VII (DE)	7.137,0	8.155,0	7.356,0	799,0	9,8	799,0	100,0	0,0	0,0
	IIa,IV (DE)	20.315,0	21.828,0	13.579,0	8.249,0	37,8	2.182,8	26,5	6.066,2	73,5
	Vb,VI (DE)	13.357,0	15.131,0	12.761,0	2.370,0	15,7	1.513,1	63,8	856,9	36,2
	Resto zonas	64,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	40.873,0	45.114,0	33.696,0	11.218,0				6.923,1	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>65.983,0</b>	<b>71.208,0</b>		<b>21.730,5</b>				<b>14.626,2</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			SURPLUS	

RESUMEN AÑO 2011

SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>71.208</b>	<b>TOTAL: 65.983</b>	
	<b>INF. N.D.: 1.275</b>	
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
		<b>21.731</b> <b>86,5 M€</b> <b>31 %</b>
		IN Tons IN VALUE % of the final quota
		<b>14.626</b> <b>58,2 M€</b> <b>21 %</b>
		IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
<b>14.626</b> <b>58,2 M€</b> <b>21 %</b>
IN Tons IN VALUE % of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## ESPECIE: CIGALA | SPECIES: NORWAY LOBSTER | FAO: NEP



AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,IV (DE)	1.147,0	1.284,0	496,2	787,8	61,4	128,4	16,3
	IIIa, Sub: 22-32 (DE)	4.409,0	4.775,0	2.972,2	1.802,8	37,8	477,5	26,5
	Resto zonas	1.135,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.691,0</b>	<b>6.059,0</b>	<b>3.468,4</b>	<b>2.590,6</b>			<b>1.984,7</b>
ES	VII (DE)	1.306,0	1.374,8	485,2	889,6	64,7	137,5	15,5
	VIIIc (DE)	79,0	77,0	20,2	56,8	73,8	7,7	13,6
	Vb,VI (DE)	29,0	32,0	0,0	32,0	100,0	3,2	10,0
	VIIIa,b,d,e (DE)	234,0	22,0	1,5	20,5	93,2	2,2	10,7
	Resto zonas	68,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.716,0</b>	<b>1.508,8</b>	<b>506,9</b>	<b>998,9</b>			<b>848,3</b>
FR	VII (DE)	5.291,0	4.416,0	518,9	3.897,1	88,2	441,6	11,3
	VIIIc (DE)	3,0	16,0	5,8	10,2	63,8	1,6	15,7
	IIa,IV (DE)	34,0	38,0	0,0	38,0	100,0	3,8	10,0
	Vb,VI (DE)	114,0	127,0	0,0	127,0	100,0	12,7	10,0
	VIIIa,b,d,e (DE)	3.665,0	4.305,0	2.431,4	1.873,6	43,5	430,5	23,0
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>9.107,0</b>	<b>8.902,0</b>	<b>2.956,1</b>	<b>5.945,9</b>			<b>5.055,7</b>
IE	VII (DE)	8.025,0	11.193,6	10.959,9	233,7	2,1	233,7	100,0
	Vb,VI (DE)	190,0	211,0	28,5	182,5	86,5	2,1	11,6
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.215,0</b>	<b>11.193,6</b>	<b>10.988,4</b>	<b>416,2</b>			<b>161,4</b>
UK	VII (DE)	7.137,0	7.766,2	7.258,8	507,4	6,5	507,4	100,0
	IIa,IV (DE)	18.994,0	19.851,5	10.655,8	9.195,7	46,3	1.985,2	21,6
	Vb,VI (DE)	13.758,0	15.261,0	13.840,5	1.420,5	9,3	1.420,5	100,0
	Resto zonas	64,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>30.953,0</b>	<b>42.878,7</b>	<b>31.755,1</b>	<b>11.123,6</b>			<b>7.210,6</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>65.682,0</b>	<b>70.750,1</b>		<b>21.075,2</b>			<b>15.260,7</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	TONS	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
								<b>SURPLUS</b>

RESUMEN AÑO 2012

SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>70.750</b>
FINAL QUOTA (In Tons)

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 65.682</b>
INF. N.D.: 1.267

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>21.075</b>	<b>85,12 M€</b>	<b>30 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>15.261</b>	<b>61,6 M€</b>	<b>22 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: CIGALA | SPECIES: NORWAY LOBSTER | FAO: NEP

## AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante		
DK	IIa,IV (DE)	908,0	1.035,1	250,9	784,2	75,8	103,5	13,2	680,7	86,8
	IIIa, Sub: 22-32 (DE)	3.822,0	4.298,7	2.646,3	1.652,4	38,4	429,9	26,0	1.222,5	74,0
	Resto zonas	947,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.677,0	5.333,8	2.897,2	2.436,6				1.903,2	
ES	VII (FL)	1.384,0	1.498,5	208,7	1.289,8	86,1	149,9	11,6	1.140,0	88,4
	VIIIC (DE)	71,0	68,7	21,9	46,8	68,1	6,9	14,7	39,9	85,3
	Vb,VI (RM)	34,0	37,2	0,0	37,2	100,0	3,7	10,0	33,5	90,0
	VIIla,b,d,e (DE)	234,0	131,2	0,6	130,6	99,5	13,1	10,0	117,5	90,0
	IX,X (DE)	62,0	36,8	31,3	5,5	14,9	3,7	66,9	1,9	33,1
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	1.785,0	1.772,4	262,5	1.509,9				1.332,7	
FR	VII (FL)	5.609,0	5.725,6	671,8	5.053,8	88,3	572,6	11,3	4.481,2	88,7
	VIIIC (DE)	3,0	14,6	0,5	14,1	96,6	1,5	10,4	12,6	89,6
	IIa,IV (DE)	27,0	30,8	0,0	30,8	100,0	3,1	10,0	27,7	90,0
	Vb,VI (RM)	135,0	147,7	0,0	147,7	100,0	14,8	10,0	132,9	90,0
	VIIla,b,d,e (DE)	3.665,0	4.195,5	2.430,9	1.764,6	42,1	419,6	23,8	1.345,1	76,2
	Resto zonas	0,0								
IE	Subtotal:	9.439,0	10.114,2	3.103,2	7.011,0				5.999,6	
	VII (FL)	8.506,0	10.123,8	8.416,5	1.707,3	16,9	233,7	13,7	1.473,6	86,3
	Vb,VI (RM)	226,0	247,1	6,1	241,0	97,5	24,7	10,3	216,3	89,7
	Resto zonas	0,0								
UK	Subtotal:	8.732,0	10.370,9	8.422,6	1.948,3				1.689,9	
	VII (FL)	7.556,0	7.740,0	6.990,2	749,8	9,7	749,8	100,0	0,0	0,0
	IIa,IV (DE)	15.027,0	15.949,8	8.423,6	7.526,2	47,2	1.595,0	21,2	5.931,2	78,8
	Vb,VI (RM)	16.295,0	17.698,5	12.826,8	4.871,7	27,5	1.420,5	29,2	3.451,2	70,8
	Resto zonas	53,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	38.941,0	41.388,3	28.240,6	13.147,7				9.382,4	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>64.574,0</b>	<b>68.979,6</b>		<b>26.053,5</b>				<b>20.307,8</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS		

## RESUMEN AÑO 2013

## SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>68.980</b>	<b>TOTAL: 64.574</b>	<b>EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final</b>
	<b>INF. N.D.: 1.000</b>	<b>26.054 108,4 M€ 38 %</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN TONS IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>20.308</b>	<b>84,5 M€</b>	<b>29 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## ESPECIE: CIGALA | SPECIES: NORWAY LOBSTER | FAO: NEP



AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	TONS	% sobre la cuota final	TONS	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS
DK	Ila,IV (DE)	811,0	914,5	470,3	444,2	48,6	91,5	20,6	352,8	79,4
	IIIa, Sub: 22-32 (DE)	3.688,0	4.117,8	2.844,7	1.273,1	30,9	411,8	32,3	861,3	67,7
	Resto zonas	947,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.446,0	5.032,3	3.315,0	1.717,3				1.214,1	
ES	VII (FL)	1.259,0	1.390,8	146,8	1.244,0	89,4	139,1	11,2	1.104,9	88,8
	VIIIC (DE)	64,0	61,8	14,8	47,0	76,1	6,2	13,1	40,8	86,9
	Vb,VI (RM)	31,0	34,7	0,1	34,6	99,7	3,5	10,0	31,1	90,0
	VIIIA,b,d,e (DE)	234,0	42,1	0,4	41,7	99,0	4,2	10,1	37,5	89,9
	IX,X (DE)	55,0	33,7	24,4	9,3	27,6	3,4	36,2	5,9	63,8
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	1.643,0	1.563,1	186,5	1.376,6				1.220,3	
FR	VII (FL)	5.104,0	4.204,5	462,9	3.741,6	89,0	420,5	11,2	3.321,2	88,8
	VIIIC (DE)	3,0	13,4	0,9	12,5	93,3	1,3	10,7	11,2	89,3
	Ila,IV (DE)	24,0	27,1	0,0	27,1	100,0	2,7	10,2	24,4	90,0
	Vb,VI (RM)	124,0	138,7	0,0	138,7	100,0	13,9	10,0	124,8	90,0
	VIIIA,b,d,e (DE)	3.665,0	4.284,5	2.801,5	1.483,0	34,6	428,5	28,9	1.054,6	71,1
	Resto zonas	0,0								
IE	Subtotal:	8.920,0	8.668,2	3.265,3	5.402,9				4.536,1	
	VII (FL)	7.741,0	10.903,3	9.834,4	1.068,9	9,8	1.068,9	10,0	0,0	0,0
	Vb,VI (RM)	207,0	231,7	50,7	181,0	78,1	23,2	12,8	157,8	87,2
	Resto zonas	0,0								
UK	Subtotal:	7.948,0	11.135,0	9.885,1	1.249,9				157,8	
	VII (FL)	6.885,0	7.794,8	6.535,3	1.259,5	16,2	779,5	61,9	480,0	38,1
	Ila,IV (DE)	13.424,0	13.823,0	11.158,8	2.664,2	19,3	1.382,3	51,9	1.281,9	48,1
	Vb,VI (RM)	14.925,0	16.682,8	12.715,7	3.967,1	23,8	1.668,3	42,1	2.298,0	57,9
	Resto zonas	53,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	35.287,0	38.300,6	30.409,8	7.890,8				4.060,7	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>59.244,0</b>	<b>64.699,2</b>		<b>17.637,5</b>			<b>11.189,0</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2014

## SUMMARY YEAR 2014

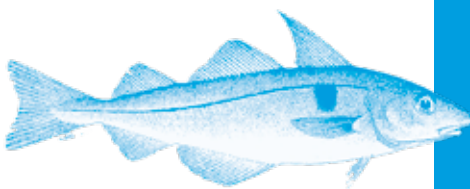
ICES AREAS	CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
	64,699	TOTAL: 59.244	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
	FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 1.000	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
			SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)			PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		
			SURPLUS FINAL QUOTA			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

# ANEXO 11

## ANNEX 11



Estudio de la especie eglefino.  
*Study of the haddock species.*  
FAO: HAD

## ESPECIE: EGLEFINO | SPECIES:HADDOCK | FAO: HAD



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	64.202	57.064	49.216	48.124	58.611	56.563	49.015	382.795
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	47.217	6.404	4.563	2.835	46.557	7.849	4.049	119.474	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	14.221	52.360	47.726	47.620	11.250	51.227	46.381	270.784	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	8.958	9.899	6.035	5.786	4.919	5.518	5.357	46.471	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	63 %	19 %	13%	12%	44%	11%	12%	17 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	9,3 M€	10,3 M€	5,89 M€	5,53 M€	4,8 M€	5,38 M€	5,12 M€	46,36 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	7.572	7.118	3.627	2.923	3.836	1.587	1.608	IN TONS
	EN VALOR (M€)	7,9 M€	7,4 M€	3,5 M€	2,8 M€	3,7 M€	1,5 M€	1,6 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	53%	14%	8%	6%	34%	3%	3%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: EGLEFINO | SPECIES:HADDOCK | FAO: HAD

## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)
					TONS		TONS	TONS
DK	Illa,IV	1.920,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIIa,b,c,d	2.080,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<b>Subtotal:</b>		<b>4.000,0</b>						
FR	Vlb,XII,XIV	763,0	812,0	1,1	810,9	99,9	81,2	10,0
	Vb,Vla	366,0	421,0	118,1	302,9	71,9	42,1	13,9
	Resto zonas	10.171,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>11.300,0</b>	<b>1.233,0</b>		<b>1.113,8</b>			<b>990,5</b>
IE	Vb,Vla	995,0	1.106,0	878,9	227,1	20,5	110,6	48,7
	Vlb, XII, XIV	544,0	761,0	721,1	39,9	5,2	39,9	100,0
	Resto zonas	2.573,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>4.112,0</b>	<b>1.867,0</b>		<b>267,0</b>			<b>116,5</b>
UK	Vb,Vla	4.743,0	5.351,0	1.764,9	3.586,1	67,0	535,1	14,9
	Vlb, XII, XIV	5.574,0	5.770,0	1.778,7	3.991,3	69,2	577,0	14,5
	Resto zonas	34.473,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>44.790,0</b>	<b>11.121,0</b>		<b>7.577,4</b>			<b>6.465,3</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>64.202,0</b>	<b>14.221,0</b>		<b>8.958,2</b>			<b>7.572,3</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTDE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 64.202	INIT. N.D.: 47.217	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	8.958 9,3 M€ 63%	7.572 7,9 M€ 53%
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: EGLEFINO | SPECIES:HADDOCK | FAO: HAD



AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES				
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	
DK	Ila,IV	1.688,0	1.612,0	552,5	1.059,5	65,7	161,2	15,2	
	Resto zonas	1.866,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	3.534,0	1.612,0	552,5	1.059,5			898,3	
FR	Ila,IV	1.850,0	1.619,0	125,8	1.493,2	92,2	161,9	10,8	
	Vb,Vla	194,0	221,0	124,3	96,7	43,8	22,1	22,9	
	Vlb,XII,XIV	649,0	727,0	1,7	725,3	99,8	72,7	10,0	
IE	VIIa	103,0	103,0	3,7	99,3	96,4	10,3	10,4	
	VIIb-h,VIII,IX,X	7.719,0	7.489,0	6.229,6	1.259,4	16,8	748,9	59,5	
	Resto zonas	322,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	10.837,0	10.159,0	6.485,1	3.673,9			2.658,0	
	Vb,Vla	576,0	687,0	294,7	392,3	57,1	68,7	17,5	
	VIIa	617,0	697,0	0,3	606,7	100,0	60,7	10,0	
UK	Vib,XII,XIV	463,0	503,0	352,0	151,0	30,0	50,3	33,3	
	Resto zonas	2.573,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	4.229,0	1.797,0	647,0	1.150,0			970,3	
VH	VIIa	681,0	681,0	455,8	225,2	33,127,3	68,1	30,2	
	Vh,Vla	2.737,0	3.267,0	2.374,4	892,6	44,7	326,7	36,6	
	Vlb-k,VIII,IX,X	4.738,0	5.315,0	2.936,7	2.378,3	12,7	531,5	22,3	
NL	VIIb-k,VIII,IX,X	1.158,0	815,0	711,5	103,5	1,5	81,5	78,7	
	Ila,IV	27.507,0	28.714,0	28.297,6	416,4	n.d.	416,4	100,0	
	Resto zonas	1.643,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	38.464,0	38.792,0	34.776,0	4.016,0			2.591,8	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>57.064,0</b>	<b>52.360,0</b>		<b>9.899,4</b>			<b>7.118,4</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
SURPLUS									

RESUMEN AÑO 2009

SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>52.360</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 57.064</b>
<b>INF. N.D.: 6.404</b>

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>9.899</b>	<b>10,3 M€</b>	<b>19 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>7.118</b>	<b>7,39 M€</b>	<b>14 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



ESPECIE: EGLEFINO | SPECIES:HADDOCK | FAO: HAD

## AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Ila,IV (RM)	1.376,0	920,0	723,0	197,0	21,4	92,0	46,7
	Resto zonas	1.551,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.927,0	920,0	723,0	197,0		92,0	105,0
FR	Ila,IV (RM)	1.526,0	671,0	276,4	394,6	58,8	67,1	17,0
	Vb,Vla (FL)	145,0	151,0	81,7	69,6	45,9	15,1	21,8
	VIIb,XII,XIV (SO)	551,0	621,0	0,7	620,3	99,9	62,1	10,0
	VIIb-h,VIII,IX,X (DE)	7.719,0	8.318,0	6.422,2	1.895,8	22,8	831,8	43,9
	Resto zonas	367,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	10.308,0	9.761,0	6.781,0	2.980,0		976,1	2.003,9
IE	Vb,Vla (FL)	432,0	447,0	396,1	50,9	11,4	44,7	87,8
	VIIb,XII,XIV (SO)	393,0	243,0	169,0	74,0	30,5	24,3	32,8
	VIIb-k,VIII,IX,X (DE)	2.573,0	2.815,0	2.068,4	206,6	7,3	206,6	100,0
	Resto zonas	617,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.015,0	3.505,0	3.173,5	331,5		275,6	55,9
UK	Ila,IV (RM)	22.698,0	25.367,0	24.962,1	404,9	1,6	404,9	100,0
	Vb,Vla (FL)	2.053,0	2.468,0	2.379,8	88,2	3,6	88,2	100,0
	VIIb,XII,XIV (SO)	4.029,0	4.761,0	2.854,3	1.906,7	40,0	476,1	25,0
	VIIb-k,VIII,IX,X (DE)	1.158,0	944,0	817,8	126,2	13,4	94,4	74,8
	Resto zonas	2.028,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	31.966,0	33.540,0	31.014,0	2.526,0		1063,6	1.462,4
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>49.216,0</b>	<b>47.726,0</b>		<b>6.034,5</b>			<b>3.627,2</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS								

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 49.216	TOTAL: 4.563	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (en Tons)	INITIAL QUOTA (en Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: EGLEFINO | SPECIES:HADDOCK | FAO: HAD



AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
					TONS	% sobre la cuota final					
DK	IIa,IV (RM)	1.349,0	1.066,0	696,4	369,6	34,7	106,6	28,8	263,0	71,2	
	Resto zonas	1.688,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	3.037,0	1.066,0	696,4	369,6					263,0	
FR	VIIa (DE)	95,0	82,0	9,3	72,7	88,7	8,2	11,3	64,5	88,7	
	IIa,IV (RM)	1.496,0	423,0	268,7	154,3	36,5	42,3	27,4	112,0	72,6	
	Vb,Vla (SO)	111,0	114,0	77,0	37,0	32,5	11,4	30,8	25,6	69,2	
	Vlb,VII,XIV (RM)	413,0	472,0	6,4	465,6	98,6	47,2	10,1	418,4	89,9	
	VIIb-h,VIII,IX,X (DE)	8.877,0	9.091,0	8.454,8	636,2	7,0	636,2	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	260,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	11.252,0	10.182,0	8.816,2	1.365,8					620,5	
IE	VIIa (DE)	570,0	555,0	434,3	120,7	21,7	55,5	46,0	65,2	54,0	
	Vb,Vla (SO)	328,0	403,0	291,9	111,1	27,6	40,3	36,3	70,8	63,7	
	Vlb,XII,XIV (RM)	295,0	339,0	123,4	215,6	63,6	33,9	15,7	181,7	84,3	
	VIIb-k,VIII,IX,X (DE)	2.959,0	3.329,0	3.320,0	9,0	0,3	9,0	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	4.152,0	4.626,0	4.169,6	456,4					317,7	
UK	VIIa (DE)	631,0	644,0	335,2	308,8	48,0	64,4	20,9	244,4	79,1	
	IIa,IV (RM)	22.250,0	24.360,0	23.102,0	1.258,0	5,2	1.258,0	100,0	0,0	0,0	
	Vb,Vla (SO)	1.561,0	1.618,0	1.376,7	241,3	14,9	161,8	67,1	79,5	32,9	
	Vlb,XII,XIV (RM)	3.022,0	3.478,0	1.732,2	1.745,8	50,2	347,8	19,9	1.398,0	80,1	
	VIIb-k,VIII,IX,X (DE)	1.332,0	1.646,0	1.606,1	39,9	2,4	39,9	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	887,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	29.683,0	31.746,0	28.152,2	3.593,8					1.721,9	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>48.124,0</b>	<b>47.620,0</b>		<b>5.785,6</b>			<b>2.923,1</b>			
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			
SURPLUS											

RESUMEN AÑO 2011

SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTDE LA CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>47.620</b>	<b>TOTAL: 48.124</b>	<b>EN TONS.</b>	<b>QUE NO SE UTILIZA</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 2.835	EN VALOR	EN TONS.
		<b>5.785,6</b>	<b>5.785,6</b>
		<b>5,5 M€</b>	<b>2,923,1</b>
		<b>12 %</b>	<b>6 %</b>
		IN TONS	IN TONS
		INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA  
(C)-(D)=(E)

IN TONS

IN VALUE

% of the final quota

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: EGLEFINO | SPECIES:HADDOCK | FAO: HAD

## AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	TONS	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS	% sobre la cuota final sobrante	
DK	IIa,IV (RM)	1.539,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	IIIa, Sub 22-32 (RM)	1.943,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	3.482,0									
FR	VIIa (DE)	91,0	99,0	2,6	96,4	97,4	9,9	10,3	86,5	89,7	
	Vb,Vla (SO)	332,0	331,0	34,4	296,6	89,6	33,1	11,2	263,5	88,8	
	VIIb,VII,XIV (RM)	364,0	408,0	0,0	408,0	100,0	40,8	10,0	367,2	90,0	
	Resto zonas	12.977,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	13.764,0	838,0	37,0	801,0				717,2		
IE	VIIa (DE)	542,0	583,0	561,4	21,6	3,7	21,6	100,0	0,0	0,0	
	Vb,Vla (SO)	985,0	932,0	844,7	87,3	9,4	887,3	100,0	0,0	0,0	
	VIIb,XII,XIV (RM)	260,0	294,0	31,2	262,8	89,4	29,4	11,2	233,4	88,8	
UK	Resto zonas	3.699,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	5.486,0	1.809,0	1.437,3	371,7						
	VIIa (DE)	598,0	660,0	236,4	423,6	64,2	66,0	15,6	357,6	84,4	
	Vb,Vla (SO)	4.683,0	4.935,0	4.043,5	891,5	18,1	493,5	55,4	398,0	44,6	
	VIIb,XII,XIV (RM)	2.660,0	3.008,0	577,2	2.430,8	80,8	300,8	12,4	2.130,0	87,6	
	Resto zonas	27.938,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	35.879,0	8.603,0	4.857,1	3.745,9						
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>58.611,0</b>	<b>11.250,0</b>		<b>4.918,6</b>			<b>3.836,2</b>			
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)		
										<b>SURPLUS</b>	

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>TOTAL: 58.611</b>	<b>INIT. N.D.: 46.557</b>	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
<b>11.250</b>	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>4.919 4,80 M€ 44 %</b>
FINAL QUOTA (In Tons)		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN TONS.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>3.836</b>	<b>3,7 M€</b>	<b>34 %</b>
IN TONS	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

ESPECIE: EGLEFINO | SPECIES:HADDOCK | FAO: HAD



AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C) TONS	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D) TONS	% sobre la cuota final sobrante	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E) TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,IV (RM)	1.770,0	1.470,2	1.282,9	187,3	12,7	147,0	78,5	40,3	21,5
	Resto zonas	2.231,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.001,0	1.470,2	1.282,9	187,3				40,3	
FR	VIIa (DE)	86,0	95,9	0,7	95,2	99,3	9,6	10,1	85,6	89,9
	IIa,IV (RM)	1.963,0	256,7	179,0	77,7	30,3	25,7	33,0	52,0	67,0
	Vb,Vla (FL)	232,0	103,0	51,7	51,3	49,8	10,3	20,1	41,0	79,9
	Vlb,VII,XIV (FL)	109,0	149,8	0,0	149,8	100,0	15,0	10,1	134,8	90,0
	VIIb-h,VIII,IX,X (SO)	9.432,0	8.878,0	8.778,6	99,4	1,1	99,4	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	86,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	11.908,0	9.483,4	9.010,0	473,4				313,5	
IE	VIIa (DE)	515,0	541,6	491,9	49,7	9,2	49,7	100,0	0,0	0,0
	Vb,Vla (SO)	690,0	777,3	746,3	31,0	4,0	31,0	100,0	0,0	0,0
	VIIb,XII,XIV (RM)	78,0	105,4	105,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	2.144,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.427,0	1.424,3	1.343,6	80,7				0,0	
UK	VIIa (DE)	569,0	615,0	154,4	460,6	74,9	61,5	13,4	399,1	86,6
	IIa,IV (RM)	29.194,0	33.209,3	29.446,5	3.762,8	11,3	3.320,9	88,3	441,9	11,7
	Vb,Vla (FL)	3.278,0	3.926,5	3.875,9	50,6	1,3	50,6	100,0	0,0	0,0
	VIIb,XII,XIV (FL)	798,0	1.097,8	595,4	502,4	45,8	109,8	21,9	392,6	78,1
	Resto zonas	2.388,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Subtotal:		36.227,0	38.848,6	34.072,2	4.776,4				1.233,6	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>56.563,0</b>	<b>51.226,5</b>		<b>5.517,8</b>			<b>1.587,3</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2013

SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>51.227</b>	<b>TOTAL: 56.563</b>		
	<b>INF. N.D.: 7.849</b>		
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)

EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>5.518</b>	<b>5,4 M€</b>	<b>11 %</b>			
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota			
	SURPLUS FINAL QUOTA				

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA  
(C)-(D)-(E)XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



**ESPECIE: EGLEFINO | SPECIES:HADDOCK | FAQ: HAD**

AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Ila,IV (RM)	1.637,0	1.192,0	1.078,8	113,2	9,0	113,2	100,0
	IIla, Sub 22-32 (RM)	1.898,0	1.090,0	1.764,2	144,8	9,0	144,8	100,0
	Resto zonas	0,0						
FR	<b>Subtotal:</b>	<b>3.535,0</b>	<b>3.101,0</b>	<b>2.843,0</b>	<b>258,0</b>			<b>0,0</b>
	VIIa (DE)	85,0	94,6	0,0	94,6	100,0	9,5	10,0
	Ila,IV (RM)	1.816,0	526,7	215,7	311,0	59,0	52,7	16,9
	Vb,Vla (FL)	220,0	138,3	66,9	71,4	51,6	13,8	19,4
	VI,XII,XIV (FL)	133,0	58,0	0,0	58,0	100,0	5,8	10,0
	Vlb-k,VII,IX,X (SO)	6.320,0	6.500,4	6.386,4	114,0	1,8	114,0	100,0
	Resto zonas	154,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.728,0</b>	<b>7.318,0</b>	<b>6.699,0</b>	<b>649,0</b>			<b>343,5</b>
IE	VIIa (DE)	511,0	564,7	541,2	23,5	4,2	23,5	100,0
	Vb,Vla (FL)	653,0	688,0	644,7	43,3	6,3	43,3	100,0
	Vlb,XII,XIV (FL)	95,0	97,3	93,7	3,6	3,7	3,6	100,0
	Vlb-k,VIII,IX,X (SO)	2.106,0	2.106,0	2.097,0	9,0	0,4	9,0	100,0
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>3.365,0</b>	<b>3.456,0</b>	<b>3.376,6</b>	<b>79,4</b>			<b>0,0</b>
UK	VIIa (DE)	566,0	637,5	425,9	211,6	33,2	63,8	30,1
	Ila,IV (RM)	27.002,0	29.876,7	25.772,7	4.104,0	13,7	2.987,7	72,8
	Vlb,XII,XIV (FL)	976,0	1.176,8	1.152,1	24,7	2,1	24,7	100,0
	Vlb-k,VIII,IX,X (SO)	948,0	814,7	784,8	29,9	3,7	29,9	100,0
	Resto zonas	3.895,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>33.387,0</b>	<b>32.505,7</b>	<b>28.135,5</b>	<b>4.370,2</b>			<b>1.264,2</b>

