



**Convocatoria:** 2014-2020 Atlantic Area Programme

**Resumen:** El Proyecto apoya la cooperación de las partes interesadas dentro de la SSF para abordar los desafíos transnacionales compartidos que mejoran (i) la protección de los recursos marinos mediante una mejor distribución espacial del conocimiento de la actividad de la SSF para avanzar hacia un enfoque de gestión basado en los ecosistemas. Este modo mejorado de gestión ambiental conducirá a una mejor gestión de los ecosistemas naturales compartidos por la SSF y otras actividades costeras, incluidas las áreas marinas protegidas.

**Objetivos:** El proyecto contribuirá a los objetivos específicos de la Política Pesquera Común (PPC) y la Directiva de Planificación Espacial Marina (PMS) a través de: (ii) la conservación de la biodiversidad mediante la identificación y la provisión de una evaluación cuantitativa de los servicios ecosistémicos (ES) adjuntos a la SSF Especies y hábitats. (iii) mejorando el escaso conocimiento de cómo el impacto de la SSF en la biodiversidad y en el SE, y proporciona una respuesta a la necesidad de una metodología, aprendizaje y gestión comunes, contribuyendo así a satisfacer las necesidades de la Directiva Marco de la Estrategia Marina (MSFD). El proyecto también apoyará la innovación para adaptar los SSF a la introducción de la obligación de desembarque a partir de 2019 (CFP). (iv) Cooperación entre diferentes tipos de partes interesadas (regionales, nacionales, etc.) para proponer soluciones para el Atlántico sobre la base de nuevos conocimientos previos y el aumento de su capacidad para desarrollar propuestas conjuntas dentro del Plan de Acción de la Estrategia del Atlántico. (v) la convivencia de la actividad SSF con la conservación marina.

**Work packages:**

1. WP0: Project Preparation
2. WP1: Project Coordination
3. WP2: Project Communication
4. WP3: Project Capitalization
5. WP4: New knowledge: Mapping SSF activity in the Atlantic Area and its interactions with species/habitats
6. WP5: Impact assessment of the SSF activity on Atlantic marine and coastal ecosystems
7. WP:6 Cultural Heritage
8. WP7: Knowledge integration to better adapt an ecosystem approach
9. WP8: Western Waters SSF integrated decision support geotool (multidisciplinary knowledge and management)

**RoI UHU:** Partner

**Entidades participantes:** Fundación AZTI -AZTI Fundazioa (ES), Universidad de Huelva (ES), Centro Tecnológico del Mar (ES), Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (FR), The University Court of the University of St Andrews (UK), Instituto Português do Mar e da Atmosfera (PT), Instituto Español de Oceanografía (ES), Consejería de Desarrollo Rural y Recursos Naturales Principado de Asturias (ES), Universidad de Oviedo (ES), Bord lascaigh

Mhara – Ireland's Seafood Development Agency (IR), Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (UK), Universidade do Algarve (PT), Joint Nature Conservation Committee (UK).

**Fecha de inicio/ fecha de fin:** 01/05/2019 - 01/05/2022

**Más información:** <https://www.azti.es/proyectos/cabfishman/>

**Financiación:** Coste total del proyecto: **2.482.052,84 €** (FEDER total aprobado: **1.861.539,63 €**)

**El Proyecto CABFishMAN está cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg Atlantic Area 2014-2020**

