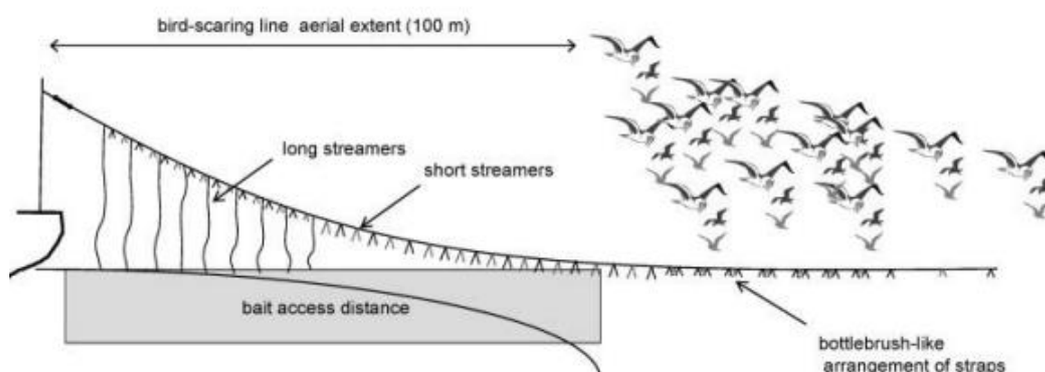


<b>NOMBRE DEL PROYETO</b>	<b>Reducción de la tasa de captura incidental de aves marinas en el sector pesquero extractivo mediante el diseño de medidas de mitigación alternativas.</b>
<b>ACRÓNIMO</b>	ESPANTAVES
<b>AMBITO</b>	NACIONAL
<b>CONVOCATORIA</b>	PLEAMAR 2017
<b>FINANCIACION</b>	F. Biodiversidad programa PLEAMAR, cofinanciado por el FEMP
<b>PRESUPUESTO GLOBAL</b>	110.738,95€
<b>PRESUPUESTO ARVI</b>	44.466,95€
<b>SOCIOS</b>	CETMAR
<b>ENTIDADES SUBCONTRATADAS</b>	SEO BIRDLIFE, MAREXI, F. CARCELLER, DRAKAR
<b>DURACIÓN</b>	01.I.2018 – 31.XII.2018 (1 AÑO)



## RESUMEN

Liderado por ARVI y con la participación del Centro Tecnológico del Mar CETMAR. Este proyecto contó con el apoyo de la fundación Biodiversidad a través del programa pleamar, cofinanciado por el FEMP y está enfocado a armadores que desarrollan su actividad en buques de arrastre.

El objetivo fue abordar de forma conjunta, entre armadores, patrones, ingenieros y ornitólogos, la problemática de la captura incidental de aves, así como las problemáticas y posibles mejoras en relación con las medidas de mitigación actuales como líneas espantapájaros y/o contenedores para descartes/desechos incluyendo un sistema de exterminación de anisakis.

El proyecto tuvo muy buena acogida entre los armadores y patrones. De hecho, uno de los asociados de ARVI presentó uno de los modelos y presupuestos de CINNAVAL a la orden de ayudas de modernización de la flota de la Xunta de Galicia de 2019 para su barco de arrastre. Así mismo CINNAVAL ya ha fabricado también un dispositivo para otro arrastrero de altura de una empresa asociada de ARVI.