**TOTALES TOTALS:** 49.015,0 46.380,7

5.356,6

1.607,7

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			

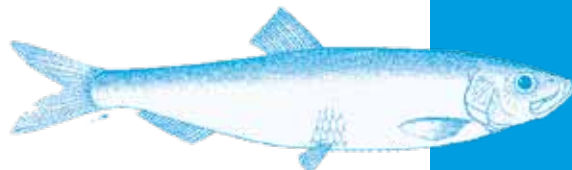
RESUMEN AÑO 2014

SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION NOT UTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA
<b>46.381</b>	<b>TOTAL: 49.015</b> <b>INF. N.D.: 4.049</b>	<b>EN Tons.</b> <b>EN VALOR</b> <b>% sobre la cuota final</b> <b>5.357</b> <b>5.2 M€</b> <b>12 %</b> <b>IN Tons</b> <b>IN VALUE</b> <b>% of the final quota</b>	<b>EN Tons.</b> <b>EN VALOR</b> <b>% sobre la cuota final</b> <b>1.608</b> <b>1.6 M€</b> <b>3 %</b> <b>IN Tons</b> <b>IN VALUE</b> <b>% of the final quota</b>

# ANEXO 12

## ANNEX 12



Estudio de la especie espadín.  
Study of the sprat species.  
FAO: SPR



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



ARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	667.684	590.016	569.824	477.750	407.101	430.714	397.722	3.540.811 <th>TOTAL<sup>1</sup></th>
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	401.365	468.100	569.824	4.77.750	407.101	288.711	397.722	3.010.573	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons.) <sup>3</sup>	284.359	133.314	---	---	---	139.988	---	557.661	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	110.193	9.536	---	---	---	837	---	120.566	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	39%	7%	---	---	---	0,60 %	---	22%	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	22,0 M€	1,9 M€	---	---	---	0,17 M€	---	24,11 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	86.219	2.289	---	---	0	---	88.508,5	IN TONS
	EN VALOR (M€)	17,2 M€	0,5 M€	---	---	0,0 M€	---	17,7 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	30 %	2%	---	---	0%	---	16%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie).
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos).
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

ESPECIE: ESPADÍN | SPECIES: SPRAT | FAO: SPR



AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Todas las zonas	241.389,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	241.389,0								
DE	Todas las zonas	30.525,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	30.525,0								
EE	Todas las zonas	52.060,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	52.060,0								
LV	Todas las zonas	62.877,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	62.877,0								
LT	IIIb,c,d	22.745,0	24.773,0	13.479,0	11.294,0	45,6	2.477,3	21,9	8.816,7	78,1
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	22.745	24.773,0	13.479,0	11.294,0				8.816,7	
FI	IIIb,c,d, Sub 22-32	23.469,0	25.292,0	24.560,5	731,5	2,9	731,5	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	23.469,0	25.292,0	24.560,5	731,5				0,0	
PL	IIIb,c,d, Sub 22-32	133.435,0	141.549,0	49.991,4	91.557,6	64,7	14.154,9	15,5	77.402,7	84,5
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	133.435,0	141.549,0	49.991,4	91.557,6				77.402,7	
SE	IIIb,c,d, Sub 22-32	86.670,0	92.745,0	86.134,7	6.610,3	7,1	6.610,3	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	14.514,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	101.184,0	92.745,0	86.134,7	6.601,3					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>667.684,0</b>	<b>284.359,0</b>			<b>110.193,4</b>			<b>86.219,4</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2008

SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 667.684	INF. N.D.: 401.365	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
284.359	INITIAL QUOTA (In Tons)	110.193 22,0M€ 39 %	86.219 17,2M€ 30 %
FINAL QUOTA (In Tons)		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MARARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



## AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Todas las zonas	213.119,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>213.119,0</b>								
DE	Sub 22-32	24.994,0	26.950,0	<b>22.301,9</b>	<b>4.684,1</b>	17,2	2.695,0	58,0	1.953,1	42,0
	Resto zonas	1.883,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>26.877,0</b>	<b>26.950,0</b>	<b>22.301,9</b>	<b>4.684,1</b>				<b>1.953,1</b>	
EE	Todas las zonas	45.813,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>45.813,0</b>								
LV	Todas las zonas	55.332,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>55.332,0</b>								
LT	Todas las zonas	20.015,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>20.015,0</b>								
FI	Sub 22-32	20.652,0	24.618,0	21.820,2	<b>2.797,8</b>	11,4	2.461,8	88,0	336,0	12,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>20.652,0</b>	<b>24.618,0</b>	<b>21.820,2</b>	<b>2.797,8</b>				<b>336,0</b>	
PL	Todas las zonas	117.424,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>117.424,0</b>								
SE	Sub 22-32	76.270,0	81.746,0	79.656,2	2.089,8	2,6	2.089,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	14.514,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>90.784,0</b>	<b>81.746,0</b>	<b>79.656,2</b>	<b>2.089,8</b>					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>590.016,0</b>	<b>133.314,0</b>		<b>9.535,7</b>				<b>2.289,1</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS		

## RESUMEN AÑO 2009

## SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)  
**133.314**  
FINAL QUOTA (In Tons)

CUOTA INICIAL (en Tons)  
**TOTAL: 590.016**  
**INF. N.D.: 468.100**  
INITIAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>9.536</b>	<b>1,91 M€</b>	<b>7 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>2.289</b>	<b>0,46 M€</b>	<b>2 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

ESPECIE: ESPADÍN | SPECIES: SPRAT | FAO: SPR



AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Todas las zonas	211.004,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>211.004,0</b>								
DE	Todas las zonas	25.576,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>25.576,0</b>								
EE	Todas las zonas	43.522,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>43.522,0</b>								
LV	Todas las zonas	54.565,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>54.565,0</b>								
LT	Todas las zonas	19.015,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>19.015,0</b>								
FI	Todas las zonas	19.620,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>19.620,0</b>								
PL	Todas las zonas	111.552,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>111.552,0</b>								
SE	Todas las zonas	86.970,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>86.970,0</b>								
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>569.824,0</b>								

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS		

RESUMEN AÑO 2010

SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE
TOTAL: 569.824	INF. N.D.: 569.824	QUE NO SE UTILIZA	QUE NO SE UTILIZA
---	---	---	---
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons	IN Tons
		IN VALUE	IN VALUE
		% of the final quota	% of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MARARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



## AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Todas las zonas	201.136,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>201.136,0</b>						
DE	Todas las zonas	19.865,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>19.865,0</b>						
EE	Todas las zonas	33.077,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>33.077,0</b>						
LV	Todas las zonas	39.949,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>39.949,0</b>						
LT	Todas las zonas	14.451,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>14.451,0</b>						
FI	Todas las zonas	14.911,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>14.911,0</b>						
PL	Todas las zonas	84.780,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>84.780,0</b>						
SE	Todas las zonas	69.581,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>69.581,0</b>						

**TOTALES TOTALS: 477.750,0**

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS		

## RESUMEN AÑO 2011

## SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>TOTAL: 477.750</b>	<b>TOTAL: 477.750</b>	<b>EN TONS.</b>	<b>EN TONS.</b>
<b>INF. N.D.: 477.750</b>	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>EN VALOR</b>	<b>EN VALOR</b>
<b>---</b>		<b>% sobre la cuota final</b>	<b>% sobre la cuota final</b>
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>		<b>---</b>	<b>---</b>
		<b>IN TONS</b>	<b>IN TONS</b>
		<b>IN VALUE</b>	<b>IN VALUE</b>
		<b>% of the final quota</b>	<b>% of the final quota</b>
		<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>	<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>

ESPECIE: ESPADÍN | SPECIES: SPRAT | FAO: SPR



AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Todas las zonas	187.838,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>187.838,0</b>								
DE	Todas las zonas	15.806,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>15.806,0</b>								
EE	Todas las zonas	25.800,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>25.800,0</b>								
LV	Todas las zonas	31.160,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>31.160,0</b>								
LT	Todas las zonas	11.272,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>11.272,0</b>								
FI	Todas las zonas	11.631,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>11.631,0</b>								
PL	Todas las zonas	66.128,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>66.128,0</b>								
SE	Todas las zonas	57.446,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	<b>57.446,0</b>								
<b>TOTALES TOTALS: 407.101,0</b>										
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS		

RESUMEN AÑO 2012

SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)
---
FINAL QUOTA (In Tons)

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 407.101</b>
<b>INF. N.D.: 407.101</b>
INITIAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
---	---	---
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
---	---	---
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: ESPADÍN | SPECIES:SPRAT | FAO: SPR

AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	TONS	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS	% sobre la cuota final sobrante	
DK	Sub 22-32 (RM)	24.659,0	27.569,0	27.113,1	455,9	1,7	455,9	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	167.038,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	191.697,0	27.569,0	27.113,1	455,9						
DE	Sub 22-32 (RM)	15.622,0	10.322,0	10.315,3	6,7	0,1	6,7	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	1.821,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	17.443,0	10.322,0	10.315,3	6,7						
EE	Sub 22-32 (RM)	28.634,0	29.810,0	29.805,0	5,0	0,0	5,0	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	0,0								0,0	
	Subtotal:	28.634,0	29.810,0	29.805,0	5,0						
LV	Todas las zonas	34.583,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	34.583,0									
LT	Sub 22-32 (RM)	12.510,0	10.355,0	10.353,7	1,3	0,0	1,3	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	12.510,0	10.355,0	10.353,7	1,3						
FI	Sub 22-32 (RM)	12.908,0	11.442,0	11.074,8	367,2	3,2	367,2	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	12.908,0	11.442,0	11.074,8	376,2						
PL	Todas las zonas	73.902,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	73.902,0									
SE	Sub 22-32 (RM)	47.670,0	50.490,0	50.489,4	0,6	0,0	0,6	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	22.887,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	59.547,0	50.490,0	50.489,4	0,6						
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>430.714,0</b>	<b>139.988,0</b>		<b>836,7</b>			<b>0,0</b>			
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
<b>SURPLUS</b>											

RESUMEN AÑO 2013

SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>TOTAL: 430.714</b>
<b>INF. N.D.: 288.711</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>
<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>837</b>	<b>0,17 M€</b>	<b>1 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>0</b>	<b>0,0 M€</b>	<b>0 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		

ESPECIE: ESPADÍN | SPECIES: SPRAT | FAO: SPR



AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Todas las zonas	170.029,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>170.029,0</b>								
DE	Todas las zonas	16.616,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>16.616,0</b>								
EE	Todas las zonas	27.489,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>27.489,0</b>								
LV	Todas las zonas	33.2000,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>33.200,0</b>								
LT	Todas las zonas	12.010,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>12.010,0</b>								
FI	Todas las zonas	12.392,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>12.392,0</b>								
PL	Todas las zonas	70.456,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>70.456,0</b>								
SE	Todas las zonas	55.530,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>55.530,0</b>								

**TOTALES TOTALS: 397.722,0**

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS		

RESUMEN AÑO 2014

SUMMARY YEAR 2014

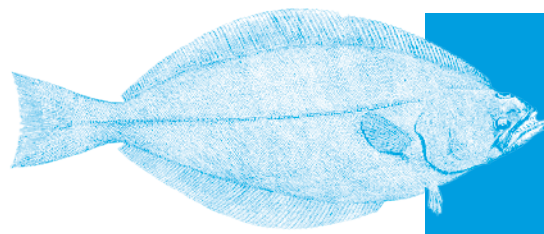
CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 397.722	INF. N.D.: 397.722	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
---	---	---	---
FINAL QUOTA (in Tons)	INITIAL QUOTA (in Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

# ANEXO 13

## ANNEX 13



Estudio de la especie fletán negro.  
Study of the greenland halibut species.  
FAO: GHL

## ESPECIE: FLETÁN NEGRO | SPECIES: GREENLAND HALIBUT | FAO: GHL



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)	
	TOTAL <sup>1</sup>	15.230	15.113	15.312	15.036	14.251	13.488	13.234	101.664	
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	15.230	14.767	15.069	14.882	14.218	12.377	12.289	98.832	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>	
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	n.d.	354	265	174	120	1.155	1.082	3.150	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>	
Sobrantes <sup>4</sup>	n.d.	50	31	38	8	505	386	1.018	Surplus <sup>4</sup>	
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	n.d.	14 %	12%	22%	7%	44%	36%	32 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>	
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	n.d.	0,1 M€	0,06 M€	0,07 M€	0,02 M€	1,00 M€	0,75 M€	1,99 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	n.d.	34	12	21	2	444	277	791,42	IN TONS
	EN VALOR (M€)	n.d.	0,1 M€	0,0 M€	0,0 M€	0,0 M€	0,9 M€	0,5 M€	1,6 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	n.d.	10 %	5%	12%	2%	38%	26%	25%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota surplus that is not utilized.: As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: FLETÁN NEGRO | SPECIES:GREENLAND HALIBUT | FAO: GHL

## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DE	I,II,IIIa,IV,V,XIV NAFO Groenlandia				n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	NAFO 3LMNO	8.184,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
ES	II,IV NAFO LMNO	4.402,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.402,5						
FR	IIIa,IV	92,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	92,0						
PT	NAFO 3LMNO	1.837,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.837,5						
UK	I,II,IIIa,IV V, XIV Groenlandia	714,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	714,0						
<b>TOTALES TOTALS: 15.230,0</b>								
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORITION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	SURPLUS

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>n.d.</b>	<b>TOTAL: 15.230</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
	<b>INF. N.D.: 15.230</b>	<b>n.d.</b> <b>n.d.</b> <b>n.d.</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>n.d.</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d.</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

SURPLUS FINAL QUOTA

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: FLETÁN NEGRO | SPECIES: GREENLAND HALIBUT | FAO: GHL



AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	
DE	II,IV,VI	7,0	7,0	0,0	7,0	100,0	0,7	10,0	6,3	90,0
	Resto zonas	8.174,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.181,0	7,0		7,0				6,3	
ES	IIIa,IV NAFO LMNO	4.400,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.400,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
FR	II,IV,VI	69,0	146,0	103,3	42,7	29,2	14,6	34,2	28,1	65,8
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	69,0	146,0	103,3	42,7				28,1	
PT	NAFO 3LMNO	1.837,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.837,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	II,IV,VI	270,0	201,0	200,5	0,5	0,2	0,5	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	355,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	625,0	201,0	200,5	0,5					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>15.113,0</b>	<b>354,0</b>		<b>50,2</b>			<b>34,4</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2009

SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
<b>TOTAL: 15.113</b>	<b>INF. N.D.: 14.767</b>	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>354</b>		<b>50</b>	<b>0,10 M€</b>	<b>14 %</b>	<b>34</b>	<b>0,1M€</b>	<b>10 %</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA							

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



ARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: FLETÁN NEGRO | SPECIES:GREENLAND HALIBUT | FAO: GHL

## AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DE	II,IV,Vb,VI (DE)	5,0	6,0		6,0	100,0	0,6	10,0
	Resto zonas	8.474,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.479,0	6,0		6,0			5,4
ES	IIIa,IV (DE)	3,0						
	NAFO LMNO (SO)	4.399,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.402,5		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
FR	II,IV,Vb,VI (DE)	49,0	176,0	151,6	24,4	13,9	17,6	72,1
	Resto zonas	0,0						
	Subtotal:	49,0	176,0	151,6	24,4			6,8
PT	NAFO 3LMNO (SO)	1.837,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Resto zonas	0,0						
UK	Subtotal:	1.837,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	II,IV,Vb,VI (DE)	189,0	83,0	82,1	0,9	1,1	0,9	100,0
	Resto zonas	355,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	544,0	83,0	82,1	0,9			
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>15.312,0</b>	<b>265,0</b>		<b>31,3</b>			<b>12,2</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
								SURPLUS

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>TOTAL: 15.312</b>	<b>INIT. N.D.: 15.069</b>	<b>EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final</b>	<b>EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final</b>
<b>265</b>	<b>INITIAL QUOTA (in Tons)</b>	<b>31 0,06M€ 12 %</b>	<b>12 0,02 M€ 5 %</b>
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>		<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>	<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA</b>

## ESPECIE: FLETÁN NEGRO | SPECIES: GREENLAND HALIBUT | FAO: GHL



AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	TONS % sobre la cuota final	TONS % sobre la cuota final sobrante	TONS % sobre la cuota final sobrante		
DE	I,II,IIIa,IV,V,XIV NAFO Groenlandia NAFO 3LMNO (SO)	7.854,0	n.d.	n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.		
	<b>Subtotal:</b>	<b>7.854,0</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>		
ES	II,IV,Vb,VI (DE)	2,0								
	NAFO 3LMNO (SO)	4.722,0	n.d.	n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.		
	<b>Subtotal:</b>	<b>4.724,0</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>		
FR	II,IV,Vb,VI (DE)	31,0	106,0	<b>74,0</b>	32,0	30,2	10,6	33,1	21,4	66,9
	Resto zonas	0,0								
	<b>Subtotal:</b>	<b>31,0</b>	<b>10,6,0</b>	<b>74,0</b>	<b>32,0</b>			<b>21,4</b>		
PT	NAFO 3LMNO (SO)	1.973,8								
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.		
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.973,8</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>	<b>n.d. n.d.</b>		
UK	II,IV,Vb,VI (DE)	123,0	68,0	62,0	6,0	8,8	6,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	330,0	n.d.	n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.	n.d. n.d.	
	<b>Subtotal:</b>	<b>453,0</b>	<b>68,0</b>	<b>62,0</b>	<b>6,0</b>					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>15.035,8</b>	<b>174,0</b>		<b>38,0</b>			<b>21,4</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS % of the final quota	TONS % of the surplus final quota	TONS % of the surplus final quota			
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	<b>SURPLUS</b>		

## RESUMEN AÑO 2011

## SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>174</b>	<b>TOTAL: 15.036</b>	<b>EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final</b>	<b>QUE NO SE UTILIZA</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 14.882	<b>38 0,07 M€ 22 %</b>	<b>EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final</b>
INITIAL QUOTA (In Tons)		<b>IN TONS. IN VALUE % of the final quota</b>	<b>IN TONS. IN VALUE % of the final quota</b>
SURPLUS FINAL QUOTA			<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)</b>

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



ARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: FLETÁN NEGRO | SPECIES:GREENLAND HALIBUT | FAO: GHL

## AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DE	I,II,IIIa,IV,V,XIV NAFO Groenlandia NAFO 3LMNO (SO)	7.434,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>7.434,0</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d.</b>				
ES	II,IV,Vb,VI (DE)	2,0	2,0	0,0	2,0	100,0	0,2	10,0
	Resto de zonas	4.486,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>4.486,0</b>	<b>2,0</b>		<b>2,0</b>			<b>1,8</b>
FR	II,IV,Vb,VI (DE)	31,0	118,0	116,6	6,4	5,4	6,4	100,0
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>31,0</b>	<b>118,0</b>	<b>116,6</b>	<b>6,4</b>			<b>0,0</b>
PT	NAFO 3LMNO (SO)	1.875,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.875,0</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d.</b>				
UK	II,IV,Vb,VI (DE)	423,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>423,0</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d.</b>				
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>14.251,0</b>	<b>120,0</b>		<b>8,4</b>			<b>1,8</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>120</b>	<b>TOTAL: 14.251</b>	<b>EN TONS. 8</b>	<b>EN TONS. 2</b>
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>INF. N.D.: 14.218</b>	<b>EN VALOR 0,02 M€</b>	<b>EN VALOR 0,004M€</b>
	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>% sobre la cuota final 7 %</b>	<b>% sobre la cuota final 2%</b>
		<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>	<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA</b>

ESPECIE: FLETÁN NEGRO | SPECIES: GREENLAND HALIBUT | FAO: GHL



AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DE	IIIa,IV,Vb,VI (DE)	23,0	8,0	0,0	8,0	100,0	0,8	10,0
	Resto zonas	6.113,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.136,0</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,0</b>			<b>7,2</b>
ES	IIIa,IV,Vb,VI (DE)	13,0	13,2	0,1	13,1	99,2	1,3	10,1
	Resto zonas	4.262,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>4.275,0</b>	<b>13,2</b>	<b>0,1</b>	<b>13,1</b>			<b>13,1</b>
FR	IIIa,IV,Vb,VI (DE)	218,0	598,4	305,6	292,8	48,9	59,8	20,4
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>218,0</b>	<b>598,4</b>	<b>305,6</b>	<b>292,8</b>			<b>233,0</b>
PT	NAFO 3LMNO (SO)	1.782,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>1782,0</b>						
UK	IIIa,IV,Vb,VI (DE)	857,0	535,0	344,0	191,0	35,7	53,5	28,0
	Resto zonas	220,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.077,0</b>	<b>535,0</b>	<b>344,0</b>	<b>191,0</b>			<b>191,0</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>13.488,0</b>	<b>1.154,6</b>		<b>504,9</b>			<b>444,3</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORITION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
SURPLUS								

RESUMEN AÑO 2013

SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 13.488	INIT. N.D.: 12.377	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
<b>1.155</b>		<b>505</b> <b>1,0M€</b> <b>44 %</b>	<b>444</b> <b>0,9 M€</b> <b>38 %</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



ARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: FLETÁN NEGRO | SPECIES:GREENLAND HALIBUT | FAO: GHL

AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS ICES	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	TONS % sobre la cuota final	TONS PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)
DE	IIIa,IV,Vb,VI (DE)	20,0	42,8		42,8	100	4,3	10,0
	Resto zonas	6.048,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.068,0</b>	<b>42,8</b>		<b>42,8</b>			<b>38,5</b>
ES	IIIa,IV,Vb,VI (DE)	11,0	12,3		12,3	100,0	1,2	10,0
	Resto zonas	4.243,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>4.254,0</b>	<b>12,3</b>		<b>12,3</b>			<b>11,1</b>
FR	IIIa,IV,Vb,VI (DE)	185,0	490,7	368,9	121,8	24,8	49,1	40,3
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>185,0</b>	<b>490,7</b>	<b>368,9</b>	<b>121,8</b>			<b>72,7</b>
PT	NAFO 3LMNO (SO)	1.774,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.774,0</b>			<b>0,0</b>			
UK	IIIa,IV,Vb,VI (DE)	729,0	536,6	327,9	208,7	38,9	53,7	25,7
	Resto zonas	224,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>953,0</b>	<b>536,6</b>	<b>327,9</b>	<b>208,7</b>			<b>155,0</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>13.234,0</b>	<b>1.082,4</b>		<b>385,6</b>			<b>277,4</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
								<b>SURPLUS</b>

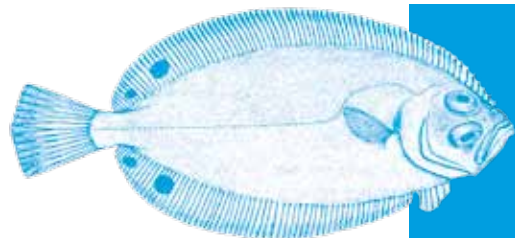
RESUMEN AÑO 2014

SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>1.082</b>	<b>TOTAL: 13.234</b>		
	<b>INF. N.D.: 12.289</b>		
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	EN TONS EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS EN VALOR % sobre la cuota final
		<b>386</b> <b>0,75 M€</b> <b>36 %</b>	<b>277</b> <b>0,5 M€</b> <b>26 %</b>
		IN TONS IN VALUE % of the final quota	IN TONS IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

# ANEXO 14

## ANNEX 14



Estudio de la especie gallo.  
Study of the megrim species.  
FAO: LEZ



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



ARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

ESPECIE: GALLO | MEGRIM | FAO: LEZ

Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)	
	TOTAL <sup>1</sup>	25.472	25.679	25.976	25.864	25.000	25.091	26.943	180.025	TOTAL <sup>1</sup>
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	1.563	1.563	24.729	1.010	0	0	0	28.865	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>	
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	24.141	26.360	1.178	24.824	27.079	27.610	29.369	160.561	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>	
Sobrantes <sup>4</sup>	10.974	11.691	57	10.722	10.983	8.190	12.234	64.850	Surplus <sup>4</sup>	
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	45%	44 %	5%	43%	41%	30%	42%	40 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>	
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	27,9 M€	29,6 M€	0,14 M€	25,11 M€	25,97 M€	19,57 M€	28,93 M€	157,16 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	8.560	9.055	49	8.240	8.327	5.599	9.398	IN TONS	PORTION OF THE SURPLUS FINAL QUOTA NOT UTILIZED
	EN VALOR (M€)	21,8 M€	22,9 M€	0,1 M€	19,3 M€	19,7 M€	13,4 M€	22,0 M€	IN VALUE (M€)	
	EN %	35%	34 %	4%	33%	31%	20%	32%	31%	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota surplus that is not utilized.: As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

ESPECIE: GALLO | MEGRIM | FAO: LEZ



AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
ES	VII	5.490,0	5.490,0	4.562,1	927,9	16,9	549,0	59,2	378,9	40,8
	Vb,VI,XII,XIV	295,0	295,0	233,0	62,0	21,0	29,5	47,6	32,5	52,4
	VIIIa,b,d,e	1.176,0	1.301,0	532,2	768,8	59,1	130,1	16,9	638,7	83,1
	VIIIc,I,X,X	1.320,0	1.351,0	1.197,1	153,9	11,4	135,1	87,8	18,8	12,2
	Resto zonas	0,0	nd.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.281,0	8.437,0	6.524,4	1.912,6				1.068,9	
FR	VII	6.663,0	6.663,0	1.571,3	5.091,7	76,4	666,3	13,1	4.425,4	86,9
	Vb,VI,XII,XIV	1.148,0	8.18,0	169,1	648,9	79,3	81,8	12,6	567,1	87,9
	VIIIa,b,d,e	949,0	q.054,0	514,5	539,5	51,2	105,4	19,5	434,1	80,5
	VIIIc,I,X,X	66,0	37,0	12,0	25,0	67,6	3,7	14,8	21,3	85,2
	Resto zonas	26,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.852,0	8.572,0	2.266,9	6.305,1				5.447,9	
IE	Vb,VI,XII,XIV	336,0	276,0	239,6	36,4	13,2	27,6	75,8	8,8	24,2
	VII	3.029,0	3.029,0	1.512,3	1.516,7	50,1	302,9	20,0	1.213,8	80,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.365,0	3.305,0	1.751,9	1.553,1				1.222,6	
UK	IVb,VI,XII,XIV	2.624,0	2.624,0	1.662,5	1.001,5	38,2	262,4	26,2	739,1	73,8
	VII	813,0	1.023,0	1.001,4	201,6	16,8	120,3	59,7	81,3	40,3
	Resto zonas	1.537,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.947,0	3.827,0	2.623,9	1.203,1				820,4	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>25.472,0</b>	<b>24.141,0</b>		<b>10.973,9</b>			<b>8.559,8</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>TOTAL: 25.472</b>	<b>INF. N.D.: 1.563</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	10.974 27,9 M€ 45 %	8.560 21,8 M€ 35 %
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: GALLO | MEGRIM | FAO: LEZ

## AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
ES	VII	5.490,0	6.039,0	4.504,4	1.534,6	25,4	603,9	39,4	930,7	60,6
	Vb,VI,XII,XIV	318,0	298,0	158,2	139,8	46,9	29,8	21,3	110,0	78,7
	VIIIa,b,d,e	1.176,0	1.301,0	481,6	819,3	63,0	130,1	15,9	689,2	84,1
	VIIIc,IX,X	1.320,0	1.300,0	949,5	350,5	27,0	130,0	37,1	220,5	62,9
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.304,0	8.938,0	6.093,7	2.844,2				1.950,0	
FR	VII	6.663,0	7.329,0	2.191,0	5.318,0	70,1	732,9	14,3	4.405,1	85,7
	Vb,VI,XII,XIV	1.240,0	1.130,0	165,0	965,0	85,4	113,0	11,7	852,0	88,3
	VIIIa,b,d,e	949,0	1.054,0	767,4	286,6	27,2	105,4	36,8	181,2	63,2
	VIIIc,IX,X	66,0	60,0	11,8	48,2	80,3	6,0	12,4	42,2	87,6
	Resto zonas	26,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.944,0	9.573,0	3.135,2	6.437,8				5.480,5	
IE	VII	3.029,0	3.332,0	1.919,5	1.412,5	42,2	333,2	23,6	1.079,3	76,4
	Vb,VI,XII,XIV	363,0	391,0	234,7	156,3	40,0	39,1	25,0	117,2	75,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.392,0	3.723,0	2.154,0	1.568,8				1.196,5	
UK	VII	2.624,0	2.886,0	2.170,0	715,2	24,8	288,6	40,4	426,6	59,6
	IVb,VI,XII,XIV	878,0	1.240,0	1.115,1	124,9	10,1	124,0	99,3	0,9	0,7
	Resto zonas	1.537,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.039,0	4.126,0	3.285,9	840,1				427,5	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>25.679,0</b>	<b>26.360,0</b>		<b>11.690,9</b>			<b>9.054,9</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2009

## SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>26.360</b>	<b>TOTAL: 25.679</b>	<b>INF. N.D.: 1.563</b>	<b>EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final</b>
			<b>11.691 29,6 M€ 44 %</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN TONS. IN VALUE % of the final quota	<b>IN TONS. IN VALUE % sobre la cuota final</b>
			<b>9.055 22,9 M€ 34 %</b>
			IN TONS. IN VALUE % of the final quota
			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: GALLO | MEGRIM | FAO: LEZ



AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
ES	VII (DE)	5.490,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	350,0	n.d.	n.d.	n.d..	n.d..	n.d..	n.d..	n.d..	n.d..
	VIIIa,b,d,e (DE)	1.176,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	VIIIc,I,X,X (DE)	1.188,0	1.113,0	1.111,2	1,8	0,2	1,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.204,0</b>	<b>1.113,0</b>	<b>1.111,2</b>	<b>1,8</b>					
FR	VII (DE)	6.663,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	1.364,0	n.d.	n.d.	n.d..	n.d..	n.d..	n.d..	n.d..	n.d..
	VIIIa,b,d,e (DE)	949,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	VIIIc,I,X,X (DE)	59,0	65,0	9,9	55,1	84,8	6,5	11,8	48,6	88,2
	Resto zonas	29,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>9.064,0</b>	<b>65,0</b>	<b>9,9</b>	<b>55,1</b>				<b>48,6</b>	
IE	VII (DE)	3.029,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	399,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>3.428,0</b>								
UK	IIa,IV (DE)	1.690,0	n.d	n.d	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	966,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	VII	2.624,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Resto zonas									
	<b>Subtotal:</b>	<b>5.280,0</b>								
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>25.976,0</b>	<b>1.178,0</b>		<b>56,9</b>			<b>48,6</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
<b>SURPLUS</b>										

RESUMEN AÑO 2010

SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>1.178</b>	<b>TOTAL: 25.976</b>	<b>EN TONS.</b>	<b>EN TONS.</b>
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>INF. N.D.: 24.729</b>	<b>57</b>	<b>0,1 M€</b>
		<b>IN TONS</b>	<b>% sobre la cuota final</b>
		<b>IN VALUE</b>	<b>5 %</b>
		<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>	<b>PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)</b>
		<b>IN TONS</b>	<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)</b>
		<b>IN VALUE</b>	<b>4 %</b>
			<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA</b>

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: GALLO | MEGRIM | FAO: LEZ

## AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
ES	VII (DE)	5.490,0	5.490,0	3.439,3	2.050,7	37,4	549,0	26,8
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	385,0	385,0	244,5	140,5	36,5	38,5	27,4
	VIIIa,b,d,e (DE)	999,0	578,0	408,1	178,9	30,5	58,7	32,8
	Resto zonas	1.1010,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.884,0	6.462,0	4.091,9	2.370,1			1.723,9
FR	VII (DE)	6.663,0	6.655,0	2.253,1	4.401,9	66,1	665,5	15,1
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	1.501,0	1.451,0	151,3	1.299,7	89,6	145,1	11,2
	IIa,IV (DE)	30,0	20,0	9,0	11,0	55,0	2,0	18,2
	VIIIa,b,d,e (DE)	807,0	1.207,0	819,0	388,0	32,1	120,7	31,1
	VIIIc,I,X,X (RM)	50,0	51,0	5,0	46,0	90,0	5,1	11,1
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	9.051,0	9.384,0	3.237,4	6.146,6			5.208,2
IE	VII (DE)	3.029,0	2.988,0	2.232,0	756,0	25,3	298,8	39,5
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	439,0	439,0	299,0	139,8	31,8	43,9	31,4
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.468,0	3.427,0	2.531,2	895,8			553,1
UK	VII (DE)	2.624,0	2.673,0	2.085,2	587,8	22,0	267,3	45,5
	IIa,IV (DE)	1.775,0	1.768,0	1.379,1	388,9	22,0	176,8	45,5
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	1.062,0	1.110,0	777,1	332,9	30,0	111,0	33,3
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.461,0	5.551,0	4.241,4	1.309,6			754,5
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>25.864,0</b>	<b>24.824,0</b>		<b>10.722,1</b>			<b>8.239,7</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2011

## SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>TOTAL: 25.864</b>	<b>INF. N.D.: 1.010</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
<b>24.824</b>	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>10.722</b> <b>25,11 M€</b> <b>43 %</b>	<b>8.240</b> <b>19,30 M€</b> <b>33 %</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
		IN Tons IN VALUE % of the final quota	IN Tons IN VALUE % of the final quota
			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: GALLO | MEGRIM | FAO: LEZ



AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante		
ES	VII (DE)	5.216,0	5.599,0	3.578,9	2.020,1	36,1	559,9	27,7	1.460,2	72,3
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	385,0	424,0	208,1	215,9	50,9	42,4	19,6	173,5	80,4
	VIIIa,b,d,e (DE)	950,0	601,0	418,2	182,8	30,4	60,1	32,9	122,7	67,1
	VIIIc,IX,X (RM)	1.121,0	877,7	657,1	220,6	25,1	87,8	39,8	132,8	60,2
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>7.672,0</b>	<b>7.501,7</b>	<b>4.862,3</b>	<b>2.639,4</b>				<b>1.889,2</b>	
FR	VII (DE)	6.329,0	6.688,0	2.668,0	4.020,0	60,1	668,8	16,6	3.351,2	83,4
	IIa,IV (DE)	30,0	32,0	4,8	27,2	85,0	3,2	11,8	24,0	88,2
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	1.501,0	1.646,0	125,4	1.520,6	92,4	164,6	10,8	1.356,0	89,2
	VIIIa,b,d,e (DE)	766,0	1.287,0	787,0	500,0	38,9	128,7	25,7	371,3	74,3
	VIIIc,IX,X (RM)	56,0	61,0	3,2	57,8	94,8	6,1	10,6	51,7	89,4
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.682,0</b>	<b>9.714,0</b>	<b>3.588,4</b>	<b>6.125,6</b>				<b>5.154,2</b>	
IE	VII (DE)	2.878,0	3.384,0	3.098,1	285,9	8,4	285,9	100,0	0,0	0,0
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	439,0	483,0	332,2	150,8	31,2	48,3	32,0	102,5	68,0
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>3.317,0</b>	<b>3.867,0</b>	<b>3.430,3</b>	<b>436,7</b>				<b>102,5</b>	
UK	VII (DE)	2.492,0	2.887,5	2.163,2	724,3	25,1	288,8	39,9	435,6	60,1
	IIa,IV (DE)	1.775,0	1.936,0	1.378,1	557,9	28,8	193,6	34,7	364,3	65,3
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	1.062,0	1.173,0	674,1	498,9	42,5	117,3	23,5	381,6	76,5
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>5.329,0</b>	<b>5.996,5</b>	<b>4.215,4</b>	<b>1.781,1</b>				<b>1.181,5</b>	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>25.000,0</b>	<b>27.079,2</b>		<b>10.982,8</b>				<b>8.327,4</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
<b>SURPLUS</b>										

RESUMEN AÑO 2012

SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>27.079</b>	<b>TOTAL: 25.000</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
	<b>INF. N.D.: 0</b>	<b>10.983</b> <b>25,97 M€</b> <b>41 %</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>8.327</b>	<b>19,7 M€</b>	<b>31 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: GALLO | MEGRIM | FAO: LEZ

## AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
ES	VII (DE)	5.216,0	5.437,9	4.539,3	898,6	16,5	543,8	60,5
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	385,0	427,4	212,7	214,7	50,2	42,7	19,9
	VIIIa,b,d,e (DE)	950,0	685,1	581,1	104,0	15,2	68,5	65,9
	VIIIc,IX,X (DE)	1.121,0	1.158,1	735,1	423,6	36,6	115,9	27,4
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>7.672,0</b>	<b>7.709,1</b>	<b>6.068,2</b>	<b>1.640,9</b>			<b>870,0</b>
FR	VII (DE)	6.329,0	6.633,8	3.679,5	2.954,3	44,5	663,4	22,5
	IIa,IV (RM)	32,0	35,2	6,8	28,4	80,7	3,5	12,4
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	1.501,0	1.665,6	95,6	1.570,0	94,3	166,6	10,6
	VIIIa,b,d,e (DE)	766,0	1.194,7	849,7	345,0	28,9	119,5	34,6
	VIIIc,IX,X (DE)	56,0	62,1	12,9	49,2	79,2	6,2	12,6
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.684,0</b>	<b>9.591,4</b>	<b>4.644,5</b>	<b>4.946,9</b>			<b>3.987,8</b>
IE	VII (DE)	2.878,0	3.386,9	3.053,3	333,7	9,9	333,7	100,0
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	439,0	487,3	384,1	103,2	21,2	48,7	47,2
	Resto zonas	0,0	0,0		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>3.317,0</b>	<b>3.874,2</b>	<b>3.874,2</b>	<b>436,9</b>			<b>54,5</b>
UK	VII (DE)	2.492,0	3.212,0	3.212,0	156,6	4,9	156,6	100,0
	IIa,IV (RM)	1.864,0	2.043,6	2.043,6	356,7	17,5	204,4	57,3
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	1.062,0	1.179,3	1.179,3	651,9	55,3	117,9	18,1
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>5.418,0</b>	<b>6.434,9</b>	<b>5.269,7</b>	<b>1.165,2</b>			<b>686,3</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>25.091,0</b>	<b>27.609,6</b>		<b>8.189,9</b>			<b>5.598,5</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2013

## SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>27.610</b>	<b>TOTAL: 25.091</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
	<b>INF. N.D.: 0</b>	<b>8.190</b> <b>19,57 M€</b> <b>30 %</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>5.599</b>	<b>13,4 M€</b>	<b>20 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

ESPECIE: GALLO | MEGRIM | FAO: LEZ



AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante		
ES	VII (DE)	5.216,0	5.199,7	3.227,3	1.972,4	38,0	520,0	26,4	1.452,4	73,6
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	463,0	505,7	129,3	376,4	74,0	50,6	13,4	325,8	86,6
	VIIIa,b,d,e (DE)	950,0	793,5	551,0	242,5	31,0	79,4	32,7	163,2	67,3
	VIIIc,IX,X (SO)	2.084,0	2.199,8	934,3	1.265,5	58,0	220,0	17,4	1.045,5	82,6
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.713,0</b>	<b>8.698,7</b>	<b>4.841,9</b>	<b>3.856,8</b>				<b>2.986,9</b>	
FR	VII (DE)	6.329,0	6.732,3	3.389,5	3.342,8	49,7	673,2	20,1	2.669,6	79,9
	IIa,IV (RM)	34,0	37,5	8,1	29,4	78,4	3,8	12,8	25,7	87,2
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	1.805,0	1.971,5	127,2	1.844,3	93,5	197,2	10,7	1.647,2	89,3
	VIIIa,b,d,e (DE)	776,0	1.085,4	919,5	165,9	15,3	108,5	65,4	57,4	34,6
	VIIIc,IX,X (SO)	104,0	85,2	10,0	72,2	88,3	8,5	11,3	66,7	88,7
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>9.048,0</b>	<b>9.911,9</b>	<b>4.454,3</b>	<b>5.457,6</b>				<b>4.466,4</b>	
IE	VII (DE)	2.878,0	3.466,1	2.412,9	1.053,2	30,4	346,6	32,9	706,6	67,1
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	528,0	576,7	475,8	100,9	17,5	57,7	57,2	43,2	42,8
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>3.406,0</b>	<b>4.042,8</b>	<b>2.888,7</b>	<b>1.154,1</b>				<b>749,8</b>	
UK	VII (DE)	2.492,0	3.134,6	2.922,0	212,6	6,8	212,6	100,0	0,0	0,0
	IIa,IV (RM)	2.006,0	2.185,3	1.468,4	716,9	32,8	218,5	30,5	498,4	69,5
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	1.278,0	1.395,9	560,1	835,8	59,9	139,6	16,7	696,2	83,3
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>5.776,0</b>	<b>6.715,8</b>	<b>4.950,5</b>	<b>1.765,3</b>				<b>1.194,6</b>	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>26.943,0</b>	<b>29.369,2</b>		<b>12.233,8</b>				<b>9.397,7</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
<b>SURPLUS</b>										

RESUMEN AÑO 2014

SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>29.369</b>	<b>TOTAL: 26.943</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
	<b>INF. N.D.: 0</b>	<b>12.234</b> <b>28,9 M€</b> <b>42 %</b>
	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>9.398</b>	<b>22,2 M€</b>	<b>32 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

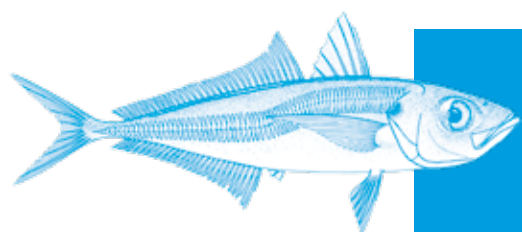
ARVI



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

# ANEXO 15

## ANNEX 15



Estudio de la especie jurel.  
Study of the horse mackerel species.  
FAO: JAX

## ESPECIE: JUREL | HORSE MACKEREL | FAO: JAX



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	267.852	263.475	262.919	253.467	251.636	246.612	196.109	1.742.070
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	70.080	41.377	8.884	91.165	40.511	35.897	142.601	430.515	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons.) <sup>3</sup>	207.914	240.605	277.421	193.725	218.376	227.957	59.095	1.425.092	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	60.260	58.467	65.112	36.261	22.401	33.819	7.847	284.167	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	29 %	24 %	23%	19%	10%	15%	13%	20 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	36,2 M€	35,1 M€	39,07 M€	21,76 M€	13,44 M€	20,29 M€	4,71 M€	170,50 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	42.592	38.335	44.791	17.514	6.725	11.716	4.523	IN TONS
	EN VALOR (M€)	25,6 M€	23,0 M€	26,9 M€	10,5 M€	4,0 M€	7,0 M€	2,7 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	20 %	16 %	16%	9%	3%	5%	8 %	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MARARVI  
Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: JUREL | HORSE MACKEREL | FAO: JAX

## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)
					TONS		TONS	TONS
DK	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	15.236,0	6.810,0	3.766,5	3.043,5	44,7	681,0	22,4
	Resto zonas	25.208,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>40.444,0</b>	<b>6.810,0</b>	<b>3.766,5</b>	<b>3.043,5</b>			<b>2.362,5</b>
DE	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	12.178,0	19.178,0	11.454,0	7.723,7	40,3	1.917,8	24,8
	Resto zonas	1.901,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>14.079,0</b>	<b>19.178,0</b>	<b>11.454,9</b>	<b>7.723,7</b>			<b>5.805,9</b>
ES	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	16.631,0	3.195,0	2.838,0	356,2	11,1	319,5	89,7
	VIIIc,IX,X	31.069,0	31.443,0	31.421,0	21,4		21,4	100,0
	Resto zonas	1.280,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>48.980,0</b>	<b>34.638,0</b>	<b>34.260,0</b>	<b>377,6</b>			<b>36,7</b>
FR	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	8.047,0	16.131,0	10.575,0	5.555,9	34,3	1.613,1	29,0
	VIIIc,IX,X	393,0	435,0		333,5	76,7	43,5	13,0
	Resto zonas	40,0	n.d.	101,5	n.d.	n.d.	n.d.	70,8
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.480,0</b>	<b>16.556,0</b>	<b>10.676,0</b>	<b>5.889,4</b>			<b>4.232,8</b>
NL	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	58.102,0	65.621,0	43.144,1	22.476,9	15,5	6.562,1	29,2
	Resto zonas	4.089,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>62.191,0</b>	<b>65.621,0</b>	<b>43.144,1</b>	<b>22.476,9</b>			<b>15.914,8</b>
IE	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	39.646,0	42.483,0	35.895,5	6.587,5		4.248,3	64,5
	Resto zonas	1.463,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>41.109,0</b>	<b>42.843,0</b>	<b>35.895,5</b>	<b>6.587,5</b>			<b>2.339,2</b>
PT	Todas las zonas	32.378,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>32.378,0</b>						
UK	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	16.470,0	22.618,0	8.456,4	14.161,6	62,6	2.261,8	16,0
	Resto zonas	3.721,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>20.191,0</b>	<b>22.618,0</b>	<b>8.456,4</b>	<b>14.161,6</b>			<b>1.899,8</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>267.852,0</b>	<b>207.914,0</b>		<b>60.260,2</b>			<b>42.591,7</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PORCIÓN DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>TOTAL: 267.852</b>	<b>INIT. N.D.: 70.080</b>	<b>EN TONS.</b>	<b>EN TONS.</b>
<b>207.914</b>	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>36,2 M€</b>	<b>25,6 M€</b>
FINAL QUOTA (In Tons)		29%	20%
		IN TONS	IN TONS
		IN VALUE	IN VALUE
		% of the final quota	% of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)

## ESPECIE: JUREL | HORSE MACKEREL | FAO: JAX



AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	TONS	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	15.056,0	11.048,0	439,3	10.608,7	96,0	1.104,8	10,4	9.503,9	89,6
	Resto zonas	23.509,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>38.565,0</b>	<b>11.048,0</b>	<b>439,3</b>	<b>10.608,7</b>				<b>9.503,9</b>	
DE	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	12.035,0	19.920,0	15.144,7	4.775,3	24,0	1.992,0	41,7	2.783,3	58,3
	Resto zonas	1.772,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>13.807,0</b>	<b>19.920,0</b>	<b>15.144,7</b>	<b>4.775,3</b>				<b>2.783,3</b>	
ES	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	16.435,0	3.930,0	3.316,5	613,5	15,6	393,0	64,1	220,5	35,9
	VIIIc,IX,X	31.069,0	31.710,0	31.667,1	42,9	0,1	42,9	100,0	n.d.	0,0
	Resto zonas	1.280,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	220,5	n.d.	
	<b>Subtotal:</b>	<b>48.784,0</b>	<b>35.640,0</b>	<b>34.983,6</b>	<b>656,4</b>					
FR	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	7.952,0	16.565,0	11.194,3	5.370,7	32,4	1.656,5	30,8	3.714,2	69,2
	VIIIc,IX,X	393,0	437,0	58,8	378,2	86,5	43,7	11,6	334,5	88,4
	Resto zonas	37,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.382,0</b>	<b>17.002,0</b>	<b>11.253,1</b>	<b>5.748,9</b>				<b>4.048,7</b>	
NL	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	57.415,0	68.027,0	48.176,8	19.850,2	29,2	6.802,7	34,3	13.047,5	65,7
	Resto zonas	3.874,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>61.289,0</b>	<b>68.027,0</b>	<b>48.176,8</b>	<b>19.850,2</b>				<b>13.047,5</b>	
IE	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	39.179,0	44.152,0	39.133,5	5.018,5	11,4	4.415,2	88,0	603,3	12,0
	Resto zonas	1.364,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>40.543,0</b>	<b>44.152,0</b>	<b>39.133,5</b>	<b>5.018,5</b>				<b>603,3</b>	
PT	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	26.288,0	25.668,0	14.973	10.694,8	41,7	2.568,8	24,0	8.128,0	76,0
	Resto zonas	6.071,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>32.359,0</b>	<b>25.668,0</b>	<b>14.973,0</b>	<b>10.694,8</b>				<b>8.128,0</b>	
UK	Vb,VI,VII,VIIIa,b,d,e,XII,XIV	16.276,0	19.148,0	18.034,2	1.113,8	5,8	1.113,8	200,0	0,0	0,0
	Resto zonas	3.470,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>19.746,0</b>	<b>19.148,0</b>	<b>18.043,2</b>	<b>1.138,8</b>					

**TOTALES TOTALS: 263.475,0 240.605,0 58.466,6 38.335,2**

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	SURPLUS				
					TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)

RESUMEN AÑO 2009

SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTDE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>240.605</b>	<b>TOTAL: 263.475</b>	<b>58.466,6</b>	<b>38.335,2</b>
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>INF. N.D.: 41.377</b>		
	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>		
		EN Tons.    EN VALOR    % sobre la cuota final	EN Tons.    EN VALOR    % sobre la cuota final
		<b>58.467</b> <b>35,08 M€</b> <b>24%</b>	<b>38.335</b> <b>23,00 M€</b> <b>16%</b>
		IN Tons    IN VALUE    % of the final quota	IN Tons    IN VALUE    % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: JUREL | HORSE MACKEREL | FAO: JAX

## AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,IVa,VI,VIIa-c,VIIIe-k	15.691,0	6.550,0	3.002,4	3.557,6	54,2	655,0	18,5
	IVb,cVb,VI,VIId,VIIIa,b,d,e,XII,XIV (DE)	20.875,0	5.107,0	0,1	5.106,9	100,0	510,7	10,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>36.566,0</b>	<b>11.657,0</b>	<b>3.002,5</b>	<b>8.664,5</b>			<b>7.488,8</b>
DE	IIa,IVa,VI,VIIa-c,VIIIe-k	12.243,0	19.524,0	17.579,6	1.944,4	10,0	1.944,4	100,0
	IVb,cVb,VI,VIId,VIIIa,b,d,e,XII,XIV (DE)	1.843,0	4.228,7	3.0803,9	424,8	10,0	422,9	99,5
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>14.086,0</b>	<b>23.752,7</b>	<b>21.383,5</b>	<b>2.369,2</b>			<b>1,9</b>
ES	VIIIC (DE)	22.676,0	22.708,0	22.699,8	8,2	0,0	8,2	100,0
	IX (DE)	8.057,0	8.068,0	8.062,7	5,3	0,1	5,3	100,0
	IIa,IVa,VI,VIIa-c,VIIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (DE)	16.699,0	2.040,0	1.730,7	309,3	15,2	204,9	66,0
	Resto zonas	1.671,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>49.049,0</b>	<b>32.816,0</b>	<b>32.493,2</b>	<b>322,8</b>			<b>105,3</b>
FR	VIIIC (DE)	393,0	437,0	82,6	354,4	81,1	43,7	12,3
	IX (DE)	6.301,0	17.012,0	0,0	17.012,0	100,0	1.701,2	10,0
	IIa,IVa,VI,VIIa-c,VIIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (DE)	1.732,0	2.678,0	1.504,3	1.173,7	43,8	267,8	22,8
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.426,0</b>	<b>20.177,0</b>	<b>1.586,9</b>	<b>18.896,3</b>			<b>16.527,4</b>
NL	IIa,IVa,VI,VIIa-c,VIIIe-k	49.123,0	66.185,0	62.43,3	3.195,6	5,8	3.841,7	100,0
	IVb,cVld,VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (DE)	12.568,0	27.257,0	16.202,4	11.054,6	40,6	2.725,7	24,7
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>61.691,0</b>	<b>93.442,0</b>	<b>78.545,7</b>	<b>14.896,3</b>			<b>8.328,9</b>
IE	IVb,c,Vld,VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (DE)	40.775,0	47.685,0	44.489,3	3.195,7	6,7	3.195,7	100,0
	Resto zonas	1.313,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>42.088,0</b>	<b>47.685,0</b>	<b>44.489,3</b>	<b>3.195,7</b>			
PT	VIIIC (DE)	2.241,0	2.468,0	809,4	1.658,6	67,2	246,8	14,9
	IX (DE)	23.085,0	25.425,0	14.040,8	11.384,2	44,8		22,3
	Resto zonas	5.954,0	n.d.	n.d.	n.d.	2.542,5	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>31.280,0</b>	<b>27.893,0</b>	<b>14.850,2</b>	<b>13.042,8</b>			<b>10.253,5</b>
UK	IIa,IVa,VI,VIIa-c,VIIIe-k,VIIIa,b,d,e,XII,XIV (DE)	14.765,0	15.652,0	14.078,1	1.573,9	10,1	1.565,2	99,4
	IVb,c,Vld (DE)	4.968,0	4.396,0	1.879,5	2.516,5	57,2	439,6	17,5
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>19.733,0</b>	<b>20.048,0</b>	<b>15.957,6</b>	<b>4.090,4</b>			
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>262.919,0</b>	<b>277.420,7</b>		<b>65.111,8</b>			<b>44 791,4</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>TOTAL: 262.919</b>		
<b>277.421</b>	<b>INF. N.D.: 8.884</b>	
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>65.112</b>	<b>39,1 M€</b>	<b>23%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>TOTAL: 262.919</b>
<b>INF. N.D.: 8.884</b>
FINAL QUOTA (In Tons)

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 262.919</b>
<b>INF. N.D.: 8.884</b>

CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>65.112</b>
<b>39,1 M€</b>
<b>23%</b>

CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>44.791</b>
<b>26,9M€</b>
<b>16%</b>

IN Tons IN VALUE % of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

## ESPECIE: JUREL | HORSE MACKEREL | FAO: JAX



AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante		
DK	Ila,Iva,VI,VIIa-c,VIIIe-k, IVb,c,Vb,VI,VIId,VIIIa,b,d,e,XII,XIV (RM)	15.642,0	7.436,0	3.111,6	4.324,4	58,2	743,6	17,2	3.580,8	82,8
	Resto zonas	20.447,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>36.009,0</b>	<b>7.436,0</b>	<b>3.111,6</b>	<b>4.324,4</b>				<b>3.580,8</b>	
DE	Ila,Iva,VI,VIIa-c,VIIIe-k, VIIIa,b,d,e, Vb,XII,XIV (RM)	12.142,0	23.599,0	19.152,0	4.447,0	18,8	2.359,9	53,1	2.087,1	46,9
	Resto zonas	1.805,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>13.947,0</b>	<b>23.599,0</b>	<b>19.152,0</b>	<b>4.447,0</b>				<b>2.087,1</b>	
ES	Todas las zonas	47.117,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>47.117,0</b>								
FR	VIIIIC (RM)	390,0	434,0	93,9	340,1	78,4	43,4	12,8	296,7	87,2
	Ila,Iva,VI,VIIa-c,VIIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	6.250,0	14.539,0	10.308,0	4.231,0	29,1	1.453,9	34,4	2.777,1	65,6
	Resto zonas	1.696,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.336,0</b>	<b>14.973,0</b>	<b>10.401,9</b>	<b>4.571,1</b>				<b>3.073,8</b>	
NL	Ila,Iva,VI,VIIa-c,VIIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	48.719,0	64.016,0	57.618,0	6.398,0	10,0	6.398,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	12.310,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>61.029,0</b>	<b>64.016,0</b>	<b>57.618,0</b>	<b>6.398,0</b>					
IE	Ila,Iva,VI,VIIa-c,VIIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	40.439,0	42.615,0	38.009,0	4.606,0	10,8	4.261,5	92,5	344,5	7,5
	Resto zonas	1.286,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>41.725,0</b>	<b>42.615,0</b>	<b>38.009,0</b>	<b>4.606,0</b>				<b>344,5</b>	
PT	VIIIIC (RM)	2.226,0	873,0	740,2	132,8	15,2	87,3	65,7	45,5	34,3
	IX (DE)	21.931,0	24.274,0	13.464,0	10.810,0	44,5	2.427,4	22,5	8.382,6	77,5
	Resto zonas	1.638,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>25.795,0</b>	<b>25.147,0</b>	<b>14.204,2</b>	<b>10.942,8</b>				<b>8.428,1</b>	
UK	Ila,Iva,VI,VIIa-c,VIIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	14.643,0	15.939,0	14.967,0	972,0	6,1	972,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	4.866,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>19.509,0</b>	<b>15.939,0</b>	<b>14.967,0</b>	<b>972,0</b>					
	<b>TOTALES TOTALS:</b>	<b>253.467,0</b>	<b>193.725,0</b>		<b>36.261,3</b>			<b>17.514,3</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	SURPLUS		

