



¿CÓMO CONOCER CUÁLES SON LAS ZONAS ALTAMENTE DEPENDIENTES DE LA PESCA EN LA UE?

por ARVI en base a trabajo de María do Carme García Negro

1. INTRODUCCIÓN

Las zonas altamente dependientes de la pesca han jugado y juegan un papel muy relevante en la Política Común de la Pesca. A parte de la acepción política, deberíamos analizar este concepto con las herramientas que nos ofrece la ciencia económica para conocer si verdaderamente una zona, región o comunidad depende, y en qué medida, de la pesca.

En este sentido, la catedrática María do Carme García Negro, miembro del Comité Asesor Científico-Técnico de ARVI (CACT), ha elaborado las tablas input-output de la pesca-conserva gallega 2011 (TIOPC-2011)¹, cuyos resultados finales se han publicado recientemente con el patrocinio de la Xunta de Galicia. Pensamos que es una herramienta científica que debería ser impulsada en el resto de las regiones tanto española como de los Estados miembros ya que permite visibilizar la dependencia social y económica de las actividades productivas en cada región en relación con la industria pesquera.

En este documento haremos un breve resumen de los resultados a los que nos llevan las tablas elaboradas por María do Carme García Negro y su equipo².

2. RESUMEN DE LAS TABLAS “TIOPC-2011”

- a) La pesca gallega sigue manteniendo relaciones inter-industriales de carácter estructural con 74 ramas, de las 81 con las que se representa toda la economía gallega.
- b) Existen cambios apreciables en el ahorro energético, en la utilización de la comunicación y la información a bordo, en los procesos de detección de bancos, en la racionalización de las faenas extractivas, en la mejora de la estiba respecto a la calidad del producto y en los procesos de conservación en el buque.

¹ Las primeras TIOPC se llevaron a cabo en 1995 y las segundas en 1999, por la misma autora

² El equipo de trabajo de María do Carme García Negro está formado por expertos en economía pesquera (Gonzalo Rodríguez Rodríguez, Pedro Sálamo Otero, Víctor Hugo Martínez Ballesteros), investigadores (Javier Antonio Mogo Torrado, Miguel Ángel Otero Amoedo, M^a Teresa Rodríguez Tinaquero, Ana Villaverde Naveira, M^a Mercedes Mariño Dieste; Cristina Grandío Barro, Cristina Viana Armas, José Jesús Beiro Lestón, Lucía López de Castro Ruíz, Avelino González Ordoñez, Francisco Javier Arranz Lobo, Rocío López Pacio y Santos Arranz Lobo), así como el Servicio de Consultoría Estadística del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Santiago de Compostela.

- c) El hecho de no disminuir la capacidad productiva gallega y de mantener una oferta constante respecto a la evolución de la demanda gallega interior y exterior, muestra la capacidad del sector pesquero gallego de adaptarse y superar el marco competitivo comunitario. Es decir, la capacidad de abastecer una demanda en crecimiento se dota de producción interior – con problemas de crecimiento – y de la importación de bienes sustitutivos de producción propia interior. La oferta total de la pesca gallega es capaz de cubrir la demanda del mercado español y de exportar a mercados tanto de la UE como de terceros países.
- d) El devenir de la pesca gallega se asocia, en el momento actual, a la propia especialización industrial de inputs pesqueros/capacidad distribuidora surgida de la pesca en su momento. Es decir, se refuerzan mutuamente y constituyen elementos decisivos de las nuevas inversiones. Solo las reducciones de cuota en la reglamentación comunitaria constituyeron unas barreras decisivas al incremento de la capacidad.
- e) La pesca gallega sigue conservando una composición interna que garantiza la diversificación de la oferta pesquera y no hay ningún componente de la oferta pesquera en el mercado de demanda que no pueda ser cubierto por la oferta gallega. Desde el producto fresco de lujo, pasando por el pescado de piscicultura, miticultura, congelado, refrigerado, conserva y nuevos transformados, precocinados.
- f) La pesca gallega es el sector económico exportador de la economía gallega. Las cifras relativas al valor total de las exportaciones gallegas basadas en los dos productos de dos empresas multinacionales ocultan el hecho de una ausencia de base industrial que los sustenta; ni la industria del automóvil puede vivir sin la fábrica francesa (importando piezas y exportando automóviles contruidos con las importaciones) ni la importación de petróleo es explicable sin la refinería que exporta combustibles. Más allá de estos dos bienes, la pesca importa y exporta gracias a un rico tejido económico industrial y de servicios conectados y establecidos en la médula de toda la economía gallega y muy bien integrados en la misma. El carácter importador y exportador de la pesca garantiza la apertura externa de la economía gallega.

