




inertimar




OBJETIVO:


El proyecto INERTIMAR tiene como objetivo principal el desarrollo de un nuevo sistema de inertización in situ de vísceras de peces para su vertido seguro utilizando la energía térmica residual producida por los motores de los buques. Esto se abordará desde 3 objetivos específicos:



Conocer la problemática asociada a los anisakis y otros parásitos, las limitaciones de las soluciones disponibles actualmente y la flota objetivo.



Diseñar y construir un prototipo para la inertización de los parásitos del pescado, mediante el aprovechamiento del calor residual de los buques, adaptado a las necesidades de su instalación a bordo.



Transferir los conocimientos técnicos y organizativos adquiridos en el proyecto al sector pesquero.

Este proyecto se desarrolla con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa pleamar, cofinanciado por el FEMP.



VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



PROGRAMA
pleamar



Unión Europea
Fondo Europeo Marítimo y
de Pesca (FEMP)

energylab