## RESUMEN AÑO 2011

## SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
TOTAL: 253.467	INIT. N.D.: 91.165	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	36.261 21,8 M€ 19 %
		IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	17.514 10,5 M€ 9 %	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: JUREL | HORSE MACKEREL | FAO: JAX

AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	TONS % sobre la cuota final	TONS PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)
DK	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	15.502,0	4.356,0	3.929,3	426,7	9,8	426,7	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	19.339,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	34.841,0	4.356,0	3.929,3	426,7			
DE	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	12.096,0	17.471,0	17.054,6	416,4	2,4	416,4	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	1.708,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	13.804,2	17.471,0	17.054,6	416,4			
ES	VIIIc (RM)	22.409,0	12.195,1	8.275,7	3.919,4	32,1	1.219,5	31,1 2.699,9 68,9
	IX (DE)	7.969,0	9.787,7	8.160,6	1.627,1	16,6	978,8	60,2 648,3 39,8
	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	16.498,0	5.510,1	5.505,9	4,2	0,1	4,2	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	359,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	47.235,0	27.492,9	21.942,2	5.550,7			3.348,2
FR	VIIIc (RM)	388,0	231,0	54,2	176,8	76,5	23,1	13,1 153,7 86,9
	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	6.226,0	10.747,0	8.720,7	2.026,3	18,9	1.074,7	53,0 951,6 47,0
	Resto zonas	1.604,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	8.218,0	10.978,0	8.774,9	2.203,1			1.105,3
NL	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	48.532,0	71.420,0	65.194,4	6.225,6	8,7	6.225,6	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	11.642,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	60.174,0	71.420,0	65.194,4	6.225,6			
IE	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	40.284,0	46.791,0	45.306,5	1.484,5	3,2	1.484,5	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	1.216,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	41.500,0	46.971	45.306,5	1.484,5			
PT	VIIIc (RM)	2.214,0	1.091,0	1.023,7	67,3	6,2	67,3	100,0 0,0 0,0
	IX (DE)	22.831,0	22.758,0	18.229,2	4.528,8	19,9	2.275,8	50,3 2.253,0 49,7
	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	1.589,0	21,0	0,0	21,0	100,0	2,1	10,0 18,9 90,0
	Resto zonas	41,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	26.675,0	23.870,0	19.252,9	4.617,1			2.271,9
UK	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	14.587,0	15.997,0	14.520,2	1.476,8	9,2	1.476,8	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	4.602,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d.
	Subtotal:	19.189,0	15.997,0	14.520,2	1.476,8			
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>251.636,0</b>	<b>218.375,9</b>		<b>22.400,9</b>			<b>6.725,4</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS % of the final quota	TONS % of the surplus final quota	TONS % of the surplus final quota	TONS % of the surplus final quota
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>218.376</b>	<b>TOTAL: 251.636</b>
<b>FINAL QUOTA (in Tons)</b>	<b>INF. N.D.: 40.511</b>
<b>INITIAL QUOTA (in Tons)</b>	

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>22.401</b>	<b>13,44 M€</b>	<b>10 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>6.725</b>	<b>4,0 M€</b>	<b>3 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## ESPECIE: JUREL | HORSE MACKEREL | FAO: JAX



AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (FL)	15.702,0	7.868,1	6.725,6	1.142,5	14,5	786,8	68,9
	Resto zonas	16.376,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>32.069,0</b>	<b>7.868,1</b>	<b>6.725,6</b>	<b>1.142,5</b>			<b>355,7</b>
DE	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (FL)	12.251,0	27.659,2	24.885,0	2.774,2	10,0	2.765,9	99,7
	Resto zonas	1.445,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>13.696,0</b>	<b>27.659,2</b>	<b>24.885,0</b>	<b>2.774,2</b>			<b>8,3</b>
ES	VIIIC (FL)	22.409,0	23.628,5	18.787,7	4.840,8	20,5	2.362,9	48,8
	IX (DE)	7.762,0	10.840,8	10.127,1	713,7	6,6	713,7	100,0
	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (FL)	16.711,0	7.075,1	5.880,2	1.194,9	16,9	707,5	59,2
	Resto zonas	304,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>47.186,0</b>	<b>41.544,4</b>	<b>34.795,0</b>	<b>6.749,4</b>			<b>2.965,3</b>
FR	VIIIC (FL)	388,0	411,1	9,8	401,3	97,6	41,1	10,2
	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (FL)	6.306,0	12.410,2	6.761,5	5.648,7	45,5	1.241,0	22,0
	Resto zonas	1.358,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>8.052,0</b>	<b>12.821,3</b>	<b>6.771,3</b>	<b>6.050,0</b>			<b>4.767,9</b>
NL	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (FL)	49.156,0	64.263,6	54.906,4	9.357,2	14,6	6.426,4	68,7
	Resto zonas	9.854,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>59.010,0</b>	<b>64.263,6</b>	<b>54.906,4</b>	<b>9.357,2</b>			<b>2.930,8</b>
IE	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (FL)	40.803,0	41.195,5	37.398,1	3.797,4	9,2	3.797,4	100,0
	Resto zonas	1.029,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>41.832,0</b>	<b>41.195,5</b>	<b>37.398,1</b>	<b>3.797,4</b>			
PT	VIIIC (FL)	2.214,0	2.281,3	1.778,7	502,6	22,0	228,1	45,4
	IX (DE)	22.238,0	22.413,8	20.088,7	2.325,1	10,4	2.441,4	96,4
	Resto zonas	1.645,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>26.097,0</b>	<b>24.695,1</b>	<b>21.867,4</b>	<b>2.827,7</b>			<b>358,2</b>
UK	Ila,IVa,VI,VIIa-c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb,XII,XIV (RM)	14.775,0	7.909,4	6.788,6	1.120,8	14,2	790,9	70,6
	Resto zonas	3.895,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>18.670,0</b>	<b>7.909,4</b>	<b>6.788,6</b>	<b>1.120,8</b>			<b>329,9</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>246.612,0</b>	<b>227.956,6</b>		<b>33.819,2</b>			<b>11.716,1</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS								

## RESUMEN AÑO 2013

## SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>227.957</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 246.612</b>
<b>INF. N.D.: 35.897</b>

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>33.819</b>	<b>20,3 M€</b>	<b>15 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>11.716</b>	<b>7,0 M€</b>	<b>5 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: JUREL | HORSE MACKEREL | FAO: JAX

## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Todas las zonas (en RM y DE)	24.829,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>24.829,0</b>								
DE	Todas las zonas (en RM y DE)	10.103,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>10.103,0</b>								
ES	VIIIC (SO)	16.582,0	19.444,8	18.933,7	511,1	2,6	511,0	100,0	0,1	0,0
	IX (RM)	9.055,0	10.168,6	10.168,1	0,5	0,0	0,5	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	12.416,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>38.053,0</b>	<b>29.613,4</b>	<b>29.101,8</b>	<b>511,6</b>				0,1	
FR	VIIIC (SO)	287,0	328,1	1,8	326,3	99,5	32,8	10,1	293,5	89,9
	Resto zonas	5.702,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>5.989,0</b>	<b>328,1</b>	<b>1,8</b>	<b>326,3</b>				293,5	
NL	Todas las zonas (en RM y DE)	43.855,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>43.855,0</b>								
IE	Todas las zonas (en RM y DE)	30.551,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>30.551,0</b>								
PT	VIIIC (SO)	1.639,0	1.367,1	1.366,0	1,1	0,1	1,1	100,0	0,0	0,0
	IX (RM)	25.945,0	27.786,3	20.778,4	7.007,9	25,2	2.778,6	39,6	4.229,3	60,4
	Resto zonas	1.200,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>28.784,0</b>	<b>29.153,4</b>	<b>22.144,4</b>	<b>7.009,0</b>				4.229,3	
UK	Todas las zonas (en RM y DE)	13.945,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>13.945,0</b>								
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>196.109,0</b>	<b>59.094,9</b>		<b>7.846,9</b>			<b>4.522,9</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS										

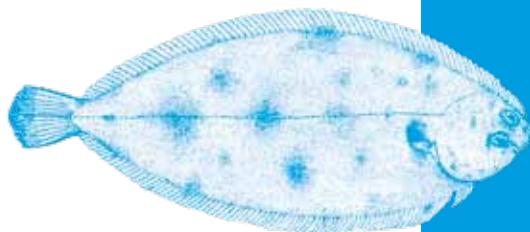
## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>TOTAL: 196.109</b>	<b>INIT. N.D.: 142.601</b>	<b>EN TONS.</b>	<b>EN TONS.</b>
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>7.847</b>	<b>4,7 M€</b>
		<b>IN TONS</b>	<b>IN VALUE</b>
			<b>% sobre la cuota final</b>
			<b>13%</b>
			<b>SURPLUS FINAL QUOTA</b>
			<b>EN TONS.</b>
			<b>2,7 M€</b>
			<b>% of the final quota</b>
			<b>8 %</b>
			<b>PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA</b>

# ANEXO 16

## ANNEX 16



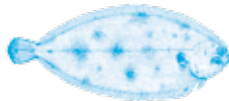
Estudio de la especie lenguado.  
Study of the sole species.  
FAO: SOL



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: LENGUADO | SOLE | FAO: SOL

## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	26.140	25.735	24.998	25.458	27.743	25.825	22.135	178.034
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	718	394	687	636	352	690	364	3.841	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	29.202	28.403	27.409	27.993	30.358	28.235	24.555	196.155	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	5.492	5.699	4.729	6.929	8.346	5.128	2.405	39.178	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	20 %	20 %	17 %	25 %	27 %	118 %	10 %	20 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	41,3 M€	39,0 M€	31,88 M€	47,42 M€	57,68 M€	35,44 M€	16,56 M€	269,28 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	3.645	3.267	2.197	4.415	5.483	2.518	551	IN TONS
	EN VALOR (M€)	25,3 M€	22,4 M€	14,8 M€	30,2 M€	37,9 M€	17,4 M€	3,8 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	12 %	12 %	8 %	16 %	18 %	9 %	2 %	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota : As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

## ESPECIE: LENGUADO | SOLE | FAO: SOL



AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES				
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C) TONS	% sobre la cuota final TONS	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D) TONS	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E) TONS	
BE	VIIa	326,0	493,0	204,6	288,4	58,5	49,3	17,1	
	VIIId	1.775,0	1.965,0	1.253,4	711,6	36,2	196,5	27,6	
	II,IV	1.059,0	1.380,0	1.354,0	26,0	1,9	26,0	100,0	
	VIIIf,g	603,0	654,0	423,2	230,8	35,3	65,4	28,3	
	VIIh,j,k	54,0	54,0	8,1	45,9	85,0	5,4	11,8	
	VIIIa,b	52,0	323,0	313,4	9,6	3,0	9,6	100,0	
	Resto zonas	27,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	3.896,0	4.869,0	3.556,7	1.312,3			960,1	
DK	IIIa,b,c,d	788,0	869,0	608,3	260,7	30,0	86,9	33,3	
	II,IV	484,0	677,0	492,2	184,7	27,3	67,7	36,6	
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	1.272,0	1.456,0	1.100,5	445,5			290,9	
FR	VIIa	4,0	23,0	0,5	22,5	97,8	2,3	10,2	
	VIIId	3.550,0	3.919,0	2.094,3	1.824,7	46,6	391,9	21,5	
	II,IV	212,0	919,0	796,4	122,6	13,3	91,9	75,0	
	VIIb,c	10,0	10,0	7,3	2,7	27,0	1,0	37,0	
	VIIIf,g	60,0	70,0	59,4	10,6	15,1	7,0	66,0	
	VIIh,j,k	108,0	118,0	69,1	48,9	41,4	11,8	24,1	
	VIIIa,b	3.823,0	4.235,0	3.808,8	426,2	10,1	423,5	98,4	
	Resto zonas	288,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	8.055,0	9.249,0	6.835,8	2.458,2			1.528,8	
NL	II,IV	9.563,0	9.974,0	9.422,5	551,5	5,5	551,5	100,0	
	IIIa,b,c,d	76,0	74,0	2,6	71,4	96,5	7,4	10,4	
	VIIg,h,j,k	87,0	87,0		87,0	100,0	8,7	10,0	
	Resto zonas	389,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	10.115,0	10.135,0	9.421,1	709,9			142,3	
UK	VIIa	146,0	162,0	45,3	116,7	72,0	16,2	13,9	
	VIIb	1.268,0	1.395,0	705,5	689,5	49,4	139,5	20,2	
	VIIId	450,0	465,0	460,9	4,1	0,9	4,1	100,0	
	VIIe	545,0	930,0	832,8	97,2	10,5	93,0	95,7	
	II,IV	271,0	298,0	217,8	80,2	26,9	29,8	37,2	
	VIIh,j,k	108,0	108,0	79,3	28,7	26,6	10,8	37,6	
	Resto zonas	14,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	2.802,0	3.358,0	2.341,6	1.016,4			723,0	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>26.140,0</b>	<b>29.202,0</b>		<b>5.942,3</b>			<b>3.645,1</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)		
<b>SURPLUS</b>									

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>29.202</b>	<b>TOTAL: 26.140</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 718

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>5.942</b>	<b>41,3 M€</b>	<b>20 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>3.645</b>	<b>25,3 M€</b>	<b>12 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: LENGUADO | SOLE | FAO: SOL

AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VIIa	237,0	381,0	241,0	140,0	36,7	38,1	27,2	101,9	72,8
	VIIId	1.4200,0	1.651,0	1.321,6	329,4	20,0	165,1	50,1	164,3	49,9
	II,IV	1.159,0	1.396,0	1.323,0	73,0	5,2	73,0	100,0	0,0	0,0
	VIIe	23,0	18,0	16,6	1,4	7,8	1,4	100,0	0,0	0,0
	VIIIf,g	621,0	686,0	463,2	222,8	32,5	68,6	30,8	154,2	69,2
	VIIh,j,k	46,0	51,0	8,5	42,5	83,3	5,1	12,0	37,4	88,0
	VIIla,b	54,0	366,0	199,8	166,2	45,4	36,6	22,0	129,6	78,0
	Resto zonas				n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.560,0	4.549,0		975,3				587,4	
DK	II,IV	530,0	524,0	474,0	50,0	9,5	50,0	100,0	0,0	0,0
	IIIa,b,c,d	6711,0	807,0	572,0	234,6	29,1	80,7	34,4	153,9	65,6
	Resto zonas	0,0			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.201,0	1.331,0	1.046,4	284,6				153,9	
FR	VIIId	2.840,0	3.232,0	1.807,4	1.424,4	44,1	323,2	22,7	1.101,2	77,3
	VIIe	245,0	255,0	22,6	32,4	12,7	25,5	78,7	6,9	21,3
	II,IV	232,0	919,0	803,8	115,2	12,5	91,9	79,8	23,3	20,2
	VIIb,c	10,0	9,0	6,4	2,6	28,9	0,9	34,6	1,7	65,4
	VIIIf,g	62,0	72,0	57,9	14,1	19,6	7,2	51,1	6,9	48,9
	VIIh,j,k	92,0	104,0	68,1	35,9	43,5	10,4	29,0	25,5	71,0
	VIIla,b	4.024,0	4.448,0	3.215,3	1.232,7	27,7	444,8	36,11	787,9	63,9
	Resto zonas	3,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.508,0	9.039,0	6.181,7	2.872,3				1.953,4	
NL	II,IV	10.466,0	10.394,0	9.587,0	806,9	7,8	806,9	100,0	0,0	0,0
	IIIa,b,c,d	65,0	10,0	0,5	9,5	95,0	1,0	10,5	8,5	89,5
	VIIg,h,j,k	74,0	83,0	0,0	83,0	100,0	8,3	10,0	74,7	90,0
	Resto zonas	377,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	10.982,0	10.487,0	9.587,1	899,4				83,2	
UK	VIIa	107,0	123,0	19,5	103,5	84,1	12,3	11,9	91,2	88,1
	VIIId	1.014,0	1.12,0	728,3	391,7	35,0	112,0	28,6	279,7	71,4
	VIIe	382,0	376,0	373,9	2,2	0,6	2,1	100,0	0,0	0,0
	II,IV	596,0	969,0	942,5	26,5	2,7	26,5	100,0	0,0	0,0
	VIIIf,g	279,0	306,0	192,8	113,2	37,0	30,6	27,0	82,6	73,0
	VIIh,j,k	92,0	103,0	57,6	45,4	44,1	10,3	22,7	35,1	77,3
	Resto zonas	14,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.484,0	2.997,0	2.314,6	682,4				488,6	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>25.735,0</b>	<b>28.403</b>		<b>5.699,0</b>				<b>3.266,5</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORITION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
							SURPLUS			

## RESUMEN AÑO 2009

## SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>28.403</b>
INF. N.D.. 394
FINAL QUOTA (In Tons)

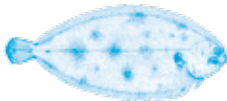
CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 25.735</b>
INF. N.D.. 394
INITIAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE
EN Tons. <b>5.699</b>
EN VALOR <b>39,01 M€</b>
% sobre la cuota final <b>20 %</b>

PORTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE
QUE NO SE UTILIZA
EN Tons. <b>3.267</b>
EN VALOR <b>22,36 M€</b>
% sobre la cuota final <b>12 %</b>

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## ESPECIE: LENGUADO | SOLE | FAO: SOL



AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	TONS % sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS % sobre la cuota final sobrante
BE	VIIa (FL)	186,0	312,0	188,8	123,2	39,5	31,2	25,3
	VIIId (FL)	1.136,0	1.311,0	1.174,8	136,1	10,4	131,1	96,3
	VIIle (DE)	22,0	23,0	13,0	10,0	43,5	2,3	23,0
	II,IV (RM)	1.171,0	1.439,0	1.248,8	190,2	13,2	149,9	75,7
	VIIIf,g (SO)	621,0	694,0	570,4	123,6	17,8	69,4	56,1
	VIIIa,b (SO)	60,0	443,0	131,7	311,3	70,3	44,3	14,2
	Resto zonas	41,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.237,0	4.222,0		894,5			472,3
DK	II,IV (RM)	535,0	761,0	403,6	357,4	47,0	76,1	21,3
	IIIa,b,c,d (RM)	588,0	664,0	466,5	197,5	29,7	66,4	33,6
	Resto zonas	0,0			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.123,0	1.425,0	870,1	554,9			412,4
FR	VIIId (FL)	2.272,0	2.595,0	2.398,8	196,2	7,6	196,2	100,0
	VIIle (DE)	233,0	259,0	252,8	6,2	2,4	6,2	100,0
	II,IV (RM)	234,0	917,0	621,2	295,8	32,3	91,7	31,1
	VIIIf,g (SO)	62,0	69,0	44,7	24,3	35,2	6,9	28,4
	VIIIa,b (SO)	4.426,0	4.857,0	4.268,6	588,4	12,1	485,7	82,5
	Resto zonas	95,0			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.322,0	8.697,0	7.586,1	1.110,9			324,2
	NL	II,IV (RM)	10.571,0	10.142,0	8.736,4	1.405,6	13,9	1.014,2
NL	IIIa (RM)	56,0	34,0	3,6	30,4	89,4	3,4	11,2
	Resto zonas	456,0			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	11.083,0	10.176,0	8.740,0	1.436,0			418,4
	UK	VIIa (FL)	83,0	94,0	11,9	82,1	87,3	9,4
	VIIId (FL)	811,0	913,0	671,5	241,5	26,5	91,3	37,8
	VIIle (DE)	363,0	365,0	360,5	4,5	1,2	4,5	100,0
	II,IV (RM)	602,0	1.207,0	936,2	270,8	22,4	26,5	9,8
	VIIIf,g (SO)	279,0	310,0	176,3	133,7	43,1	31,0	23,2
UK	Resto zonas	95,0			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.233,0	2.889,0	2.156,4	732,6			569,9
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>24.998,0</b>	<b>27.409,0</b>		<b>4.728,9</b>			<b>2.197,2</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS % of the final quota	TONS % of the surplus final quota	TONS % of the surplus final quota	TONS % of the surplus final quota
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>27.409</b>	<b>TOTAL: 24.998</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
	<b>INF. N.D.: 687</b>	<b>4.729</b> <b>31,9 M€</b> <b>17 %</b>
FINAL QUOTA (in Tons)	INITIAL QUOTA (in Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>2.197</b>	<b>14,8 M€</b>	<b>8 %</b>

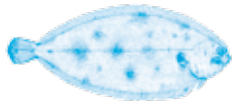
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)

IN Tons IN VALUE % of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: LENGUADO | SOLE | FAO: SOL

## AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VIIa (FL)	179,0	299,0	229,8	69,2	23,1	29,9	43,2	39,3	56,8
	VIIId (FL)	1.306,0	1.472,0	1.072,6	399,4	27,1	147,2	36,9	252,2	63,1
	VIIe (SO)	25,0	21,0	17,0	4,0	19,0	2,1	52,5	1,9	47,5
	II,IV (SO)	1.171,0	1.515,0	844,0	671,0	44,3	151,5	22,6	519,5	77,4
	VIIIf,g (RM)	775,0	844,0	759,7	84,3	10,0	84,3	100,0	0,0	0,0
	VIIh,j,k (DE)	35,0	35,0	7,6	27,4	78,3	3,5	12,8	23,9	87,2
	VIIla,b (SO)	53,0	389,0	30,9	358,1	92,1	38,9	10,9	319,2	89,1
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.544,0	4.575,0		1.613,4				1.156,0	
DK	II,IV (SO)	535,0	655,0	283,0	372,0	56,8	65,5	17,6	306,5	82,4
	IIIa, Sub 22-32 (RM)	704,0	770,0	408,3	361,7	47,0	77,0	21,3	284,7	78,7
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.239,0	1.425,0	691,3	733,7				591,2	
FR	VIIId (FL)	2.631,0	2.089,0	2.344,9	464,1	16,5	280,9	60,5	183,2	39,5
	II,IV (SO)	234,0	770,0	536,0	234,0	30,4	77,0	32,9	157,0	67,1
	VIIIf,g (SO)	78,0	92,0	50,1	41,9	45,5	9,2	22,0	32,7	78,0
	VIIh,j,k (DE)	71,0	74,0	72,1	1,9	2,6	1,9	100,0	0,0	0,0
	VIIla,b (SO)	3.895,0	4.381,0	4.196,7	184,3	4,2	184,3	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	276,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.167,0	8.126,0	7.199,8	926,2				372,9	
NL	II,IV (SO)	10.571,0	10.770,0	8.092,3	2.677,7	24,9	1.077,0	40,2	1.600,7	59,8
	IIIa, Sub 22-32 (RM)	68,0	46,0	0,0	46,0	100,0	4,6	10,0	41,4	90,0
	VIIh,j,k (DE)	56,0	51,0	0,0	51,0	100,0	5,1	10,0	45,9	90,0
	Resto zonas	348,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	11.043,0	10.867,0	8.092,3	2.774,7				1.688,0	
UK	VIIa (FL)	80,0	69,0	25,7	43,3	62,8	6,9	15,9	36,4	84,1
	VIIId (FL)	933,0	989,0	672,1	316,9	32,0	98,9	31,2	218,0	68,8
	VIIle (DE)	418,0	441,0	422,3	18,7	4,2	18,7	100,0	0,0	0,0
	II,IV (SO)	602,0	1.057,0	777,0	280,0	26,5	105,7	37,8	174,3	62,3
	VIIIf,g (RM)	349,0	371,0	167,6	203,4	54,8	37,1	18,2	166,3	81,8
	VIIh,j,k (DE)	71,0	73,0	54,1	18,9	25,9	7,3	38,6	11,6	61,4
	Resto zonas	12,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.465,0	3.000,0	2.118,8	881,2				606,69	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>25.458,0</b>	<b>27.993,0</b>		<b>6.929,2</b>				<b>4.414,7</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		SURPLUS		

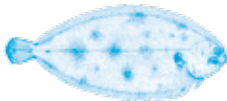
## RESUMEN AÑO 2011

## SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 25.458	INF. N.D. 636	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons. IN VALUE % of the final quota	IN Tons. IN VALUE % of the final quota
27.993		6.929 47,42€ 25 %	4.415 30,2 M€ 16%
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## ESPECIE: LENGUADO | SOLE | FAO: SOL



AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VIIa (FL)	131,0	246,0	221,7	24,3	9,9	24,3	100,0
	VIIId (SO)	1.502,0	1.689,0	939,2	749,8	44,4	168,9	22,5
	VIIle (RM)	27,0	40,0	37,4	2,6	6,5	2,6	100,0
	II,IV (SO)	1.346,0	1.558,0	601,1	956,9	61,4	155,8	16,3
	VIIIf,g (RM)	663,0	867,0	839,7	28,2	3,2	28,2	100,0
	VIIIh,j,k (DE)	35,0	39,0	18,1	20,9	53,6	3,9	18,7
	VIIIa,b (SO)	53,0	386,0	385,2	0,8	0,2	0,8	100,0
	Resto zonas		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.757,0	4.825,9	3.042,4	1.783,5			1.399,0
DK	II,IV (SO)	615,0	601,0	418,4	182,6	30,4	60,1	32,9
	IIIa, Sub 22-32 (DE)	512,0	589,0	321,3	267,7	45,4	58,9	22,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.127,0	1.190,0	739,7	450,3			331,3
FR	VIIa (FL)	2,0	2,0	0,2	1,8	90,0	0,2	11,1
	VIIId (SO)	3.005,0	3.286,0	2.530,6	755,4	23,0	428,6	43,5
	VIIle (RM)	293,0	285,5	261,4	24,1	8,4	24,1	100,0
	II,IV (SO)	269,0	791,0	632,9	158,1	20,0	79,1	50,0
	VIIIf,g (SO)	66,0	85,0	47,9	37,1	43,6	8,5	22,9
	VIIIh,j,k (DE)	71,0	98,0	85,5	12,5	12,8	9,8	78,4
	VIIIa,b (SO)	3.895,0	4.077,0	3.316,6	360,4	8,8	360,4	100,0
	Resto zonas	7,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.608,0	8.624,5	7.275,1	1.349,4			538,7
NL	II,IV (SO)	12.151,0	12.465,0	9.064,5	3.400,5	27,3	1.246,5	36,7
	IIIa, Sub 22-32 (DE)	49,0	49,0	0,0	49,0	100,0	4,9	10,0
	VIIh,j,k (DE)	56,0	51,0	0,0	51,0	100,0	5,1	10,0
	Resto zonas	333,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	12.589,0	12.565,0	9.064,5	3.500,5			2.244,0
UK	VIIa (FL)	59,0	37,0	20,9	16,2	43,8	3,7	22,8
	VIIId (SO)	1.073,0	1.132,0	616,2	515,8	45,6	113,2	21,9
	VIIle (RM)	457,0	484,8	459,1	25,7	5,3	25,7	100,0
	II,IV (SO)	692,0	1.217,0	579,6	637,4	52,4	121,7	19,1
	VIIIf,g (RM)	298,0	204,1	168,9	35,2	17,2	20,4	58,0
	VIIIh,j,k (DE)	71,0	78,0	46,2	31,8	40,8	7,8	24,5
	Resto zonas	12,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.662,0	3.152,9	1.890,8	1.262,1			969,6
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>27.743,0</b>	<b>30.358,3</b>		<b>8.345,8</b>			<b>5.482,6</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS								