3. CONCLUSIONES

- La pesca gallega sigue siendo una actividad económica con un elevado poder de arrastre, como queda de manifiesto en lo que se ha expuesto hasta ahora. Produce tirones en forma de red e/o de constelación industrial y de servicios en un número elevado de sectores. La relación económica directa viene expresada por la dependencia con los 74 sectores que aparecen en las tablas, pero indirectamente se relacionan con todos y cada uno de los que dependen de estos³.
- El conjunto de la pesca gallega es una actividad económica claramente industrial, es decir, para producir una cantidad de producto de la pesca se necesita, imprescindiblemente, de la concurrencia de otros sectores (a veces en un número elevado) de la actividad económica industrial y de los sectores de servicios, actividades todas ellas que, por su encadenamiento, dan lugar a que cualquier cambio ponga en marcha un complejo juego de relaciones. La mayor o menor magnitud que expresa la interrelación no es relevante en el análisis input-output, ya que el carácter de imprescindible de los elementos que se integran en los consumos intermedios-inputs intermedios es cualitativo. Las características cualitativas del arrastre industrial son creadoras, vía demanda, de una actividad imprescindible, por ejemplo, el hecho de que la actividad del servicio de rederas sea pequeña del punto de vista económico, en términos cuantitativos, no debe inducir a despreciarla, y lo mismo podríamos decir del significado económico del input agua dulce.
- La pesca gallega está asentada en el mercado español como abastecedora de un producto destinado al consumo humano, es decir, un alimento. Esta relación de mercado constituye, en el presente, el elemento que garantiza la supervivencia de una actividad económica distinta a la extractiva; la pesca gallega es un sector exportador gallego. Y esto es así por el valor de las exportaciones y también porque estas proceden de un tejido económico rico integrado en toda la economía gallega. No es la venta al exterior de una sola empresa o de un solo elemento industrial, como en el caso de los combustibles, la construcción de automóviles o la finalización de ropa. Al mismo tiempo, es una actividad económica inserida en la economía mundial

³ En el Anexo de este documento se cuantifican los distintos sectores en relación con el sector mar-industria.

y en el mercado global pesquero, y así lo demuestra la capacidad para importar y para convertir en bienes de mercado español y comunitario, las importaciones de los productos equivalentes.

- Se constata que la pesca gallega también es un sector de actividad económica capaz de incorporar las nuevas tecnologías en el ámbito de detección, información, seguridad, comunicación, mientras que es relativamente menos capaz en el ámbito de las relaciones financieras asociativas y de las técnicas de mercado. Asimismo, demostró poder responder a los retos presentados por la PPC, menos las reducciones continuas de posibilidades de pesca. El hecho de contar con menos flota que en el año 1999, disminuye de forma considerable la rentabilidad de ciertos tramos del conjunto empresarial y sometió a otros a un sobre coste por razones de incremento de esfuerzo.
- La pesca gallega es un sector económico innovador en si mismo porque crea productos nuevos, inventa o crea bienes de mercado de recursos no utilizados en ese mercado. En los últimos años, asistimos a ofertas nuevas que se introducen muy fácilmente en un mercado ávido de pescado gallego, sobretodo fresco, salvaje e/o congelado, en este caso con prestigio del fresco conocido.