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>30.358</b>
FINAL QUOTA (In Tons)

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 27.743</b>
INF. N.D.: 352

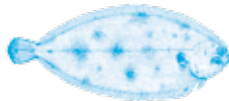
CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>8.345</b>	<b>57,68 M€</b>	<b>27 %</b>

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>5.482,6</b>	<b>37,9 M€</b>	<b>18 %</b>

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: LENGUADO | SOLE | FAO: SOL

## AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobreante	TONS	% sobre la cuota final sobreante
BE	VIIId (SO)	1.580,0	1.771,9	953,0	818,9	46,2	177,2	21,6	641,7	78,4
	VIIe (RM)	32,0	34,6	29,5	5,1	14,7	3,5	67,8	1,6	32,2
	II,IV (SO)	1.164,0	1.339,8	697,3	642,5	48,0	134,0	20,9	508,5	79,1
	VIIIf,g (RM)	688,0	860,0	787,6	72,4	8,4	72,4	100,0	0,0	0,0
	VIIh,j,k (DE)	33,0	36,9	4,5	32,4	87,8	3,7	11,4	28,7	88,6
	VIIIa,b (SO)	51,0	331,8	311,9	19,9	6,0	19,9	100,0	0,0	n.d.
	Resto zonas	36,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	3.592,0	4.375,0	2.783,8	1.591,2				1.180,6	64,5
DK	II,IV (SO)	532,0	692,0	497,2	194,8	28,2	69,2	35,5	125,6	n.d.
	IIIa, Sub 22-32 (DE)	470,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Resto zonas		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	1.002,0	692,0	497,2	194,8				125,6	45,3
FR	VIIId (SO)	3.177,0	3.505,6	2.864,5	641,1	18,3	350,6	54,7	290,5	0,0
	VIIe (RM)	337,0	354,1	321,1	33,0	9,3	33,0	100,0	0,0	64,5
	II,IV (SO)	233,0	947,1	680,1	267,0	28,2	94,7	35,5	172,3	56,8
	VIIIf,g (SO)	69,0	63,5	48,8	14,7	23,1	6,4	43,2	8,4	65,3
	VIIh,j,k (DE)	67,0	106,8	76,0	30,8	28,8	10,7	34,7	20,1	0,0
	VIIIa,b (SO)	3.758,0	4.120,4	3.879,2	241,2	5,9	241,2	100,0	0,0	
	Resto zonas	6,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.647,0	9.097,5	7.869,7	1.227,8				491,3	
NL	II,IV (SO)	10.511,0	11.127,0	9.910,0	1.217,0	10,9	1.112,7	91,4	104,3	8,6
	IIIa, Sub 22-32 (DE)	45,0	18,9	0,0	18,9	100,0	1,9	10,0	17,0	90,0
	VIIh,j,k (DE)	54,0	59,0	0,0	59,0	100,0	5,9	10,0	53,1	90,0
	Resto zonas	293,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	10.903,0	11.204,9	9.910,0	1.294,9				174,4	188,6
UK	VIIId (SO)	1.135,0	1.233,2	604,9	628,3	50,9	123,3	19,6	505,0	80,4
	VIIe (RM)	525,0	581,3	536,9	44,4	7,6	44,4	100,0	0,0	0,0
	II,IV (SO)	599,0	976,2	857,8	118,4	12,1	97,6	82,4	20,8	17,6
	VIIh,j,k (DE)	67,0	74,8	46,6	28,2	37,7	7,5	26,5	20,7	73,5
	Resto zonas	355,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.681,0	2.865,5	2.046,2					546,5	

TOTALS TOTALS: 25.825,0 28.234,9 5.128,0 2.518,4

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS		% of the final quota		TONS		% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	TONS	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	TONS	% of the surplus final quota		
SURPLUS												

## RESUMEN AÑO 2013

## SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)			CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
	TOTAL: 25.825		INF. N.D.: 690	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
	FINAL QUOTA (In Tons)		INITIAL QUOTA (In Tons)	5.128	35,4 M€	18 %	2.518	17,4 M€	9 %
SURPLUS FINAL QUOTA									

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## ESPECIE: LENGUADO | SOLE | FAO: SOL



AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	TONS % sobre la cuota final	TONS PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)
BE	VIIId (SO)	1.303,0	1.661,6	1.495,9	165,7	10,0	165,7	100,0 0,0
	VIIe (RM)	29,0	29,3	24,8	4,5	15,4	2,9	65,1 1,6
	II,IV (SO)	991,0	971,4	964,9	6,5	0,7	6,5	100,0 0,0
	VIIIf,g (SO)	625,0	720,8	703,1	17,7	2,5	17,7	100,0 0,0
	VIIh,j,k (SO)	47,0	53,1	42,1	11,0	20,7	5,3	48,3 5,7
	Resto zonas	55,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.050,0	3.436,2	3.230,8	205,5			7,3
DK	II,IV (SO)	453,0	351,2	315,5	35,7	10,2	35,1	98,4 0,6
	IIIa, Sub 22-32 (DE)	297,0	351,8	283,0	68,8	19,6	35,2	51,1 33,6
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	750,0	703,0	598,5	104,5			34,2
FR	VIIId (SO)	2.605,0	3.105,5	2.481,9	623,6	20,1	310,6	49,8 313,1
	VIIe (RM)	313,0	361,0	349,1	11,9	3,3	11,9	100,0 0,0
	II,IV (SO)	198,0	755,9	674,5	81,4	10,8	75,6	92,2 5,8
	VIIIf,g (SO)	63,0	69,8	58,5	11,3	16,2	7,0	61,8 4,3
	VIIh,j,k (DE)	64,0	79,6	61,8	17,8	22,4	8,0	44,7 9,8
	VIIIa,b (SO)	3.483,0	3.724,2	3.716,2	8,0	0,2	8,0	100,0 0,0
	Resto zonas	6,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	6.732,0	8.096,0	7.342,0	754,0			333,0
NL	II,IV (SO)	8.945,0	9.774,7	8.672,2	1.102,5	11,3	977,5	88,7 125,0
	IIIa, Sub 22-32 (DE)	28,0	0,3	0,2	0,1	33,3	0,03	30,0 0,07
	VIIh,j,k (DE)	51,0	26,9		26,9	100,0	2,7	10,0 24,2
	Resto zonas	268,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	9.292,0	9.801,9	8.672,4	1.129,5			149,3
UK	VIIId (SO)	930,0	721,8	648,7	73,1	10,1	72,2	98,7 0,9
	VIIe (RM)	490,0	522,4	509,6	12,8	2,5	12,8	100,0 0,0
	II,IV (SO)	510,0	929,4	842,0	87,4	9,4	87,4	100,0 0,0
	VIIIf,g (SO)	282,0	255,2	254,4	2,8	1,1	2,8	100,0 0,0
	VIIh,j,k (DE)	64,0	88,9	53,6	35,3	39,7	8,9	25,2 26,4
	Resto zonas	35,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.311,0	2.517,7	2.306,3	211,4			27,3

TOTALS TOTALS: 22.135,0 24.554,8

2.404,8

551,1

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)			
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2014

SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)

24.555

CUOTA INICIAL (en Tons)

TOTAL: 22.135

INF. N.D.: 364

FINAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE

EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final

2.405 16,6 M€ 10 %

IN Tons IN VALUE % of the final quota

SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA

EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final

551 3,8 M€ 2 %

IN Tons IN VALUE % of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

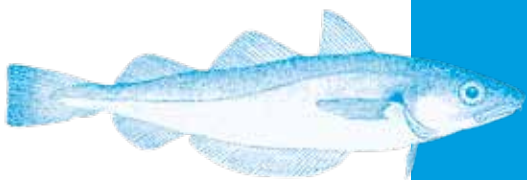
ARVI

1944

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

# ANEXO 17

## ANNEX 17



Estudio de la especie merlán.  
*Study of the whiting species.*  
FAO: SOL

ESPECIE: MERLÁN | WHITING | FAO: WHG



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	37.828	32.659	28.214	32.900	37.460	43.968	38.561	
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	36.791	15.176	13.421	16.130	18.520	19.540	17.826	137.404	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	1.024	17.442	16.122	17.333	19.946	25.141	22.569	119.577	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	479	4.338	1.631	2.615	6.277	9.659	6.970	31.969	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	47 %	25 %	10 %	15 %	31 %	38 %	31 %	27 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	0,5 M€	4,1 M€	1,46 M€	2,32 M€	5,66 M€	8,76 M€	6,27 M€	29,08 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	376	2.596	367	983	4.633	7.154	4.730	IN TONS
	EN VALOR (M€)	0,4 M€	2,5 M€	0,3 M€	0,9 M€	4,2 M€	6,5 M€	4,3 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	37 %	15 %	2 %	6 %	23 %	28 %	21 %	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie).
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos).
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: MERLÁN | WHITING | FAO: WHG

## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Ila,IV	1.588,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIIa	232,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.820,0								
ES	VIII	1.440,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.440,0								
FR	Vb,VI,XII,XIV	93,0	90,0	2,2	87,8	97,6	9,0	10,3	78,8	89,7
	VIIa	10,0	10,0	0,4	9,6	96,0	1,0	10,4	8,6	89,6
	Resto zonas	16.511,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	16.614,0	100,0	2,6	97,4				87,4	
IE	VIIa	160,0	150,0	67,6	82,4	54,9	15,0	18,2	67,4	81,8
	Vb,VI,XII,XIV	229,0	164,0	92,4	71,6	43,7	16,4	22,9	55,2	77,1
	Resto zonas	5.544,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.933,0	314,0	160,0	154,0				122,6	
UK	VII	107,0	107,0	8,4	98,6	92,1	10,7	10,9	87,9	89,1
	Vb,VI,XII,XIV	438,0	503,0	374,2	128,8	25,6	50,3	39,1	78,5	60,9
	Resto zonas	11.476,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	12.021,0	610,0	382,6	227,4				166,4	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>37.828,0</b>	<b>1.024,0</b>		<b>478,8</b>				<b>376,4</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTDE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>1.024</b>	<b>TOTAL: 37.828</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	479 0,5M€ 47 %	376 0,4M€ 37 %
SURPLUS FINAL QUOTA			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: MERLÁN | WHITING | FAO: WHG



AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES				
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS
DK	Illa,IV	1.166,0	nd.	nd.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIIa	232,0	nd.	nd.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.398,0							
ES	VIII	1.440,0	nd.	nd.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.440,0							
FR	VIIa	7,0	8,0	1,3	6,7	83,8	0,8	11,9	5,9
	Vb,VI,XII,XIV	70,0	76,0	0,5	75,5	99,3	7,6	10,1	67,9
	VIIIB,c,d,e,f,g,h,k	9.999,0	10.379,0	8.839,2	1.539,8	14,8	1.037,9	67,4	501,9
	Resto zonas	3.912,0	nd.	nd.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	13.988,0	10.463,0	8.841,0	1.622,0			575,7	
IE	VIIa	120,0	125,0	77,5	47,5	38,0	12,5	26,3	35,0
	Vb,VI,XII,XIV	171,0	167,0	124,9	42,1	25,2	16,7	39,7	25,4
	VIIIB,c,d,e,f,g,h,k	4.918,0	4.618	2.796,2	1.821,8	39,4	462,8	25,3	1.360,0
	Resto zonas	0,0			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.209,0	4.910,0	2.998,6	1.911,4			1.420,4	
UK	VIIa	81,0	92,0	18,8	73,2	79,6	9,2	12,6	64,0
	Vb,VI,XII,XIV	329,0	399,0	361,4	37,6	9,4	37,6	100,0	0,0
	VIIIB,c,d,e,f,g,h,k	1.788,0	1.578,0	884,5	693,5	43,9	157,8	22,8	535,7
	Resto zonas	8.426,0	nd.	nd.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	10.624,0	2.069,0	1.264,7	804,3			599,7	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>32.659,0</b>	<b>17.442,0</b>		<b>4.337,7</b>			<b>2.595,8</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)
							SURPLUS		

RESUMEN AÑO 2009

SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>TOTAL: 32.659</b>		
<b>17.442</b>	<b>INF. N.D.: 15.176</b>	
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>4.338</b>	<b>4,14 M€</b>	<b>25 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>2.596</b>	<b>2,48 M€</b>	<b>15 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		



ESPECIE: MERLÁN | WHITING | FAO: WHG

## AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	TONS % sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS % sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,IV (DE)	1.022,0	nd.	nd.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIIa (DE)	232,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.254,0						
ES	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	0,0	50,0	9,8	40,2	80,4	5,0	12,4
	Resto zonas	1.296,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
FR	Subtotal:	1.296,0	50,0	9,8	40,2			35,2
	VIIa (FL)	5,0	6,0	1,5	4,5	75,0	0,6	13,3
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	53,0	59,0	4,2	54,8	92,9	5,9	10,8
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	8.180,0	9.679,0	8.862,8	816,2	8,4	816,2	100,0
	Resto zonas	3.480,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
IE	Subtotal:	11.718,0	9.744,0	8.868,5	875,5			52,8
	VIIa (FL)	91,0	104,0	96,9	7,1	6,8	7,1	100,0
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	129,0	118,0	100,6	17,4	14,7	11,8	67,8
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	4.565,0	4.589,0	4.330,4	258,6	5,6	258,6	100,0
	Resto zonas	0,0			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	Subtotal:	4.785,0	4.811,0	4.527,9	283,1		6,0	5,6
	VIIa (FL)	61,0	60,0	16,7	43,3	72,2		13,9
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	246,0	304,0	252,8	51,2	16,8	37,6	73,4
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	1.463,0	1.153,0	815,5	337,5	29,3	115,3	34,2
	Resto zonas	7.391,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	9.161,0	1.517,0	1.085,0	432,0			
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>28.214,0</b>	<b>16.122,0</b>		<b>1.630,8</b>			<b>366,7</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	TONS	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
SURPLUS								

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>16.122</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 28.214</b>
<b>INF. N.D.: 13.421</b>

INITIAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>1.631</b>	<b>1,46 M€</b>	<b>10 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>367</b>	<b>0,33 M€</b>	<b>2 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: MERLÁN | WHITING | FAO: WHG



AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,IV (SO)	1.236,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIIa (DE)	929,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>2.165,0</b>						
ES	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	0,0	15,0	6,8	8,2	54,7	1,5	18,3
	Resto zonas	1.270,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
FR	<b>Subtotal:</b>	<b>1.270,0</b>	<b>15,0</b>	<b>6,8</b>	<b>8,2</b>		<b>1,5</b>	<b>6,7</b>
	VIIa (FL)	4,0	5,0	3,1	1,9	38,0	0,5	26,3
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	39,0	44,0	7,5	36,5	83,0	4,4	12,1
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	9.726,0	10.512,0	8.814,2	1.697,8	16,2	1.051,2	61,9
	Resto zonas	3.762,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
IE	<b>Subtotal:</b>	<b>13.531,0</b>	<b>10.561,0</b>	<b>8.824,8</b>	<b>1.736,2</b>		<b>1.056,1</b>	<b>680,1</b>
	VIIa (FL)	68,0	105,0	95,4	9,6	9,1	9,6	100,0
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	97,0	169,0	151,2	17,8	10,5	16,9	94,9
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	4.865,0	5.166,0	4.750,0	416,0	8,1	416,0	100,0
	Resto zonas	0,0			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	<b>Subtotal:</b>	<b>5.030,0</b>	<b>5.440,0</b>	<b>4.996,6</b>	<b>443,4</b>			<b>0,9</b>
	VIIa (FL)	46,0	19,0	7,4	11,6	61,1	1,9	16,4
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	185,0	155,0	85,4	69,6	44,9	15,5	22,3
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	1.740,0	1.143,0	796,8	346,2	30,3	114,3	33,0
	Resto zonas	8.933,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>10.904,0</b>	<b>1.317,0</b>	<b>889,6</b>	<b>427,4</b>			<b>295,7</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>32.900,0</b>	<b>17.333,0</b>		<b>2.615,2</b>			<b>983,4</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
<b>SURPLUS</b>								

RESUMEN AÑO 2011

SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 32.900	INF. N.D.: 16.130	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
<b>17.333</b>		<b>2.615</b> <b>2,32 M€</b> <b>15 %</b>	<b>983</b> <b>0,9 M€</b> <b>6 %</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: MERLÁN | WHITING | FAO: WHG

## AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	Illa,IV (SO)	1.458,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIIa (DE)	929,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>2.387,0</b>						
ES	Vb,VI,XII,XIV (FL)	0,0	1,0	0,0	1,0	100,0	0,1	10,0
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	0,0	12,0	6,0	6,0	50,2	1,2	19,9
	Resto zonas	1.270,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.270,0</b>		<b>13,0</b>	<b>6,0</b>	<b>1,0</b>		<b>0,9</b>
FR	VIIa (FL)	3,0	4,0	3,7	0,3	7,5	0,3	100,0
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	37,0	40,0	0,2	39,8	99,5	4,0	10,1
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	11.431,0	11.899,0	6.724,2	5.174,8	43,5	1.189,9	23,0
	Resto zonas	4.096,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>15.567,0</b>		<b>11.943,0</b>	<b>6.728,1</b>	<b>5.214,9</b>		<b>4.020,7</b>
IE	Vb,VI,XII,XIV (FL)	92,0	101,0	95,6	5,54	5,3	5,4	100,0
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	5.298,0	6.102,0	5.836,0	266,0	4,4	266,0	100,0
	Resto zonas	52,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>5.442,0</b>		<b>6.203,0</b>	<b>5.931,6</b>	<b>271,4</b>		<b>0,0</b>
UK	VIIa (FL)	34,0	37,0	10,5	26,5	71,6	3,7	14,0
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	2.045,0	1.750,0	986,8	763,2	43,6	175,0	22,9
	Resto zonas	10.715,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>12.794,0</b>		<b>1.787,0</b>	<b>997,3</b>	<b>789,7</b>		<b>611,0</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>37.460,0</b>	<b>19.946,0</b>		<b>6.277,0</b>			<b>4.632,6</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	TONS	% of the surplus final quota
SURPLUS								

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 37.460	TOTAL: 19.946	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	6.277 5,66 M€ 31 %	4.633 4,2 M€ 23 %
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)

ESPECIE: MERLÁN | WHITING | FAO: WHG



AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	TONS % sobre la cuota final	TONS PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)
DK	Ila,IV (DE)	1.577,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIla (DE)	929,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>2.506,0</b>						
ES	Vb,VI,XII,XIV (FL)	0,0	1,1	0,0	1,1	100,0	0,1	10,0
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	0,0	11,2	4,2	7,0	62,5	1,1	16,0
	Resto zonas	1.270,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.270,0</b>		<b>12,3</b>	<b>4,2</b>	<b>1,1</b>		<b>6,9</b>
FR	Vb,VI,XII,XIV (FL)	36,0	39,0	7,4	31,6	81,0	3,9	12,3
	VIIa (FL)	3,0	3,3	0,6	2,7	81,8	0,3	12,2
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	14.700,0	15.078,9	6.997,7	8.081,2	53,6	1.507,9	18,7
	Resto zonas	4.275,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>19.014,0</b>		<b>15.121,2</b>	<b>7.005,7</b>	<b>8.115,5</b>		<b>6.603,4</b>
IE	VIIa (FL)	49,0	47,9	44,4	3,5	7,3	3,5	100,0
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	6.812,0	7.668,9	6.902,2	766,7	10,0	766,7	100,0
	Resto zonas	87,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.948,0</b>		<b>7.716,8</b>	<b>6.946,6</b>	<b>770,2</b>		
UK	VIIa (FL)	32,0	31,7	20,2	11,5	36,3	3,2	27,6
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	167,0	164,1	118,5	45,6	27,8	16,4	36,0
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	1.629,0	2.095,0	1.379,6	715,4	34,1	209,5	29,3
	Resto zonas	11.402,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>14.230,0</b>		<b>2.290,8</b>	<b>1.518,3</b>	<b>772,5</b>		<b>543,4</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>43.968,0</b>	<b>25.141,1</b>		<b>9.659,3</b>			<b>7.153,7</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)
SURPLUS								

RESUMEN AÑO 2013

SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>25.141</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 43.968</b>
<b>INF. N.D.: 19.540</b>

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>9.659</b>	<b>8,8 M€</b>	<b>38 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>7.154</b>	<b>6,5 M€</b>	<b>28 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: MERLÁN | WHITING | FAO: WHG

## AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,IV (DE)	1.410,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	IIIa (DE)	929,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>2.339,0</b>						
ES	Vb,VI,XII,XIV (FL)	0,0	1,1	0,0	1,1	100,0	0,1	10,0
	Resto zonas	1.270,0	n.d	n.d.	n.d	n.d	n.d	n.d
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.270,0</b>	<b>1,1</b>		<b>1,1</b>			<b>1,0</b>
	VIIa (FL)	3,0	1,3	0,3	1,0	76,9	0,1	13,0
FR	Vb,VI,XII,XIV (FL)	36,0	22,9	1,4	21,5	93,9	2,3	10,7
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	12.400,0	12.994,9	7.041,7	5.853,2	45,4	1.289,5	22,0
	Resto zonas	4.024,0	n.d	n.d.	n.d	n.d	n.d	n.d
	<b>Subtotal:</b>	<b>16.463,0</b>	<b>12.919,1</b>	<b>7.043,4</b>	<b>5.875,7</b>			<b>4.583,8</b>
IE	VIIa (FL)	46,0	61,5	59,6	1,9	3,1	1,9	100,0
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	87,0	112,2	102,4	9,8	8,7	9,8	100,0
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	5.747,0	7.623,7	6.872,7	751,0	9,9	751,0	100,0
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d	n.d	n.d	n.d
<b>UK</b>	<b>Subtotal:</b>	<b>5.880,0</b>	<b>7.797,4</b>	<b>7.034,7</b>	<b>762,7</b>			
	VIIa (FL)	31,0	21,1	10,9	10,2	48,3	2,1	20,7
	Vb,VI,XII,XIV (FL)	167,0	183,4	105,2	78,2	42,6	18,3	23,5
	VIIb,c,d,e,f,g,h,k (DE)	2.218,0	1.646,5	1.404,3	242,2	14,7	164,7	68,0
	Resto zonas	10.193,0	n.d	n.d.	n.d	n.d	n.d	n.d
	<b>Subtotal:</b>	<b>12.609,0</b>	<b>1.851,0</b>	<b>1.520,4</b>	<b>330,6</b>			<b>145,5</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>38.561,0</b>	<b>22.568,6</b>		<b>6.970,1</b>			<b>4.730,3</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
<b>SURPLUS</b>								

## RESUMEN AÑO 2014

## SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>22.569</b>	<b>TOTAL: 38.561</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
	<b>INF N.D.: 17.826</b>	<b>6.970</b> <b>6,3 M€</b> <b>31 %</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>4.730</b>	<b>4,3 M€</b>	<b>21 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

# ANEXO 18

## ANNEX 18



Estudio de la especie merluza.  
Study of the hake species.  
FAO: HKE



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: MERLUZA | HAKE | FAO: HKE

## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)	
	TOTAL <sup>1</sup>	58.548	57.221	61.857	63.252	64.856	66.701	94.327	466.762	TOTAL <sup>1</sup>
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	2.537	2.918	0	0	0	19.540	0	24.995	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>	
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	62.220	59.901	66.443	69.071	58.760	84.868	101.647	502.910	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>	
Sobrantes <sup>4</sup>	20.834	14.155	13.832	10.734	10.490	15.411	17.030	102.486	Surplus <sup>4</sup>	
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	33 %	24 %	21 %	16 %	18 %	18 %	17%	20 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>	
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	75,8 M€	51,2 M€	47,07 M€	35,62 M€	33,93 M€	49,85 M€	55,57 M€	349,08 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	14.511	9.447	7.828	4.167	5.708	8.228	8.548	IN TONS	PORTION OF THE SURPLUS FINAL QUOTA NOT UTILIZED
	EN VALOR (M€)	52,8 M€	34,2 M€	26,6 M€	13,8 M€	18,5 M€	26,6 M€	28,0 M€	200,5 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	23 %	16 %	12 %	6 %	10 %	10 %	8 %	12 %	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota surplus that is not utilized.: As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

ESPECIE: MERLUZA | HAKE | FAO: HKE



AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobreante
DK	IIla,c,d,e	1.499,0	1.655,0	511,2	1.143,8	69,1	165,5	14,5
	IIla,IV	1.096,0	1.210,0	507,5	702,5	58,1	121,0	17,2
	Resto zonas	0,0						
	Subtotal:	2.595,0	2.865,0	1.018,7	1.846,3		122,0	100,0
ES	V,VI,VII,XII,XIV	8.926,0	12.286,0	11.164,0	1.122,0	9,1	770,9	58,2
	VIIla,b,d,e	6.214,0	7.709,0	6.385,0	1.324,0	17,2	5,0	100,0
	VIIlc,IX,X	4.510,0	4.432,0	4.427,0	5,0	0,1		0,0
	Resto zonas	0,0			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	19.650,0	24.427,0	21.976,0	2.451,0			531,1
FR	II,IV	243,0	597,0	539,8	57,2	9,6	57,2	100,0
	V,VI,VII,XII,XIV	13.785,0	12.676,0	6.271,7	6.404,3	50,5	1.267,6	19,8
	VIIla,b,d,e	13.955,0	14.590,0	6.680,7	7.090,3	54,2	1.459,0	18,4
	Resto zonas	433,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	28.416,0	27.863,0	13.492,2	14.370,8			11.587,0
UK	VIIla,b,d,e	0,0	810,0	18,8	791,2	97,7	81,0	10,2
	II,IV	341,0	2.198,0	1.877,7	320,3	14,6	219,8	68,6
	Vb,VI,XII,XIV	5.442,0	4.057,0	3.002,6	1.054,4	26,0	405,7	38,5
	Resto zonas	0,0			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.783,0	7.065,0	4.899,1	2.165,9			810,7
PT	VIIlc,IX,X	2.104,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.104,0						
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>58.548,0</b>	<b>62.220,0</b>		<b>20.834,0</b>			<b>14.510,6</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
SURPLUS								

RESUMEN AÑO 2008

SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>62.220</b>
FINAL QUOTA (In Tons)

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 58.548</b>
INF. N.D.: 2.537
INITIAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>20.834</b>	<b>75,8 M€</b>	<b>33 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>14.511</b>	<b>52,8 M€</b>	<b>23 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: MERLUZA | HAKE | FAO: HKE

## AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobreante	TONS	% sobre la cuota final sobreante
DK	IIa,IV	1.045,0	1.164,0	453,3	710,2	61,1	116,4	16,4	594,3	83,6
	IIIa,c,d,e	1.430,0	1.590,0	630,6	959,4	60,3	159,0	16,6	800,4	83,4
	Resto zonas	0,0							1.394,7	
	Subtotal:	2.475,0	2.754,0	1.083,9	1.670,1					
ES	Vb,VI,VII,XII,XIV	8.513,0	11.209,0	10.169,9	1.039,1	9,3	1.039,1	100,0	0,0	0,0
	VIIlb,c,d,e	5.926,0	7.497,0	6.918,7	578,3	7,7	578,3	100,0	0,0	0,0
	VIIlc,IX,X	5.186,0	5.111,0	5.100,8	10,2	0,2	10,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	19.625,0	23.817,0	22.189,4	1.627,6				0,0	
PT	VIIlc,IX,X	2.420,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.420,0								
FR	II,IV	231,0	686,0	566,8	119,2	17,4	68,6	57,6	50,6	42,4
	Vb,VI,VII,XII,XIV	13.147,0	11.835,0	9.138,0	1.697,0	22,8	1.183,5	43,9	1.513,5	56,1
	VIIla,b,d,e	13.3009,0	13.968,0	6.082,6	7.885,4	56,5	1.396,8	17,7	6.488,6	82,3
	Resto zonas	498,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	27.185,0	26.489,0	15.787,4	10.701,6				8.052,7	
UK	Vb,VI,VII,XII,XIV	5.190,0	3.692,0	3.543,1	148,9	4,0	148,9	100,0	0,0	0,0
	IIa,IV	326,0	3.149,0	3.142,1	6,9	0,2	6,9	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.516,0	6.841,0	6.685,2	155,8					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>57.221,0</b>	<b>59.901,0</b>		<b>14.155,1</b>			<b>9.447,4</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
<b>SURPLUS</b>										

## RESUMEN AÑO 2009

## SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>59.901</b>	<b>TOTAL: 57.221</b>	
	<b>INF. N.D.: 2.918</b>	
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>14.155</b>	<b>51,24 M€</b>	<b>24 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

ESPECIE: MERLUZA | HAKE | FAO: HKE



AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	TONS	% sobre la cuota final	TONS	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS
DK	IIa,IV (SO)	1.119,0	1.195,0	603,7	591,3	49,5	119,5	20,2	471,8	79,8
	IIIa,c,d,e (SO)	1.531,0	1.685,0	345,3	1.339,7	79,5	168,5	12,6	1.171,2	87,4
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	2.650,0	2.880,0	949,0	1.931,0				1.643,0	
ES	Vb,VI,VII,XII,XIV (SO)	9.019,0	12.618,0	9.916,3	2.701,7	21,4	1.261,8	46,7	1.439,9	53,3
	VIIlb,c,d,e (SO)	6.341,0	7.779,0	6.894,5	884,5	11,4	777,9	87,9	106,6	12,1
	VIIlc,IX,X (SO)	5.952,0	5.962,0	5.900,1	61,9	1,0	61,9	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	21.402,0	26.359,0	22.710,9	3.648,1				1.546,5	
PT	VIIIC,IX,X (SO)	2.777,0	2.777,0	2.419,0	358,0	12,9	277,7	77,6	80,3	22,4
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	2.777,0	2.777,0	2.419,0	358,0				80,3	
FR	IIa,IV (SO)	248,0	617,0	358,4	258,6	41,9	61,7	23,9	196,9	76,1
	Vb,VI,VII,XII,XIV (SO)	14.067,0	12.425,0	9.629,0	2.796,0	22,5	1.242,5	44,4	1.553,5	55,6
	VIIla,b,d,e (SO)	14.241,0	14.778,0	10.578,2	4.199,8	28,4	1.477,8	35,2	2.722,0	64,8
	VIIIC,IX,X (SO)	571,0	571,0	465,4	105,6	18,5	57,1	54,1	48,5	49,9
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	29.127,0	28.391,0	21.031,0	7.369,0				4.520,9	
UK	IIa,IV (SO)	348,0	1.989,4	1.896,6	92,8	4,7	92,8	100,0	0,0	0,0
	Vb,VI,XII,XIV (SO)	5.553,0	4.046,6	3.604,2	442,2	10,9	404,7	91,5	37,7	8,5
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	5.901,0	6.036,0	5.500,8	535,2				37,7	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>61.857,0</b>	<b>66.443,0</b>		<b>13.832,3</b>				<b>7.828,4</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
<b>SURPLUS</b>										

RESUMEN AÑO 2010

SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>66.443</b>
<b>TOTAL: 61.857</b>
<b>INF. N.D.: 0</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>
<b>61.857</b>
<b>IN VALUE</b>

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>13.832</b>	<b>47,07 M€</b>	<b>21%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>7.828</b>	<b>26,64 M€</b>	<b>12%</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: MERLUZA | HAKE | FAO: HKE

## AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	TONS	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIa,IV (DE)	1.119,0	1.086,0	537,3	548,7	50,5	108,6	19,8	440,1	80,2
	IIIa,Sub 22.32 (DE)	1.531,0	1.689,0	407,6	1.2290,4	76,0	169,8	13,2	1.120,6	86,8
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	2.650,0	2.784,0	944,9	1.839,1	14,3			1.560,7	
ES	Vb,VI,VII,XII,XIV (DE)	9.109,0	12.061,0	10.33,5	1.727,5	10,4	1.206,1	69,8	521,4	30,2
	VIIIb,c,d,e (DE)	6.341,0	8.044,0	7.208,7	835,3	6,4	804,4	96,3	30,9	3,7
	VIIIc,IX,X (SO)	6.844,0	6.906,0	6.463,8	442,2		442,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	22.294,0	27.011,0	24.006,0	3.005,0				521,4	
PT	VIIIc,IX,X (SO)	3.194,0	3.472,0	2.235,6	1.236,4	35,6	347,2	28,1	889,2	71,9
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	3.194,0	3.472,0	2.235,6	1.236,4				889,2	
FR	IIa,IV (DE)	248,0	760,0	628,3	131,7	17,3	76,0	57,7	55,7	42,3
	Vb,VI,VII,XII,XIV (DE)	14.067,0	12.768,0	11.107,8	1.660,2	13,0	1.276,8	76,9	383,4	23,1
	VIIIa,b,d,e (DE)	14.241,0	14.794,0	13.003,2	1.790,8	12,1	1.479,4	82,6	311,4	17,4
	VIIIc,IX,X (SO)	657,0	714,0	197,0	517,0	72,4	71,4	13,8	445,6	86,2
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	29.213,0	29.036,0	24.936,3	4.099,7				1.196,1	
UK	IIa,IV (DE)	348,0	1.932,0	1.814,1	117,9	6,1	117,9	100,0	0,0	0,0
	Vb,VI,VII,XII,XIV (DE)	5.553,0	4.836,0	4.400,2	435,8	9,0	435,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0								
	Subtotal:	5.901,0	6.768,0	6.214,3	553,7					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>63.252,0</b>	<b>69.071,0</b>		<b>10.733,9</b>			<b>4.167,4</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	SURPLUS	

## RESUMEN AÑO 2011

## SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>TOTAL: 63.252</b>
INF. N.D.O

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 63.252</b>
INF. N.D.O

INITIAL QUOTA (in Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE
EN Tons.
<b>10.734</b>
IN Tons

SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
EN Tons.
<b>4.167</b>
IN Tons

%

%

%

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)

ESPECIE: MERLUZA | HAKE | FAO: HKE



AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	IIla,Sub 22.32 (DE)	1.531,0	1.698,0	300,2	1.397,8	82,3	169,8	12,1 1.288,0 87,9
	Resto zonas	1.119,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>2.650,0</b>	<b>1.698,0</b>	<b>300,2</b>	<b>1.397,8</b>			<b>1.288,0</b>
ES	VIIIa,b,d,e (SO)	6.341,0	8.005,0	7.952,8	52,2	0,7	52,2	100,0 0,0 0,0
	VIIIc,IX,X (SO)	7.870,0	8.312,0	5.835,8	2.476,2	29,8	831,2	33,6 1.645,0 66,4
	Resto zonas	9.109,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>23.320,0</b>	<b>16.317,0</b>	<b>13.788,6</b>	<b>2.528,4</b>			<b>1.645,0</b>
PT	VIIIc,IX,X (SO)	3.673,0	4.020,0	2.631,1	1.388,9	34,5	402,0	28,9 986,9 71,1
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>3.673,0</b>	<b>2.020,0</b>	<b>2.631,1</b>	<b>1.388,9</b>			<b>986,9</b>
FR	IIa,IV (SO)	248,0	567,0	391,9	175,6	30,9	56,8	32,3 118,9 67,7
	Vb,VI,VII,XII,XIV (SO)	14.067,0	13.474,0	12.086,4	1.387,6	10,3	1.347,4	97,1 40,2 2,9
	VIIIa,b,d,e (SO)	14.241,0	14.830,0	12.191,7	2.638,3	17,8	1.483,0	56,2 1.155,3 43,8
	VIIIc,IX,X (SO)	756,0	827,0	210,1	616,9	74,6	82,7	13,4 534,2 86,6
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>29.312,0</b>	<b>29.698,5</b>	<b>24.880,1</b>	<b>4.818,4</b>			<b>1.848,6</b>
UK	IIa,IV (SO)	348,0	1.839,8	1.816,0	23,8	1,3	23,8	100,0 0,0 0,0
	Vb,VI,VII,XII,XIV (SO)	5.553,0	5.186,9	4.854,5	332,4	6,4	332,4	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	0,0						
	<b>Subtotal:</b>	<b>5.901,0</b>	<b>7.026,7</b>	<b>6.670,5</b>	<b>356,2</b>			<b>0,0</b>
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>64.856,0</b>	<b>58.760,2</b>		<b>10.489,7</b>			<b>5.708,5</b>
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	TONS	% of the surplus final quota
SURPLUS								

RESUMEN AÑO 2012

SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>58.760</b>	<b>TOTAL: 64.856</b>	<b>EN Tons. 10.490 EN VALOR 33,93 M€ % sobre la cuota final 18 %</b>	<b>EN Tons. 5.708 EN VALOR 18,5 M€ % sobre la cuota final 10 %</b>
FINAL QUOTA (in Tons)	INF. N.D.: 0	IN Tons IN VALUE % of the final quota	IN Tons IN VALUE % of the final quota
	INITIAL QUOTA (in Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: MERLUZA | HAKE | FAO: HKE

## AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)		
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobreante	TONS	% sobre la cuota final sobreante	
DK	IIa,IV (SO)	1.119,0	1.351,6	870,1	481,5	35,6	135,2	28,1	346,3	71,9	
	IIIa,c,d,e (SO)	1.531,0	816,8	210,9	605,9	74,2	81,7	13,5	524,2	86,5	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	2.650,0	2.168,4	1.081,0	1.087,4				870,6		
ES	Vb,VI,VII,XII,XIV (SO)	9.109,0	12.446,0	11.941,0	505,0	4,1	505,0	100,0	0,0	0,0	
	VIIlb,c,d,e (SO)	6.341,0	8.631,1	8.329,4	301,7	3,5	301,7	100,0	0,0	0,0	
	VIIlc,IX,X (SO)	9.051,0	9.882,2	7.099,5	2.782,7	28,2	988,2	35,5	1.794,5	64,5	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	24.501,0	30.959,3	27.369,9	3.589,4				1.794,5		
PT	VIIlc,IX,X (SO)	4.224,0	4.624,5	3.191,1	1.433,4	31,0	462,5	32,3	971,0	67,7	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	4.224,0	4.624,5	3.191,1	1.433,4				971,0		
FR	IIa,IV (SO)	248,0	1.032,7	800,8	231,9	22,5	103,3	44,5	128,6	55,5	
	Vb,VI,VII,XII,XIV (SO)	14.067,0	17.925,4	16.129,6	1.795,8	10,0	1.792,5	99,8	3,3	0,2	
	VIIIa,b,d,e (SO)	14.241,0	18.839,0	13.633,6	5.205,4	27,6	1.883,9	36,2	3.321,5	63,8	
	VIIlc,IX,X (SO)	869,0	951,7	368,7	583,0	61,3	95,2	16,3	487,8	83,7	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	29.425,0	38.748,8	30.932,7	7.816,1				3.941,2		
UK	IIa,IV (SO)	348,0	1.838,9	1.658,0	180,9	9,8	180,9	100,0	0,0	0,0	
	Vb,VI,XII,XIV (SO)	5.553,0	6.527,8	5.244,3	1.303,5	20,0	652,8	50,1	650,7	49,9	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	5.901,0	8.366,7	6.882,3	1.484,4				650,7		
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>66.701,0</b>	<b>84.867,7</b>		<b>15.410,7</b>			<b>8.227,9</b>			
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota	
		SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)				SURPLUS	

## RESUMEN AÑO 2013

## SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 60.701	INF. N.D.: 19.540	EN Tons.	EN Tons.
84.868	INITIAL QUOTA (In Tons)	EN VALOR	EN VALOR
FINAL QUOTA (In Tons)	15.410,7	18%	10 %
	IN Tons	IN VALUE	IN VALUE
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: MERLUZA | HAKE | FAO: HKE



AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES						
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)		
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante	
DK	IIa,IV (SO)	1.661,0	1.307,1	553,8	753,3	57,6	130,7	17,4	622,6	82,6	
	IIIa, Sub 22.32 (SO)	2.275,0	1.149,7	258,6	891,1	77,5	115,0	12,9	776,1	87,1	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	3.936,0	2.456,8	812,4	1.644,4				1.398,7		
ES	Vb,VI,VII,XII,XIV (SO)	13.529,0	15.545,9	14.745,7	800,2	5,1	800,2	100,0	0,0	0,0	
	VIIlb,c,d,e (SO)	9.418,0	10.547,6	9.936,1	611,5	5,8	611,5	100,0	0,0	0,0	
	VIIlc,IX,X (SO)	10.409,0	11.397,2	6.979,9	4.417,3	38,8	1.139,7	25,8	3.277,6	74,2	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	3.356,0	37.490,7	31.661,7	5.819,0				3.277,6		
PT	VIIIC,IX,X (SO)	4.858,0	5.320,4	2.554,3	2.766,1	52,0	532,0	19,2	2.234,1	80,8	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	4.858,0	5.320,4	2.554,3	2.766,1				2.234,1		
FR	IIa,IV (SO)	368,0	1.201,3	1.038,3	163,0	13,6	120,1	73,7	42,9	26,3	
	Vb,VI,VII,XII,XIV (SO)	20.893,0	21.730,9	19.251,4	2.479,5	11,4	2.173,1	87,6	306,4	12,4	
	VIIla,b,d,e (SO)	21.151,0	22.206,9	19.510,0	2.696,9	12,1	2.220,7	82,3	476,2	17,7	
	VIIlc,IX,X (SO)	999,0	1.094,2	137,0	957,2	87,5	109,4	11,4	847,8	88,6	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	43.411,0	46.233,3	39.936,7	6.296,6				1.673,3		
UK	IIa,IV (SO)	518,0	3.015,0	2.765,6	2491,4	8,3	249,4	100,0	0,0	0,0	
	Vb,VI,XII,XIV (SO)	8.248,0	7.130,8	6.886,2	244,6	3,4	244,6	100,0	0,0	0,0	
	Resto zonas	0,0									
	Subtotal:	8.766,0	10.145,8	9.651	494,0						
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>94.327,0</b>	<b>101.647,0</b>		<b>17.030,1</b>			<b>8.583,6</b>			
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota	
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
<b>SURPLUS</b>											

RESUMEN AÑO 2014

SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 94.327	INF. N.D.: 0	EN Tons.	EN Tons.
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	EN VALOR	EN VALOR
<b>101.647</b>		<b>17.030</b>	<b>8.583,6</b>
		<b>55,6 M€</b>	<b>28,0 M€</b>
		<b>17%</b>	<b>8 %</b>
		IN Tons	IN Tons
		IN VALUE	IN VALUE
		% of the final quota	% of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

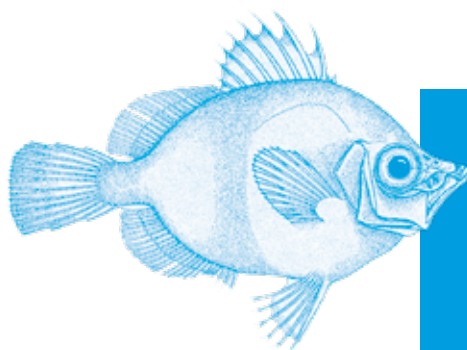
ARVI



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

# ANEXO 19

## ANNEX 19



Estudio de la especie ochavo.  
Study of the boarfish species.  
FAO: BOR

## ESPECIE: OCHAVO | BOARFISH | FAO: BOR



## Resumen de los datos | Data Summary

## AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)		
TOTAL <sup>1</sup>	31.350	82.000	82.000	127.509	322.859	TOTAL <sup>1</sup>		
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	31.350	82.000	82.000	0	195.350	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>		
Cuota final (en Tons.) <sup>3</sup>	n.d.	n.d.	n.d.	127.549	127.549	Final quota (in Tons.) <sup>3</sup>		
Sobrantes <sup>4</sup>	n.d.	n.d.	n.d.	84.146	84.146	Surplus <sup>4</sup>		
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	n.d.	n.d.	n.d.	66%	66 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>		
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	n.d.	n.d.	n.d.	21,04 M€	21,04 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>		
En 2008,2009 y 2010 no había TAC de ochavo. In 2008, 2009 and 2010 there was not ochavo TAC	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	n.d.	n.d.	71.391	71.390,70	IN TONS	PORTION OF THE SURPLUS FINAL QUOTA NOT UTILIZED
		EN VALOR (M€)	n.d.	n.d.	17,8 M€	17,8 M€	IN VALUE (M€)	
		EN %	n.d.	n.d.	56 %	56 %	IN %	

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

## ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie).
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos).
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

## EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.





ESPECIE: OCHAVO | BOARFISH | FAO: BOR

## AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	VI,VII,VIII (DE)	7.900	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.900								
IE	VI,VII,VIII (DE)	22.227,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	22.227,0	.							
UK	VI,VII,VIII (DE)	1.223,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.223,0								
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>31.350</b>	<b>n.d.</b>		<b>n.d.</b>			<b>n.d.</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	

RESUMEN AÑO 2011		CUOTA FINAL (en Tons)		CUOTA INICIAL (en Tons)		CUOTA FINAL SOBRANTE		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	
SUMMARY YEAR 2011		n.d.		TOTAL: 31.350		EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final		EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	
				INF. N.D.: 31.350		n.d. n.d. n.d.		n.d. n.d. n.d.	
		FINAL QUOTA (In Tons)		INITIAL QUOTA (In Tons)		IN TONS. IN VALUE % of the final quota		IN TONS. IN VALUE % of the final quota	
						SURPLUS FINAL QUOTA		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA	

## AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	VI,VII,VIII (DE)	20.123,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	20.123,0								
IE	VI,VII,VIII (DE)	56.666,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	56.666,0								
UK	VI,VII,VIII (DE)	5.211,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.211,0								
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>82.000,0</b>	<b>n.d.</b>		<b>n.d.</b>			<b>n.d.</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)		CUOTA INICIAL (en Tons)		CUOTA FINAL SOBRANTE		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	
n.d.		TOTAL: 82.000		EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final		EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	
FINAL QUOTA (In Tons)		INF. N.D.: 82.000		n.d. n.d. n.d.		n.d. n.d. n.d.	
		INITIAL QUOTA (In Tons)		IN TONS. IN VALUE % of the final quota		IN TONS. IN VALUE % of the final quota	
		SURPLUS FINAL QUOTA		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA	

## ESPECIE: OCHAVO | BOARFISH | FAO: BOR



## AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	VI,VII,VIII (DE)	20.123,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	20.123,0								
IE	VI,VII,VIII (DE)	56.666,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	56.666,0								
UK	VI,VII,VIII (DE)	5.211,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.211,0								
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>82.000</b>	<b>n.d.</b>	<b>n.d.</b>				<b>n.d.</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	

RESUMEN AÑO 2013		CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
SUMMARY YEAR 2013		n.d.	TOTAL: 82.000	EN TONS.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN TONS.	EN VALOR	% sobre la cuota final
		FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 82.000	IN TONS	IN VALUE	% of the final quota	IN TONS	IN VALUE	% of the final quota

## AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
DK	VI,VII,VIII (DE)	31.291,0	31.291,0	8.746,2	22.544,8	72,0	3.129,1	13,9	19.415,7	86,1
	Subtotal:	31.291,0	31.291,0		22.544,8				19.415,7	
IE	VI,VII,VIII (DE)	88.115,0	88.115,0	34.622,4	53.532,6	60,7	8.815,5	16,5	44.717,1	83,5
	Subtotal:	88.115,0	88.115,0		53.532,6				44.717,1	
UK	VI,VII,VIII (DE)	8.103,0	8.103,0	34,8	8.068,2	99,6	810,3	10,0	7.257,9	90,0
	Subtotal:	8.103,0	8.103,0		8.068,2				7.257,9	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>127.509,0</b>	<b>127.549,0</b>		<b>84.145,6</b>			<b>71.390,7</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	

## RESUMEN AÑO 2014

## SUMMARY YEAR 2014

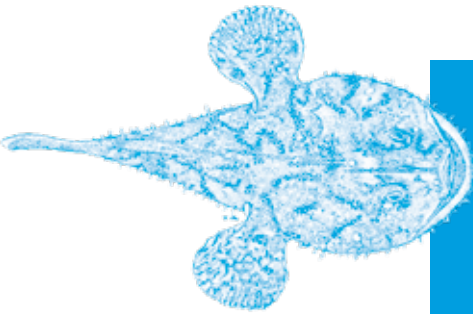
CUOTA FINAL (en Tons)		CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
<b>127.549</b>		<b>TOTAL: 127.509</b>	EN TONS.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN TONS.	EN VALOR	% sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)		INF. N.D.: 0	84.146	21,0 M€	66%	71.391	17,8 M€	56%
		INITIAL QUOTA (In Tons)	IN TONS	IN VALUE	% of the final quota	IN TONS	IN VALUE	% of the final quota

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

# ANEXO 20

## ANNEX 20



Estudio de la especie rape.  
Study of the monkfish species.  
FAO: ANF

ESPECIE: RAPE | MONKFISH | FAO:ANF

**Resumen de los datos | Data Summary****AÑOS / YEARS**

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	<b>TOTAL</b>	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	51.824	52.030	57.113	55.151	53.917	50.688	55.063	375.786
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	14.818	926	15.184	1.820	500	4.866	4.411	42.525	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	40.797	55.584	45.912	57.923	58.973	51.206	55.257	365.653	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	11.296	16.934	15.753	19.396	15.693	8.180	9.837	97.089	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	28 %	30 %	34 %	33 %	27 %	16 %	18%	27 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	51,2 M€	76,8 M€	70,40 M€	86,68 M€	69,31 M€	36,43 M€	43,75 M€	434,65 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	7.370	11.795	11.674	13.845	10.025	3.784	5.133	IN TONS
	EN VALOR (M€)	33,4 M€	53,5 M€	52,2 M€	61,9 M€	44,3 M€	16,9 M€	22,8 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	18 %	21 %	25 %	17 %	10 %	7 %	9 %	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: RAPE | MONKFISH | FAO: ANF

## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VII	2.595,0	2.345,0	644,8	1.700,2	72,5	234,5	13,8	1.465,7	86,2
	VIIIa,b,d,e	0,0	70,0	65,9	4,1	5,9	4,1	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	634,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.229,0	2.415,0	710,7	1.704,2				1.465,7	
ES	VII	1.031,0	2.291,0	2.043,2	247,8	10,8	229,1	92,5	18,7	7,5
	VIIIa,b,d,e	1.206,0	1.267,0	1.121,6	145,4	11,5	126,7	87,1	18,7	12,9
	VIIIc,IX,X	1.629,0	1.570,0	1.564,2	5,8	0,4	5,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	198,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.064,0	5.128,0	4.729,0	399,0	7,8			37,4	
FR	VII	16.651,0	17.372,0	11.987,2	5.384,8	31,0	1.737,2	32,3	3.647,6	67,7
	VIIIa,b,d,e	6.714,0	7.447,0	5.720,7	1.726,3	23,2	744,7	43,1	981,6	56,9
	VIIIc,IX,X	2,0	35,0	29,9	5,1	14,6	3,5	68,6	1,6	31,4
	Resto zonas	2.362,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	25.729,0	24.854,0	17.737,8	7.116,2	28,6			4.630,8	
IE	VII	2.128,0	2.969,0	2.465,6	503,4	17,0	296,9	59,0	206,5	41,0
	Resto zonas	516,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.644,0	2.969,0	2.465,6	503,4	17,0				
UK	VII	5.050,0	5.431,0	3.858,1	1.572,9	29,0	543,1	34,5	1.029,8	65,5
	Resto zonas	11.158,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	16.158,0	5.431,0	3.858,1	1.572,9				1.029,8	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>51.824,0</b>	<b>40.797,0</b>		<b>11.295,8</b>				<b>7.370,2</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	SURPLUS	

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTDE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>40.797</b>	<b>TOTAL: 51.824</b>	<b>EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final</b>	<b>EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	11.296 51,2 M€ 28 %	7.370 33,4 M€ 18 %
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: RAPE | MONKFISH | FAO:ANF



AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)	TONS	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VII	2.595,0	2.405,0	525,1	1.879,9	78,2	240,5	12,8	1.639,4	87,2
	VIIIa,b,d,e	0,0	94,0	24,5	69,5	73,9	9,4	13,5	60,1	86,5
	Resto zonas	648,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.243,0	2.499,0	549,6	1.949,4				1.699,5	
ES	VII	1.031,0	2.635,0	2.106,3	528,7	20,1	263,5	49,8	265,2	50,2
	Vb,VI,XII,XIV	214,0	264,0	242,2	21,8	8,3	21,8	100,0	0,0	0,0
	VIIIa,b,d,e	1.206,0	1.243,0	666,0	755,0	46,4	124,3	21,5	452,7	78,5
	VIIc,I,X,X	1.467,0	1.393,0	1.390,1	2,9	0,2	2,9	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.918,0	5.535,0	4.404,6	1.130,4				717,9	
FR	VII	16.651,0	17.128,0	9.569,1	7.558,9	44,1	1.712,8	22,7	5.846,1	77,3
	VIIIa,b,d,e	6.714,0	7.459,0	4.755,6	2.703,4	36,2	745,9	27,6	1.957,5	72,4
	IIa,IV	82,0	68,0	21,2	46,8	68,8	6,8	14,5	10,0	85,5
	Vb,VI,XII,XIV	2.462,0	2.379,0	2.289,3	89,7	3,8	89,7	100,0	0,0	0,0
	VIIIc,I,X,X	1,0	32,0	27,0	5,0	15,6	3,2	64,0	1,8	36,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	25.910,0	27.066,0	16.662,2	10.403,8				7.845,4	
IE	VII	2.128,0	3.043,0	2.811,6	231,4	7,6	231,4	100,0	0,0	0,0
	Vb,VI,XII,XIV	557,0	513,0	417,2	95,8	18,7	51,3	53,5	44,5	46,5
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.685,0	3.556,0	3.228,8	327,2				44,5	
UK	VII	5.050,0	5.465,0	4.106,1	1.358,9	24,9	546,5	40,2	812,4	59,8
	IIa,IV	9.233,0	9.272,0	7.669,5	1.602,5	17,1	927,2	57,9	675,3	42,1
	Vb,VI,XII,XIV	1.713,0	2.191,0	2.029,1	161,9	7,4	161,9	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	278,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	16.274,0	16.928,0	13.804,7	3.123,3				1.487,7	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>52.030,0</b>	<b>55.584,0</b>		<b>16.934,1</b>			<b>11.795,0</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2009

SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>55.584</b>	<b>TOTAL: 52.030</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 926