3.1. DESARROLLOS FUTUROS

- Con la elaboración de las tablas input-output de pesca-conserva gallegas de 1995 y 1999 se contribuye a consolidar una serie de pasos significativos en cuanto a la configuración de una visión moderna e innovadora de la pesca-conserva gallega: Los bloques constructivos de los que nos dotamos hacen referencia a la definición de la pesca gallega, a la definición del producto de pescado o a la demostración del carácter netamente industrial de esta actividad. Tampoco fueron rechazables las contribuciones a la visualización (incluso la “desinvisibilización”) del peso económico y de la capacidad de arrastre sobre el resto de la economía gallega, así como sobre el resto de la economía española y mundial. En resumen, proporcionaron la visión de la pesca, realista y completa, que se demandaba entonces, lo que contribuyó a la valoración económica de esta actividad.

- Los retos que afrontamos en la actualidad son otros y nos obligan a ir más allá. Esto supone una dimensión analítica y de difusión de información diferente. En cuanto a la dimensión analítica; las TIOPC-2011 ofrecen unas oportunidades notables de desarrollo que pueden y deben ser aprovechadas. Pueden ser aplicadas, en primer lugar, en el análisis de fenómenos estructurales, como pueden ser los determinantes de la productividad o el impacto de variaciones del valor de los inputs sobre la estructura de los costes. Asimismo, constituyen una valiosa herramienta para modelizar el comportamiento de la oferta y de la demanda. También es posible desarrollar unos análisis de sensibilidad de los precios con el fin de explorar el impacto de los cambios en el valor de los inputs (materias primas, recursos energéticos, mano de obra, importaciones, etc.), tanto sobre cada uno de los sectores como sobre el conjunto del sistema. Efectivamente, las tablas input-output ofrecen un instrumento que permite simular toda la complejidad del sector pesquero-marisquero de forma simultánea e interactiva, lo que posibilita la evaluación de los escenarios alternativos. A los efectos ilustrativos, pueden emplearse para simular el impacto sobre el propio sector, sobre los sectores auxiliares y abastecedores y sobre el conjunto de la economía de factores como el cambio en los precios del combustible, el aumento de la inversión, la subida del coste de harina de pescado para la piscicultura o la reducción de las cuotas de pesca comunitarias.

En síntesis las TIOPC-2011 pueden contribuir a sostener dos grandes tipos de funciones:

- a. Predecir el impacto de determinados cambios o choques.
 - b. Simular el efecto de las medidas alternativas de la política económica.
- Este tipo de información puede ser extraordinariamente relevante tanto a la hora de diseñar las medidas eficaces que conjuguen los riesgos analizados como de establecer medidas compensatorias desde el Estado o desde la Unión Europea.
 - Es en este punto donde la difusión de la información contenida en estas tablas, o generada a partir de las mismas, puede jugar un papel crucial. Si en el pasado fueron relevantes para el conocimiento propio, en el futuro su



rol será, cada vez más, el de soporte de la opinión en los ámbitos académicos y políticas que moldean el futuro de la pesca en Europa.

ANEXO

En el año 2011, se cuantifican las siguientes partidas más importantes relacionadas con el complejo mar-industria:

1. INPUTS PRIMARIOS

- 1.1. Importaciones :..... 1.677 millones de euros
- 1.2. Remuneración de asalariados:550 millones de euros

2. INPUTS INTERMEDIOS

- 2.1. Interrelación entre los diferentes
subsectores pesqueros:..... 293 millones de euros
- 2.2. Productos del petróleo y otros:.....182 millones de euros
- 2.3. Envase: 182 millones de euros
- 2.4. Otros servicios de comercio conjunto:.....141 millones de euros

3. DISTRIBUCIÓN DEL PRODUCTO PESCADO

- 3.1. Consumo interior:..... 456 millones de euros
- 3.2. Exportaciones:.....4.272 millones de euros
(tanto al mercado español como al extranjero)