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>16.934</b>	<b>76,83 M€</b>	<b>30 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>11.795</b>	<b>53,51 M€</b>	<b>21 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: RAPE | MONKFISH | FAO: ANF

## AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	
BE	VII (DE)	2.984,0	2.836,0	644,5	2.191,5	77,3	283,6	12,9	1.907,9	87,1
	Resto zonas	647,0	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.631,0	2.836,0	644,5	2.191,5				1.907,9	
ES	VII (DE)	1.186,0	3.145,0	2.321,4	823,6	26,2	314,5	38,2	509,1	61,8
	VIIIa,b,d,e (DE)	1.387,0	1.481,0	733,4	747,6	50,5	148,1	19,8	599,5	80,2
	VIIIc,IX,X (DE)	1.247,0	1.180,0	1.176,8	3,2	0,3	3,2	100,0	0,0	0,0
FR	Resto zonas	214,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.034,0	5.806,0	4.231,6	1.574,4				1.108,6	
	VII (DE)	19.149,0	19.044,0	10.414,2	8.629,8	45,3	1.904,4	22,1	6.725,4	77,9
IE	VIIIa,b,d,e (DE)	7.721,0	8.467,0	5.706,5	2.760,5	32,6	846,7	30,7	1.913,8	69,3
	VIIIc,IX,X (FL)	1,0	34,0	12,8	21,2	62,4	3,4	16,0	17,8	84,0
	Resto zonas	2.544,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	Subtotal:	29.415,0	27.545,0	16.133,5	11.411,5				8.657,0	
	VII (DE)	2.447,0	3.646,0	3.527,1	118,9	3,3	118,9	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	557,0	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.004,0	3.646,0	3.527,1	118,9					
	VII (DE)	5.807,0	6.079,0	5.622,0	457,0	7,5	457,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	11.222,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	17.029,0	6.019,0	5.622,0	457,0					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>57.113,0</b>	<b>45.912,0</b>		<b>15.753,3</b>				<b>11.673,5</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)			

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
TOTAL: 57.113	IN. N.D.: 15.184	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	15.753 70,4 M€ 34 %
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN TONS.	EN VALOR	% sobre la cuota final
11.673,5	52,2 M€	25 %
IN TONS	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

ESPECIE: RAPE | MONKFISH | FAO:ANF



AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VII (DE)	2.984,0	2.961,0	893,3	2.067,7	69,8	296,1	14,3	1.771,6	85,7
	IIa,IV (DE)	341,0	341,0	72,9	268,1	78,6	34,1	12,7	234,0	85,3
	VIIIa,b,d,e (DE)	0,0	50,0	25,7	24,3	48,6	5,0	20,6	19,3	79,4
	Resto zonas	241,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.566,0	3.352,0	991,9	2.360,1				2.024,9	
ES	VII (DE)	1.186,0	2.961,0	2.217,4	743,6	25,1	296,1	39,8	447,5	60,2
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	210,0	260,0	167,3	92,7	35,7	26,0	28,0	66,7	72,0
	VIIIa,b,d,e (DE)	1.318,0	1.416,0	824,5	591,5	41,8	141,6	23,9	449,9	76,1
	Resto zonas	1.310,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.024,0	4.637,0	3.209,2	1.427,8				946,1	
FR	VIIa (DE)	19.149,0	19.237,0	9.973,0	9.264,0	48,2	1.923,7	20,8	7.340,3	79,2
	IIa,IV (DE)	70,0	64,0	16,7	47,3	73,9	6,4	13,5	40,9	86,5
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	2.412,0	2.350,0	1.873,7	476,3	20,3	235,0	49,3	241,3	50,7
	VIIIa,b,d,e (DE)	7.335,0	8.182,0	4.927,6	3.254,4	39,8	818,2	25,1	2.436,2	74,9
	VIIIc,IX,X (DE)	1,0	20,0	13,1	6,9	34,5	2,0	29,0	4,9	71,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	28.967,0	29.853,0	16.804,1	13.048,9				10.063,6	
IE	VII (DE)	2.447,0	3.372,0	3.194,9	177,1	5,3	177,1	100,0	0,0	0,0
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	546,0	626,0	596,2	29,8	4,8	29,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.993,0	3.998,0	3.791,1	206,9					
UK	VII (DE)	5.807,0	6.475,0	5.505,9	969,1	15,0	647,5	66,8	321,6	33,2
	IIa,IV (DE)	7.846,0	7.537,0	6.312,9	1.224,1	16,2	753,7	61,6	470,4	38,4
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	1.679,0	2.071,0	1.912,3	158,7	7,7	158,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	269,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	15.601,0	16.083,0	13.731,1	2.351,9				792,0	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>55.151,0</b>	<b>57.923,0</b>		<b>19.395,6</b>				<b>13.844,6</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			
<b>SURPLUS</b>										

RESUMEN AÑO 2011

SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>57.923</b>	<b>TOTAL: 55.151</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 1.820

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>19.396</b>	<b>86,7 M€</b>	<b>33 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>13.845</b>	<b>61,9 M€</b>	<b>24 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: RAPE | MONKFISH | FAO: ANF

## AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VII (DE)	2.835,0	1.688,0	1.515,9	172,1	10,2	168,8	98,1	3,3	1,9
	IIa,IV (DE)	324,0	358,0	132,6	225,4	63,0	35,8	15,9	189,6	84,1
	VIIIa,b,d,e (DE)	0,0	95,0	59,7	35,3	37,2	9,5	26,9	25,8	73,1
	Resto zonas	231,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.390,0	2.141,0	1.708,2	432,8				218,7	
ES	VII (DE)	1.26,0	2.974,0	2.533,7	440,3	14,8	297,4	67,5	42,9	32,5
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	199,0	275,0	07,0	168,0	61,1	27,5	16,4	140,5	83,6
	VIIIa,b,d,e (DE)	1.252,0	1.304,0	906,2	397,8	30,5	130,4	32,8	267,4	67,2
	VIIIc,IX,X (RM)	2.750,0	2.036,9	1.592,7	444,2	21,8	203,7	45,9	240,5	54,1
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
FR	Subtotal:	5.327,0	6.589,9	5.139,6	1.450,3				791,3	
	VII (DE)	18.191,0	18.835,0	13.054,1	5.780,9	30,7	1.883,5	32,6	3.897,4	67,4
	IIa,IV (DE)	66,0	72,0	16,8	55,2	76,7	7,2	13,0	48,0	87,0
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	2.293,0	2.516,0	1.660,0	856,0	34,0	251,6	29,4	604,4	70,6
	VIIIa,b,d,e (DE)	6.968,0	7.786,0	5.541,4	2.244,6	28,8	778,6	34,7	1.466,0	65,3
IE	VIIIc,IX,X (RM)	3,0	25,0	16,5	8,5	43,0	2,5	29,4	6,0	70,6
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	27.521,0	29.234,0	20.288,8	8.945,2				6.021,8	
	VII (DE)	2.325,0	3.371,0	3.256,0	115,0	3,4	115,0	100,0	0,0	0,0
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	518,0	613,0	559,6	53,4	8,7	53,4	100,0	0,0	0,0
UK	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.843,0	3.984,0	3.815,6	168,4					
	VII (DE)	5.517,0	6.814,5	5.481,0	1.333,5	19,6	19,6	51,1	652,1	48,9
	IIa,IV (DE)	7.455,0	8.199,0	5.165,0	3.034,0	37,0	37,0	27,0	2.214,1	73,0
	Vb,VI,XII,XIV (DE)	1.595,0	2.011,0	1.682,7	328,3	16,3	16,3	61,3	127,2	38,7
	Resto zonas	269,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	14.836,0	17.024,5	12.328,7	4.695,8				2.993,4	n.d.
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>53.917,0</b>	<b>58.973,4</b>		<b>15.692,5</b>				<b>10.025,2</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>58.973</b>	<b>TOTAL: 53.917</b>	EN Tons. <b>15.693</b>	EN Tons. <b>10.025</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 500	EN VALOR <b>69,31 M€</b>	EN VALOR <b>44,3 M€</b>
INITIAL QUOTA (In Tons)		% sobre la cuota final <b>27 %</b>	% sobre la cuota final <b>17 %</b>
		IN Tons	IN Tons
		IN VALUE	IN VALUE
		% of the final quota	% of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## CUOTAS Y CAPTURAS

ESPECIE: RAPE | MONKFISH | FAO:ANF



AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VII (DE)	2.693,0	1.702,8	1.262,5	440,3	25,9	170,3	38,7	270,0	61,3
	IIa,IV (DE)	308,0	343,8	136,8	207,0	60,2	34,4	16,6	172,6	83,4
	VIIIa,b,d,e (DE)	0,0	259,5	238,0	21,5	8,3	21,5	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	222,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.223,0	2.306,1	1.637,3	668,8				442,6	
ES	VII (DE)	1.070,0	2.971,4	2.868,1	1º03,3	3,5	103,3	100,0	0,0	0,0
	VIIIa,b,d,e (DE)	1.190,0	1.070,9	1.019,8	51,1	4,8	51,1	100,0	0,0	0,0
	VIIIc,IX,X (RM)	2.063,0	2.121,7	1.816,3	305,4	14,4	212,1	69,5	93,2	30,5
	Resto zonas	189,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.512,0	6.164,0	5.704,2	459,8				93,2	
FR	VII (DE)	17.282,0	17.267,5	14.859,4	2.408,1	13,9	1.726,8	71,7	681,4	28,3
	IIa,IV (DE)	63,0	70,2	17,6	52,6	74,9	7,0	13,3	45,6	86,7
	VIIIa,b,d,e (DE)	6.619,0	7.397,6	6.154,3	1.243,3	16,8	739,8	59,5	503,5	40,5
	VIIIc,IX,X (RM)	2,0	49,5	38,4	11,1	22,4	5,0	44,6	6,2	55,4
	Resto zonas	2.179,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	26.145,0	24.784,8	21.069,7	3.715,1				1.236,6	
IE	VII (DE)	2.209,0	3.523,9	3.172,7	351,2	10,0	351,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	492,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	Subtotal:	2.701,0	3.523,9	3.172,7	351,2					
	VII (DE)	5.241,0	6.533,8	6.349,5	184,3	2,8	184,3	100,0	0,0	0,0
	IIa,IV (DE)	7.082,0	7.893,8	5.093,0	2.800,8	35,5	789,4	28,2	2.011,4	71,8
	Resto zonas	1.784,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	14.107,0	14.427,6	11.442,5	2.985,1				2.011,4	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>50.688,0</b>	<b>51.206,4</b>		<b>8.180,0</b>				<b>3.783,9</b>	

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2013

SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)			CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
	TOTAL: 50.688	INF. N.D.: 4.866	INITIAL QUOTA (In Tons)	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
51.206				8.180	36,4 M€	16 %	3.784	16,9 M€	7 %
FINAL QUOTA (In Tons)				IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA									

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: RAPE | MONKFISH | FAO: ANF

## AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES			
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)	% sobre la cuota final	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)
					TONS	TONS	TONS	TONS
BE	VII (DE)	3.097,0	2.434,9	668,3	1.766,6	73,0	243,5	13,8 1.523,1 86,2
	IIa,IV (DE)	277,0	311,4	216,8	94,6	30,0	31,1	32,9 63,5 67,1
	VIIIa,b,d,e (DE)	0,0	139,5	108,1	31,4	23,0	14,0	44,4 17,5 55,6
	Resto zonas	204,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.578,0	2.885,8	993,2	1.892,6			1.604,0
ES	VII (DE)	1.231,0	3.300,7	3.011,8	288,9	8,8	288,9	100,0 0,0 0,0
	VIIIa,b,d,e (DE)	1.368,0	1.300,5	1.062,6	237,9	18,3	130,1	54,7 107,9 45,3
	VIIIc,IX,X (DE)	2.291,0	2.103,2	1.956,7	146,5	7,0	146,5	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	170,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.960,0	6.704,4	6.031,1	673,3	24,1		107,9
FR	VII (DE)	19.875,0	18.678,4	14.168,8	4.509,6	43,9	1.867,8	41,4 2.641,8 58,6
	IIa,IV (DE)	57,0	64,0	35,9	28,1	18,5	6,4	22,8 21,7 77,2
	VIIIa,b,d,e (DE)	7.612,0	8.351,7	6.804,7	1.547,0	22,0	835,2	54,0 711,8 46,0
	VIIIc,IX,X (DE)	2,0	56,9	44,4	12,5	n.d.	5,7	45,5 6,8 54,5
	Resto zonas	1.961,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	29.507,0	27.151,0	21.053,8	6.097,2	11,0		3.382,1
IE	VII (DE)	2.540,0	3.766,7	3.351,0	415,7	n.d.	376,7	90,6 39,0 9,4
	Resto zonas	443,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	Subtotal:	2.983,0	3.766,7	3.351,0	415,7	2,4		39,0
	VII (DE)	6.027,0	7.555,1	7.375,1	180,0	8,0	180,0	100,0 0,0 0,0
	IIa,IV (DE)	6.375,0	7.194,4	6.615,9	578,5	n.d.	578,5	100,0 0,0 0,0
	Resto zonas	1.633,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	14.035,0	14.749,5	13.991,0	758,5			
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>55.063,0</b>	<b>55.257,4</b>		<b>9.837,3</b>			<b>5.133,0</b>

MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	SURPLUS			
					TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota
SUMMARY YEAR 2014					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	

## RESUMEN AÑO 2014

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>55.257</b>	<b>TOTAL: 55.063</b>
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>9.837</b>	<b>43,7 M€</b>	<b>18 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

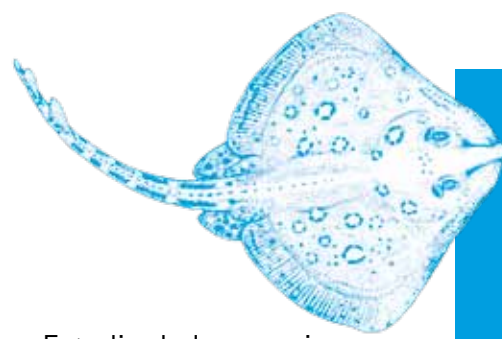
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>5.133</b>	<b>22,8 M€</b>	<b>9 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

## SUMMARY YEAR 2014

# ANEXO 21

## ANNEX 21



Estudio de la especie raya.

Study of the ray species.

FAO: SRX



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	9.217	32.362	27.813	24.994	21.088	11.201	10.268	136.943
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	8.112	30.980	7.230	7.045	4.934	0	0	58.301	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons) <sup>3</sup>	838	1.217	18.838	19.742	17.686	---	---	58.321	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	38	180	4.866	5.274	3.949	---	---	14.306	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	5 %	15 %	26 %	27 %	22 %	---	---	25 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	0,0 M€	0,2 M€	4,38 M€	4,75 M€	3,55 M€	---	---	12,88 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	0	67	3.038	3.493	2.276	---	8.872,5	IN TONS
	EN VALOR (M€)	0,0 M€	0,1 M€	2,7 M€	3,1 M€	2,0 M€	---	8,0 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	0 %	5 %	16 %	18 %	13 %	---	15 %	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie.
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos.
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.

ESPECIE: RAYA | RAY | FAO: SRX



AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	Illa,IV	277,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	277,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
FR	Illa,IV	43,0	72,0	68,8	3,2	4,4	3,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	43,0	72,0	68,8						
ES	NAFO 3LNO	6.561,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	6.561,0								
IE	Illa,IV NAFO 3LNO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:									
PT	NAFO 3LNO	1.274,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.274,0								
UK	Illa,IV	1.062,0	766,0	731,0	35,0	4,6	35,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.062,0	766,0	731,0	35,0					
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>9.217,0</b>	<b>838,0</b>		<b>38,2</b>					
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2008

SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>838</b>	<b>TOTAL: 9.217</b>		
	<b>INF. N.D.: 8.112</b>		
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
		<b>38</b> <b>0,034 M€</b> <b>5 %</b>	<b>0</b> <b>0,0 M€</b> <b>0 %</b>
		IN Tons IN VALUE % of the final quota	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

ARVI

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: RAYA | RAY | FAO: SRX

## AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	Illa,IV	277,0	352,0	325,3	26,7	7,6	26,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	1.529,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.806,0	351,0	315,3	26,7					
FR	Illa,IV	43,0	108,0	60,4	47,6	44,1	10,8	22,7	36,8	77,3
	Resto zonas	9.607,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	9.650,0	108,0	60,4	47,6				36,8	
ES	VIIa,b,VIIa,c,e-k	1.718,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	VIII,IX	1.986,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	NAFO 3LNO	6.561,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	10.265,0								
IE	VIIa,b,VIIa,c,e-k	2.055,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.055,0								
	PT	VIIa,b,VIIa,c,e-k	35,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	VIII,IX	1.974,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	NAFO 3LNO	1.274,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.283,0								
	Illa,IV	1.062,0	757,0	651,3	105,7	14,0	75,7	71,6	30,0	28,8
	Resto zonas	4.241,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.303,0	757,0	651,3	105,7				30,0	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>32.362,0</b>	<b>1.217,0</b>		<b>180,0</b>				<b>66,8</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)			

## RESUMEN AÑO 2009

## SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 32.362	INF. N.D.: 30.980	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	180 0,16 M€ 15 %	67 0,06 M€ 5 %
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: RAYA | RAY | FAO: SRX



AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VII d (DE)	80,0	69,0	27,9	41,1	59,6	6,9	16,8	34,2	83,2
	VIIa,b,VIIa,c,e,k (DE)	1.209,0	1.209,0	970,7	238,3	19,7	120,9	50,7	117,4	49,3
	VIII,IX (DE)	11,0	11,0	0,0	11,0	100,0	1,1	10,0	9,9	90,0
	Resto zonas	235,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.535,0	1.289,0	988,6	290,4				161,5	
FR	VII d (DE)	670,0	670,0	601,3	68,7	10,3	67,0	97,5	1,7	2,5
	IIa,IV (DE)	37,0	99,0	91,8	7,2	7,3	7,2	100,0	0,0	0,0
	VIIa,b,VIIa,c,e,k (DE)	5.4225,0	5.599,0	4.332,9	1.266,1	22,6	559,9	44,2	706,2	55,8
	VIII,IX (DE)	2.070,0	2.190,0	1.560,7	629,3	28,7	219,0	34,8	410,3	65,2
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.202,0	8.558,0	6.586,7	1.971,3				1.118,2	
ES	VIIa,b,VIIa,c,e,k (DE)	1.460,0	1.460,0	1.044,5	415,5	28,5	146,0	35,1	269,5	64,9
	VIII,IX (DE)	1.688,0	1.618,0	1.166,2	452,8	28,0	161,8	35,7	291,0	64,3
	Resto de zonas	5.833,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.981,0	3.078,0	2.209,7	868,3				560,5	
IE	VIIa,b,VIIa,c,e-k (DE)	1.747,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Resto zonas	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.747,0								
PT	VIII,IX (DE)	1.678,0	1.628,0	1.476,3	151,7	9,3	151,7	100,0	nd.	0,0
	Resto zonas	1.162,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Subtotal:	2.840,0	1.628,0	1.476,3	151,7					
UK	VII d (DE)	133,0	136,0	98,8	37,2	27,4	13,6	3,6	23,6	63,4
	IIa,IV (DE)	903,0	677,0	651,3	25,7	3,8	25,7	100,0	0,0	0,0
	VIIa,b,VIIa,c,e,k (DE)	3.460,0	3.460,0	1.950,5	1.509,5	43,6	346,0	22,9	1.163,5	77,1
	VIII,IX (DE)	12,0	12,0	0,4	11,6	96,7	1,2	10,3	10,4	89,7
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.508,0	4.285,0	2.701,0	1.584,0				1.197,5	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>27.813,0</b>	<b>18.838,0</b>		<b>4.865,7</b>			<b>3.037,7</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
										<b>SURPLUS</b>

RESUMEN AÑO 2010

SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	<b>TOTAL: 27.813</b>
18.838	INF. N.D.: 7.230
FINAL QUOTA (in Tons)	

CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>4.866</b>	<b>4,4 M€</b>	<b>26</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>3.038</b>	<b>2,7€</b>	<b>16 %</b>
3.0439	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: RAYA | RAY | FAO: SRX

## AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VII d (DE)	235,0	227,0	190,0	36,5	16,1	22,7	62,2	13,8	37,8
	VIIa,b,VIIa,c,e,k (DE)	1.027,0	1.384,0	1.268,0	80,0	5,9	80,0	100,0	0,0	0,0
	VIII,IX (DE)	9,0	10,0	0,0	10,0	100,0	1,0	10,0	9,0	90,0
	Resto zonas	80,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.351,0	1.585,0	1.458,5	126,5				22,8	
FR	VII d (DE)	670,0	737,0	633,4	103,6	14,1	73,7	71,1	29,9	28,9
	IIa,IV (DE)	37,0	67,0	50,8	16,2	24,2	6,7	41,4	9,5	58,6
	VIIa,b,VIIa,c,e,k (DE)	4.612,0	5.325,0	4.021,5	1.303,5	24,5	532,5	10,9	771,0	59,1
	VIII,IX (DE)	1.760,0	2.179,0	1.308,3	870,7	40,0	217,9	25,0	652,8	75,0
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.079,0	8.308,0	6.014,0	2.294,0				1.463,2	
ES	VIIa,b,VIIa,c,e,k (DE)	1.241,0	1.387,0	412,7	974,3	70,2	138,7	14,2	835,6	85,8
	VIII,IX (DE)	1.435,0	1.397,0	1.195,1	201,9	14,5	139,7	69,2	62,2	30,8
	Resto de zonas	5.833,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	8.509,0	2.784,0	1.607,8	1.176,2				897,8	
IE	VIIa,b,VIIa,c,e-k (DE)	1.485,0	1.305,0	1.179,0	126,0	9,7	126,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	1.485,0	1.305,0	1.179,0	126,0					
PT	VIIa,b,VIIa,c,e-k (DE)	25,0	25,0	0,0	25,0	100,0	2,5	10,0	22,5	90,0
	VIII,IX (DE)	1.426,0	1.578,0	1.554,1	23,9	1,5	23,9	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	1.132,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	2.583,0	1.603,0	1.554,1	48,9				22,5	
UK	VII d (DE)	133,0	162,0	133,0	29,0	17,9	16,2	55,9	12,8	44,1
	IIa,IV (DE)	903,0	870,0	698,6	171,4	19,7	87,0	10,8	84,4	49,2
	VIIa,b,VIIa,c,e,k (DE)	2.941,0	3.114,0	1.823,5	1.290,5	41,4	311,4	24,1	979,1	75,9
	VIII,IX (DE)	10,0	11,0	0,0	11,0	100,0	1,1	10,0	9,9	90,0
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.987,0	4.157,0	2.655,1	1.501,9				1.086,2	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>24.994,0</b>	<b>19.742,0</b>		<b>5.273,5</b>			<b>3.492,5</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	SURPLUS		

## RESUMEN AÑO 2011

## SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>19.742</b>	<b>TOTAL: 24.994</b>	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 7.045	5.274 4,7 M€ 27 %
INITIAL QUOTA (In Tons)		IN TONS. IN VALUE % of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN TONS.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>3.493</b>	<b>3,1 M€</b>	<b>18 %</b>
IN TONS	IN VALUE	% of the final quota
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: RAYA | RAY | FAO: SRX



AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VIIId (DE)	80,0	63,0	55,1	7,9	12,5	6,3	79,7	1,6	20,3
	IIa,IV (DE)	235,0	208,0	184,9	23,1	11,1	20,8	90,0	2,3	10,0
	Vla,b,VIIa,c,e,k (DE)	895,0	1.422,0	1.295,6	126,4	8,9	126,4	100,0	0,0	0,0
	VIII,IX (DE)	9,0	10,0	3,6	6,4	64,0	1,0	15,6	5,4	84,4
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.219,0</b>	<b>1.703,0</b>	<b>1.539,2</b>	<b>163,8</b>				<b>9,3</b>	
FR	VIIId (DE)	670,0	744,0	675,8	68,2	9,2	68,2	100,0	0,0	0,0
	IIa,IV (DE)	37,0	74,0	47,4	26,6	35,9	7,4	27,8	19,2	72,2
	Vla,b,VIIa,c,e,k (DE)	4.018,0	4.719,0	3.824,5	894,5	19,0	471,9	52,8	422,6	47,2
	VIII,IX (DE)	1.601,0	1.979,0	1.208,5	770,5	38,9	197,9	25,7	572,6	74,3
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.326,0</b>	<b>7.516,0</b>	<b>5.756,2</b>	<b>1.759,8</b>				<b>1.014,4</b>	
ES	Vla,b,VIIa,c,e,k (DE)	1.082,0	767,0	284,3	482,7	62,9	76,7	15,9	406,0	84,1
	VIII,IX (DE)	1.305,0	1.285,0	1.055,4	229,6	17,9	128,5	56,0	101,1	44,0
	Resto de zonas	4.132,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.519,0</b>	<b>2.052,0</b>	<b>1.339,7</b>	<b>712,3</b>				<b>507,1</b>	
IE	Vla,b,VIIa,c,e-k (DE)	1.294,0	1.311,0	1.253,3	57,7	4,4	57,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>1.294,0</b>	<b>1.311,0</b>	<b>1.253,3</b>	<b>57,7</b>					
PT	Vla,b,VIIa,c,e-k (DE)	22,0	25,0	0,0	25,0	100,0	2,5	10,0	22,5	90,0
	VIII,IX (DE)	1.298,0	1.322,0	1.122,6	199,4	15,1	132,2	66,3	67,2	33,7
	Resto zonas	802,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>2.122,0</b>	<b>1.347,0</b>	<b>1.112,6</b>	<b>224,4</b>				<b>89,7</b>	
UK	VIIId (DE)	135,0	159,0	133,0	26,0	16,4	15,9	61,2	10,1	38,8
	IIa,IV (DE)	902,0	774,0	647,6	126,4	16,3	77,4	61,2	49,0	38,8
	Vla,b,VIIa,c,e,k (DE)	2.562,0	2.814,0	1.945,7	868,3	30,9	281,4	32,4	586,9	67,6
	VIII,IX (DE)	9,0	10,0	0,0	10,0	100,0	1,0	10,0	9,0	90,0
	Resto zonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>3.608,0</b>	<b>3.757,0</b>	<b>2.726,3</b>	<b>1.030,7</b>				<b>655,0</b>	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>21.088,0</b>	<b>17.686,0</b>		<b>3.948,7</b>				<b>2.275,5</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
							SURPLUS			

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 21.088	TOTAL: 21.088	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
INF. N.D.: 4.934	INITIAL QUOTA (In Tons)	3.949 3,55 M€ 22 %	2.276 2,0 M€ 13 %
FINAL QUOTA (In Tons)		SURPLUS FINAL QUOTA	IN Tons IN VALUE % of the final quota
			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: RAYA | RAY | FAO: SRX

AÑO YEAR 2013

RESUMEN AÑO 2013

SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTIDA DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
<b>TOTAL: 11.201</b>		<b>% sobre la cuota final</b>	
<b>INF. N.D.: 11.201</b>		<b>% of the final quota</b>	
---	---	---	---
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA	<b>% of the final quota</b>

ESPECIE: RAYA | **RAY** | FAQ: SRX



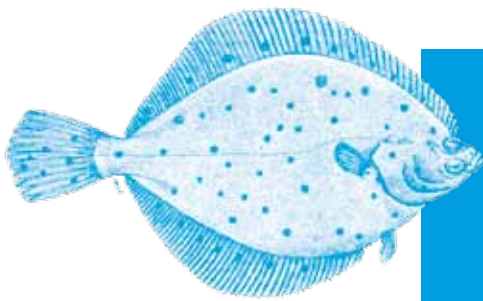
AÑO YEAR 2014

BESIJIMEN AÑO 2014

SUMMARY YEAR 2014

# ANEXO 22

## ANNEX 22



Estudio de la especie solla.

*Study of the plaice species.*

FAO: PLE

## ESPECIE: SDILLA | PLAICE | FAO: PLE



## Resumen de los datos | Data Summary

AÑOS / YEARS

(Cuota inicial en Tons.)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	(Initial quota in Tons.)
	TOTAL <sup>1</sup>	68.269	72.165	78.675	86.771	97.343	112.024	124.905	640.152
Información no disponible (en Tons.) <sup>2</sup>	64.618	66.718	74.338	82.037	91.559	105.033	16.355	500.658	Non-available information (in Tons.) <sup>2</sup>
Cuota final (en Tons.) <sup>3</sup>	4.904	6.168	5.952	5.050	6.296	7.343	109.443	145.156	Final quota (in Tons) <sup>3</sup>
Sobrantes <sup>4</sup>	2.287	1.657	872	649	803	1.630	36.406	44.304	Surplus <sup>4</sup>
% Sobrante sobre cuota final <sup>5</sup>	47 %	27 %	15 %	13 %	13 %	22 %	33 %	31 %	% Surplus of the final quota <sup>5</sup>
Valor de los sobrantes en M€ <sup>6</sup>	2,9 M€	2,1 M€	1,10 M€	0,79 M€	0,97 M€	1,97 M€	44,20 M€	54,10 M€	Value of surplus in M€ <sup>6</sup>
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	EN TONS	1.797	1.110	670	457	475	939	25.683	IN TONS
	EN VALOR (M€)	2,3 M€	1,4 M€	0,8 M€	0,6 M€	0,6 M€	1,1 M€	31,2 M€	IN VALUE (M€)
	EN %	37 %	18 %	11 %	9 %	8 %	13 %	23 %	IN %

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos que se citan en las llamadas.

ES

- (1) Cuota inicial en toneladas: Toneladas asignadas a cada Estado miembro de los Totales Admisibles de Capturas que fija, anualmente, el Consejo de Ministros de la Pesca de la UE (véanse reglamentos nº 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 y 24/2014. Las cuotas de los EE MM que figuran en el estudio de cada especie representan más de 90% del TAC de cada especie).
- (2) Información no disponible: Cantidad en toneladas de la cuota inicial de las que no se dispone de información para poder conocer la cuota final y las capturas en la zona en cuestión. En el cuadro de especies por año figura como "Resto Zonas".
- (3) Cuota final: Cuotas disponibles para un Estado miembro con arreglo a los correspondientes reglamentos relativos a las posibilidades de pesca, una vez tenidos en cuenta los intercambios de posibilidades de pesca, las transferencias de cuotas y/o la reasignación y deducción de posibilidades de pesca. (Véanse los reglamentos en ejecución (UE) de la Comisión nº 649/2009 para el año 2008, nº 725/2010 para el año 2009, nº 700/2011 para el año 2010, nº 319/2012 para el año 2011, nº 323/2013 para el año 2012, nº 520/2014 para el año 2013 y nº 1170/2015 para el año 2014).
- (4) Sobrantes (toneladas): Cantidad resultante de la cuota final menos las capturas de cada zona en cuestión.
- (5) Sobrantes sobre la cuota final (%): Porcentaje del sobrante sobre la cuota final.
- (6) Valor de los sobrantes: Cálculo del valor de los sobrantes en base a los reglamentos del Consejo por los que se fijan los precios de orientación (véanse los reglamentos nº 1447/2007 para el año 2008, COM(2008) Final para el año 2009, nº 1212/2009 para el año 2010, nº 1258/2010 para el año 2011, nº 1388/2011 para el año 2012, nº 1242/2012 para el año 2013. Para el año 2014, al haberse publicado los precios de orientación reglamentarios, se ha efectuado una estimación media de los tres últimos años. Para algunas especies que no disponen de precios de orientación se ha calculado el precio mediante una estimación media de los precios autónomos).
- (7) Parte de la cuota final sobrante que no se utiliza: Como regla general, una parte de la cuota final sobrante se transfiere por los Estados miembros al año siguiente (hasta un 10% de la cuota final, según el Reglamento 847/96). El resto es lo que se denomina como "parte de la cuota final sobrante que no se utiliza" o cuota sub-utilizada.

EN

- (1) Initial Quota in Tons: Tons that are allocated to each Member State and taken out of the Total Admissible Catches that are annually fixed by the EU Council of Fisheries Ministers (See Regulations 40/2008, 43/2009, 23/2011, 43/2012, 40/2013 and 24/2014. Member States quotas included in the study for each species represent 90% of each species .
- (2) Non-available information: The amount in tons of the initial quota of which there is no information available to be able to know the final quota and catches in the concerned area. It is referred as "Other Areas" in the Table of species per year.
- (3) Final Quota: Quota that are available for Member States under the relevant Regulations in relation to the fishing opportunities, after having taken into account the fishing opportunities exchanges, quota transfer and/or the reallocation and deduction of the fishing opportunities. (See the Commission Implementing Regulations (EU) 649/2009 for year 2008, 725/2010 for year 2009, 700/2011 for year 2010, 319/2012 for year 2011, 323/2013 for year 2012, 520/2014 for year 2013 and 1170/2015 for year 2014
- (4) Surplus (tons): The amount resulting from the final quota less catches in each concerned zone .
- (5) Surplus of the final quota (%): Surplus percentage of the final quota.
- (6) Value of surplus: Estimation of the value of the surplus based on the Council Regulations establishing the guide prices (see regulations 1447/2007 for year 2008, COM(2008) Final for year 2009, 1212/2009 for year 2010, 1258/2010 for year 2011, 1388/2011 for year 2012, 1242/2012 for year 2013. For year 2014, guide prices were not published therefore, an average estimation of the last three years was made. For some species for which there is no guide price, the price was estimated as an average estimation of the autonomous prices.
- (7) Portion of the final quota As general rule, a portion of the final quota surplus is transferred by Member States to the following year (up to 10% of the final surplus that is not utilized. : quota, according to Regulation 847/96). The remaining is what is called as the "portion of final quota surplus that is not utilized" or under-utilized quota.



## AÑO YEAR 2008

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VIIa	47,0	626,0	135,9	490,1	78,3	62,6	12,8	427,5	87,2
	VIIIf,g	77,0	236,0	165,7	70,3	29,8	23,6	33,6	46,7	66,4
	Resto zonas	3.874,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.971,0	862,0	301,6	560,4				474,2	
DK	IIIb,c,d	2.293,0	2.590,0	1.508,8	1.081,2	41,7	259,0	24,0	822,2	76,0
	Resto zonas	18.936,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	21.229,0	2.590,0	1.508,8	1.081,2				822,2	
DE	IIIb,c,d	255,0	288,0	151,0	37,0	12,8	28,8	77,8	8,2	22,2
	Resto zonas	2.822,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.077,0	288,0	251,0	37,0				822,2	
FR	VIIa	21,0	23,0	0,5	22,5	97,8	2,3	10,2	20,2	89,8
	VIIb,c	22,0	20,0	11,6	8,4	42,0	2,0	23,8	6,4	76,2
	VIIIf,g	139,0	139,0	124,3	14,7	10,6	13,9	94,6	0,8	5,4
	VIIh,j,k	38,0	37,0	27,9	9,1	24,6	3,7	40,7	5,4	59,3
	Resto zonas	3.627,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.847,0	219,0	164,3	54,7				32,8	
NL	VIIa	14,0	14,0	0,0	14,0	100,0	1,4	10,0	12,6	90,0
	VIIh,j,k	76,0	76,0	0,0	76,0	100,0	7,6	10,0	68,4	90,0
	Resto zonas	19.814,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	19.904,0	90,0		90,0				81,0	
UK	VIIa	558,0	735,0	317,5	417,5	56,8	73,5	17,6	344,0	2,4
	VIIIf,g	73,0	88,0	61,5	26,5	30,1	8,8	33,2	17,7	66,8
	VIIh,j,k	38,0	32,0	12,1	19,9	62,2	3,2	16,1	16,7	83,9
	Resto zonas	15.572,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	16.241,0	855,0	391,1	463,9				378,4	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>68.269,0</b>	<b>4.904,0</b>		<b>2.287,2</b>			<b>1.796,8</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
										<b>SURPLUS</b>

## RESUMEN AÑO 2008

## SUMMARY YEAR 2008

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PORCIÓN DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 68.269	INF. N.D. 64.618	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
FINAL QUOTA (in Tons)	INITIAL QUOTA (in Tons)	2.287 2,95 M€ 47 %	1.797 2,32 M€ 37 %
		SURPLUS FINAL QUOTA	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

ESPECIE: SDILLA | PLAICE | FAO: PLE



AÑO YEAR 2009

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	
BE	VIIa	37,0	400,0	180,8	219,2	54,8	40,0	18,2	179,2	81,8
	VIIId,e	760,0	1.090,0	963,1	126,9	11,6	109,0	85,9	17,9	14,1
	VIIIf,g	59,0	216,0	207,5	8,5	3,9	8,5	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	3.302,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.158,0	1.706,0	1.351,4	354,6				197,1	
DK	Todas las zonas	22.063,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	22.063,0								
DE	Todas las zonas	3.337,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.337,0								
FR	VIIa	16,0	18,0	0,4	17,6	97,8	1,8	10,2	15,8	89,8
	VIIb,c	19,0	21,0	6,7	14,3	68,1	2,1	14,7	12,2	85,3
	VIIId,e	2.534,0	2.149,0	1.422,6	726,4	33,8	214,9	29,6	511,5	70,4
	VIIIf,g	107,0	132,0	130,4	1,6	1,2	1,6	100,0	0,0	0,0
	VIIh,j,k	16,0	50,0	38,5	11,5	23,0	5,0	43,5	6,5	56,5
	Resto zonas	927,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.619,0	2.370,0	1.598,6	771,4				546,0	
NL	VIIa	11,0	12,0	0,0	12,0	100,0	1,2	10,0	10,8	90,0
	VIIId,e	0,0	20,0	3,5	16,5	82,5	2,0	12,1	14,5	87,9
	VIIh,j,k	32,0	10,0	0,0	10,0	100,0	1,0	10,0	9,0	90,0
	Resto zonas	21.637,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	21.680,0	42,0	3,5	38,5				34,3	
UK	VIIa	432,0	566,0	180,9	385,1	68,0	56,6	14,7	328,5	85,3
	VIIId,e	1.352,0	1.387,0	1.290,2	96,8	7,0	96,8	100,0	0,0	0,0
	VIIIf,g	56,0	58,0	55,4	2,6	4,5	2,6	100,0	0,0	0,0
	VIIh,j,k	16,0	39,0	31,4	7,6	19,5	3,9	51,3	3,7	48,7
	Resto zonas	15.452,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	17.308,0	2.050,0	1.557,9	492,1				332,2	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>72.165,0</b>	<b>6.168,0</b>		<b>1.656,6</b>			<b>1.109,6</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORITION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)			
<b>SURPLUS</b>										

RESUMEN AÑO 2009

SUMMARY YEAR 2009

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>6.168</b>	<b>TOTAL: 72.165</b>	EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
	<b>INF. N.D. 66.718</b>	<b>1.656,6</b> <b>2,13 M€</b> <b>27 %</b>
	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons IN VALUE % of the final quota
		SURPLUS FINAL QUOTA

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
EN Tons. EN VALOR % sobre la cuota final
<b>1.110</b> <b>1,42 M€</b> <b>18 %</b>
IN Tons IN VALUE % of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: SDILLA | PLAICE | FAO: PLE

## AÑO YEAR 2010

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	
BE	VIIa (RM)	42,0	382,0	151,1	266,9	69,9	38,2	14,3	228,7	81,8
	VIIId,e (DE)	699,0	1.121,0	1.080,4	40,6	3,6	40,6	100,0	0,0	14,1
	VIIh,j,k (DE)	7,0	7,0	0,6	6,4	91,4	07	10,9	5,7	0,0
	Resto zonas	3.788,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.536,0	1.510,0	1.196,1	313,9				234,4	
DK	Todas las zonas	23.409,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	23.409,0								
DE	Todas las zonas	3.738,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	3.738,0								
FR	VIIa (RM)	18,0	20,0	0,2	19,8	99,0	2,0	10,1	17,8	89,8
	VIIb,c (DE)	16,0	18,0	6,5	11,5	63,9	1,8	15,7	9,7	85,3
	VIIId,e (DE)	2.332,0	2.177,0	2.163,0	14,0	0,6	14,0	100,0	0,0	70,4
	VIIIf,g (FL)	120,0	142,0	135,0	6,2	4,4	6,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	980,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	56,5
	Subtotal:	3.466,0	2.357,0	2.305,5	51,5				27,5	n.d.
NL	VIIa (RM)	13,0	14,0	0,0	14,0	100,0	1,4	10,0	12,6	
	VIIId,e (DE)	0,0	38,0	12,4	25,6	67,4	3,8	14,8	21,8	90,0
	VIIh,j,k (DE)	27,0	16,0	0,0	16,0	100,0	1,6	10,0	14,4	87,9
	Resto zonas	24.307,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	90,0
UK	Subtotal:	24.347,0	68,0	12,4	55,6				48,8	n.d.
	VIIa (RM)	491,0	548,0	147,7	400,3	73,0	54,8	13,7	345,5	
	VIIId,e (DE)	1.243,0	1.361,0	1.331,9	29,1	2,1	29,1	100,0	0,0	85,3
	VIIIf,g (FL)	63,0	60,0	52,2	7,8	13,0	2,6	33,3	5,2	00
	VIIh,j,k (DE)	14,0	48,0	34,3	13,7	28,5	4,8	35,0	8,9	0,0
	Resto zonas	17.368,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	48,7
	Subtotal:	19.179,0	2.017,0	1.566,1	450,9				359,6	n.d.
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>78.675,0</b>	<b>5.952,0</b>		<b>871,9</b>				<b>670,3</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORITION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	SURPLUS		

## RESUMEN AÑO 2010

## SUMMARY YEAR 2010

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA
TOTAL: 78.675	INIT. N.D.: 74.338	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final	EN TONS. EN VALOR % sobre la cuota final
<b>5.952</b>		<b>871,9</b>	
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORITION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)
			PORITION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)

ESPECIE: SDILLA | PLAICE | FAO: PLE



AÑO YEAR 2011

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VIIa (RM)	42,0	380,0	284,6	95,4	25,1	38,0	39,8	57,4	60,2
	VIIIf,g (DE)	56,0	214,0	210,1	3,9	1,8	3,9	100,0	0,0	0m0
	VIIh,j,k (DE)	12,0	13,0	2,1	10,9	83,8	1,3	11,9	9,6	88,1
	Resto zonas	5.049,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>5.159,0</b>	<b>607,0</b>	<b>496,8</b>	<b>110,2</b>				<b>67,0</b>	
DK	Todas las zonas	23.909,0	n.d.	n.d.	n.s.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>23.909,0</b>								
DE	Todas las zonas	4.267,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>4.627,0</b>								
FR	VIIa (DE)	18,0	20,0	0,3	19,7	98,5	2,0	10,2	17,7	89,8
	VIIId,e (DE)	2.545,0	2.189,0	2.169,1	19,9	0,9	19,9	100,0	0,0	0,0
	VIIIf,g (FL)	101,0	107,0	97,7	9,3	8,7	9,3	100,0	0,0	0,0
	VIIh,j,k (DE)	23,0	59,0	52,8	6,2	10,5	6,2	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	1.084,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>3.771,0</b>	<b>2.375,0</b>	<b>2.319,9</b>	<b>55,1</b>				<b>17,7</b>	
NL	VIIa (DE)	13,0	14,0	0,0	14,0	100,0	1,4	10,0	12,6	90,0
	Resto zonas	27.721,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
UK	<b>Subtotal:</b>	<b>27.734,0</b>	<b>14,0</b>		<b>14,0</b>				<b>12,6</b>	
	VIIa (RM)	491,0	546,0	131,8	414,2	75,9	54,6	13,2	359,6	86,8
	VIIId,e (DE)	1.357,0	1.414,0	1.364,2	49,8	3,5	49,8	100,0	0,0	0,0
	VIIIf,g (FL)	53,0	49,0	44,9	4,1	8,4	4,1	100,0	0,0	0,0
	VIIh,j,k (DE)	23,0	45,0	43,3	1,7	3,8	1,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	20.007,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>21.931,0</b>	<b>2.054,0</b>	<b>1.584,2</b>	<b>469,8</b>				<b>359,6</b>	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>86.771,0</b>	<b>5.050,0</b>		<b>649,1</b>				<b>456,9</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2011

SUMMARY YEAR 2011

CUOTA FINAL (en Tons)
<b>5.050</b>

CUOTA INICIAL (en Tons)
<b>TOTAL: 86.771</b>
<b>INF. N.D.: 82.037</b>

CUOTA FINAL SOBRANTE		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>649</b>	<b>0,8 M€</b>	<b>13 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
SURPLUS FINAL QUOTA		

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
<b>457</b>	<b>0,6 M€</b>	<b>9 %</b>
PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)		

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: SDILLA | PLAICE | FAO: PLE

## AÑO YEAR 2012

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	
BE	VIIa (DE)	42,0	433,0	235,6	197,4	45,6	43,3	21,9	154,1	78,1
	VIIId,e (DE)	828,0	1.216,0	1.167,7	48,3	4,0	48,3	100,0	0,0	0,0
	VIIh,j,k (DE)	11,0	2,0	1,4	0,6	30,0	0,2	33,3	0,4	66,7
	Resto zonas	4.968,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	5.849,0	1.651,0	1.404,7					154,5	
DK	Todas las zonas	25.868,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	25.868,0								
DE	Todas las zonas	4.851,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.851,0								
FR	VIIa (DE)	18,0	20,0	0,0	20,0	100,0	2,0	10,0	18,0	90,0
	VIIId,e (DE)	2.761,0	2.381,0	2.219,6	161,4	6,8	161,4	100,0	0,0	0,0
	VIIIf,g (FL)	83,0	92,5	80,8	11,7	12,6	9,3	79,1	2,5	20,9
	VIIh,j,k (DE)	22,0	66,0	61,7	4,3	6,5	4,3	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	1.203,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.087,0	2.559,5	2.362,1	197,4				20,5	
NL	VIIa (DE)	13,0	1,0	0,0	1,0	100,0	0,1	10,0	0,9	90,0
	VIIId,e (DE)	0,0	65,0	64,3	0,7	1,1	0,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	31.696,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	31.709,0	66,0	64,3	1,7				0,9	
UK	VIIa (DE)	491,0	506,0	156,3	349,7	69,1	50,6	14,5	299,1	85,5
	VIIId,e (DE)	1.473,0	1.473,4	1.468,0	5,4	0,4	5,4	100,0	0,0	0,0
	VIIh,j,k (DE)	22,0	40,0	37,1	2,7	6,8	2,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	22.993,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	24.979,0	2.019,4	1.661,6	357,8				299,1	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>97.343,0</b>	<b>6.295,9</b>		<b>803,2</b>			<b>475,0</b>		
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)	PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)	PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)			
SURPLUS										

## RESUMEN AÑO 2012

## SUMMARY YEAR 2012

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
TOTAL: 97.343	INF. N.D.: 91.559	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INITIAL QUOTA (In Tons)	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota	IN Tons	IN VALUE	% of the final quota
<b>6.296</b>		<b>803</b>	<b>0,97 M€</b>	<b>13 %</b>			
				SURPLUS FINAL QUOTA			PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)

ESPECIE: SDILLA | PLAICE | FAO: PLE



AÑO YEAR 2013

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)=(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)=(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobre la cuota final sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobre la cuota final
BE	VIIa (DE)	42,0	220,3	144,1	76,2	43,6	22,0	28,9	54,2	71,1
	VIIId,e (FL)	1.047,0	1.556,3	1.391,1	165,2	10,6	155,6	94,2	9,6	5,8
	VIIIh,j,k (DE)	9,0	1,2	0,0	1,2	100,0	0,1	10,0	1,1	90,0
	Resto zonas	5.715,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>6.813,0</b>	<b>1.777,8</b>	<b>1.535,2</b>	<b>242,6</b>				<b>64,8</b>	
DK	Todas las zonas	29.407,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>29.407,0</b>								
DE	Todas las zonas	5.589,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>5.589,0</b>								
FR	VIIa (DE)	18,0	20,0	0,3	19,7	98,5	2,0	10,2	17,7	89,8
	VIIId,e (FL)	3.491,0	3.152,4	2.358,2	794,2	25,2	315,2	39,7	479,0	60,3
	VIIIh,j,k (DE)	18,0	50,3	48,6	1,7	3,4	1,7	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	1.419,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>4.946,0</b>	<b>3.222,7</b>	<b>2.407,1</b>	<b>815,6</b>				<b>496,7</b>	
NL	VIIa (DE)	13,0	0,1	0,0	0,1	100,0	0,0	10,0	0,1	90,0
	Resto zonas	36.490,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>36.503,0</b>	<b>0,1</b>	<b>90,0</b>	<b>0,1</b>				<b>0,1</b>	
UK	VIIa (DE)	491,0	519,6	1.680,4	429,6	82,7	52,0	12,1	377,6	87,9
	VIIId,e (DE)	1.862,0	1.822,4	n.d.	142,0	7,8	142,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	26.413,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	<b>Subtotal:</b>	<b>28.766,0</b>	<b>2.342,0</b>	<b>1.770,4</b>	<b>571,6</b>				<b>377,6</b>	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>112.024,0</b>	<b>7.342,6</b>		<b>1.629,9</b>				<b>939,2</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)=(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)=(E)	
SURPLUS										

RESUMEN AÑO 2013

SUMMARY YEAR 2013

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE			PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
<b>7.343</b>	<b>TOTAL: 112.024</b>	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final	EN Tons.	EN VALOR	% sobre la cuota final
FINAL QUOTA (In Tons)	INF. N.D.: 105.033	1.630	2,0 M€	22 %	939	1,1 M€	13 %
SURPLUS FINAL QUOTA							

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MAR

Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo



ESPECIE: SDILLA | PLAICE | FAO: PLE

AÑO YEAR 2014

EE MM	ZONAS CIEM	Cuota inicial en Tons	Cuota final en Tons (A)	Capturas en Tons (B)	SOBRANTES					
					CUOTA FINAL SOBRANTE (A)-(B)-(C)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE SE RETIENE (D)		PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA (C)-(D)-(E)	
					TONS	% sobre la cuota final	TONS	% sobre la cuota final sobrante	TONS	% sobre la cuota final sobrante
BE	VIIa (DE)	31,0	165,0	99,9	65,1	39,1	16,5	25,3	48,6	74,7
	IIa,IIia,IV (RM)	6.407,0	7.892,5	7.151,5	741,0	9,4	741,0	100,0	0,0	0,0
	VIIId,e (SO)	871,0	1.437,6	1.429,9	7,7	0,5	7,7	99,8	0,0	0,2
	VIIIf,g (DE)	69,0	183,0	181,2	1,8	1,0	1,8	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	68,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	7.446,0	9.678,1	8.862,5	815,6				48,6	
DK	IIa,IIia,IV (RM)	20.823,0	19.514,0	11.749,6	7.764,4	39,8	1.951,4	25,1	5.813,0	74,9
	Todas las zonas	12.195,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	33.018,0	19.514,0	11.749,6	7.764,4				5.813,0	
DE	IIa,IIia,IV (RM)	6.007,0	6.387,0	4.222,4	2.164,6	33,9	638,7	29,5	1.525,9	70,5
	Todas las zonas	333,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	6.340,0	6.387,0	4.222,4	2.164,6				1.525,9	
FR	VIIa (DE)	14,0	16,0	0,0	16,0	100,0	1,6	10,0	14,4	90,0
	IIa,IIia,IV (RM)	1.202,0	1.232,0	275,2	956,8	77,7	123,2	12,9	833,6	87,1
	VIIId,e (DE)	2.903,0	2.917,2	2.532,6	384,6	13,2	291,7	75,9	92,9	24,1
	VIIIf,g (DE)	125,0	155,7	154,8	0,9	0,6	0,9	100,0	0,0	0,0
	VIIh,j,k (DE)	17,0	50,7	50,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Resto zonas	283,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	4.544,0	4.371,6	3.013,3	1.358,3				940,9	
NL	VIIa (DE)	9,0	9,0	0,0	9,0	100,0	0,9	10,0	8,1	90,0
	IIa,IIia,IV (RM)	40.045,0	42.870,7	27.810,9	15.059,8	35,1	4.287,1	28,5	10.772,7	71,5
	Resto zonas	1.540,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	41.594,0	42.879,7	27.810,9	15.068,8				10.780,8	
UK	VIIa (DE)	312,0	351,9	58,5	293,4	83,4	35,2	12,0	258,2	88,0
	IIa,IIia,IV (RM)	29.633,0	26.216,8	17.280,9	8.935,9	34,1	2.621,7	29,3	6.314,2	70,7
	VIIIf,g (DE)	65,0	28,3	24,5	3,8	13,4	2,8	74,5	1,0	25,5
	VIIh,j,k (DE)	17,0	16,0	15,0	1,0	6,3	1,0	100,0	0,0	0,0
	Resto zonas	1.936,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Subtotal:	31.963,0	26.613,0	17.378,9	9.234,1				6.773,4	
<b>TOTALES TOTALS:</b>		<b>124.905,0</b>	<b>109.443,4</b>		<b>36.405,8</b>				<b>25.682,6</b>	
MM EE	ICES AREAS	Initial quota in Tons	Final quota in Tons (A)	Catches in Tons (B)	TONS	% of the final quota	TONS	% of the surplus final quota	TONS	% of the surplus final quota
					SURPLUS FINAL QUOTA (A)-(B)-(C)		PORTION HELD OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (D)		PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA (C)-(D)-(E)	
<b>SURPLUS</b>										

RESUMEN AÑO 2014

SUMMARY YEAR 2014

CUOTA FINAL (en Tons)	CUOTA INICIAL (en Tons)	CUOTA FINAL SOBRANTE
<b>109.443</b>	<b>TOTAL: 124.905</b>	EN Tons. <b>36.406</b>
<b>FINAL QUOTA (In Tons)</b>	<b>INF. N.D.: 16.355</b>	EN VALOR <b>44,2 M€</b>
	<b>INITIAL QUOTA (In Tons)</b>	% sobre la cuota final <b>33 %</b>

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
EN Tons. <b>25.683</b>	EN VALOR <b>31,2 M€</b>	% sobre la cuota final <b>23 %</b>
IN Tons	IN VALUE	% of the final quota

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA

PORTION UNUTILIZED OF THE SURPLUS FINAL QUOTA





**La entrada en vigor de la norma comunitaria que prohíbe los descartes representa una oportunidad para la revisión y actualización del modelo de gestión de los recursos de la Política Pesquera Común mediante TAC y cuotas, que no se ha cambiado desde 1983. La existencia año tras año de cuotas asignadas con criterios de sostenibilidad que no son utilizadas pone de manifiesto que es necesario adaptar ese reparto, por una parte, a la composición previsible de las capturas y, por la otra, a las necesidades sociales y económicas reales y actualizadas de las flotas.**



*The entry into force of the European rule banning discards means an opportunity to revise and bring up-to-date the Common Fisheries Policy management model of resources through TAC and quotas, which has not been changed since 1983. The existence, year after year, of quotas which are allocated under sustainable criteria and not utilized, reveals the need to adapt such allocation on the one hand to the expected composition of catches and on the other to the actual and updated social and economic needs of the fleet.*



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DO MAR



**COOPERATIVA DE ARMADORES  
DE PESCA DEL PUERTO DE VIGO**