

## Socios e instituciones asociadas

### España

- Centro Tecnológico del Mar - Fundación CETMAR
- Instituto Tecnológico para el Control del Medio Mariño de Galicia (INTECMAR)
- Instituto Español de Oceanografía (IEO)
- Universidade de Santiago de Compostela (USC)
- Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA)

### Francia

- Centre de documentation, de recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux (Cedre)
- Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER)
- Conférence des Régions Périphériques Maritimes d'Europe (CPMR)
- Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)

### Portugal

- Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM)
- Instituto Superior Técnico (IST)
- Direção Regional do Ordenamento do Território e Ambiente - Região Autónoma da Madeira (DROTA)
- Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação, Tecnologia e Inovação (ARDITI)

### Irlanda

- Marine Institute (MI)
- Department of Housing, Planning, and Local Government (DHPLG)

### Reino Unido

- Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas)
- Department for Environment, Food and Rural Affairs (DEFRA)

### Internacional

- OSPAR Secretariat



### Coordinador del Proyecto

Centro Tecnológico del Mar – Fundación CETMAR  
Email: [cleanatlantic@cetmar.org](mailto:cleanatlantic@cetmar.org)  
Web: [www.cleanatlantic.eu](http://www.cleanatlantic.eu)

- Twitter @Clean\_Atlantic
- Instagram @cleanatlanticproject
- Facebook @CleanAtlantic project

Este proyecto está cofinanciado por el **Programa Interreg del Espacio Atlántico 2014-2020**.

El contenido de este díptico refleja únicamente la opinión de **CleanAtlantic**, por lo que las autoridades del **Programa Espacio Atlántico** no se responsabilizan del uso que se pueda hacer de la información aquí contenida.

# CleanAtlantic

## La lucha contra la basura marina en el Espacio Atlántico





## El reto

- La basura marina representa un problema global que afecta a los océanos y costas y que tiene un impacto en los organismos y ecosistemas marinos, supone un riesgo para la salud y seguridad humana y ocasiona contaminación visual y pérdidas económicas.
- La lucha contra la basura marina precisa de un enfoque multidisciplinar a varias escalas territoriales, y requiere involucrar a los principales actores tanto públicos como privados, así como a las ONGs y a la sociedad en general.
- Aspectos tales como la monitorización, registro, cartografía y eliminación de la basura marina requieren aproximaciones y metodologías armonizadas que sean fruto de la coordinación y colaboración entre los distintos actores implicados.

## El objetivo de CleanAtlantic

CleanAtlantic tiene como objetivo la protección de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos por medio de la mejora de las capacidades de prevención, monitorización y eliminación de la basura marina en el Espacio Atlántico. El proyecto contribuirá también a concienciar y cambiar la actitud de los actores implicados y a mejorar los sistemas de gestión de la basura marina.

### Qué es CleanAtlantic

**Título:** La lucha contra la basura marina en el Espacio Atlántico

**Programa:** Programa Transnacional Espacio Atlántico 2014-2020.

**Prioridad:** Biodiversidad, patrimonio natural y cultural

**Presupuesto total:** 3.249.241,04€, Subvención de la UE: 2.436.930,78€

**Duración:** 3 años (septiembre 2017-agosto 2020)

**Coordinador:** Centro Tecnológico del Mar – Fundación CETMAR

**Página web:** [www.cleanatlantic.eu](http://www.cleanatlantic.eu)

## Líneas de trabajo de CleanAtlantic

### 1 La basura marina en el Espacio Atlántico

Recopilación y evaluación de la información disponible sobre la basura marina en el Espacio Atlántico. Identificación de grupos de interés, buenas prácticas e iniciativas relevantes.

**Resultados esperados:**

- Informe y mapa interactivo con los datos disponibles sobre basura marina, lagunas de información y principales recomendaciones
- Informe y mapa de buenas prácticas y actores implicados
- Estudio del impacto económico: casos de estudio y recomendaciones para políticas medioambientales

### 2 Monitorización y gestión de datos

Refuerzo y armonización de los sistemas de monitorización en el marco de la DMEM.

**Resultados esperados:**

- Interfaces y aplicaciones para almacenar y analizar datos
- Mejora de los métodos de monitorización
- Indicadores de ingestión y enredo de organismos en aparejos abandonados
- Estudio sobre el impacto causado por los bastoncillos de algodón y los filtros de cigarrillos
- Estudio sobre la basura marina como vector de especies invasoras

### 3 Cartografía y modelado de basuras marinas

Desarrollo de mapas de zonas de acumulación (hotspots) basados en el estudio de la circulación de las basuras flotantes.

**Resultados esperados:**

- Estado del arte de los modelos aplicables al estudio de la basura marina
- Herramienta de modelización del transporte de basura marina
- Mapas de acumulaciones de basura marina (hotspots)
- Mapas de influencia de aportes de basura procedente de tierra y mar
- Escenarios de reducción de basura marina

### 4 La lucha contra la basura marina

Reducción de la presencia de basura marina en el Espacio Atlántico en colaboración con los principales actores implicados.

**Resultados esperados:**

- Desarrollo de buenas prácticas para la gestión de los residuos a bordo y en puertos
- Protocolos de pesca de basura y casos de estudio
- Protocolos de retirada de aparejos de pesca abandonados, perdidos o descartados (ALDFG)
- Buenas prácticas para la limpieza de playas aplicables por parte de las autoridades locales

### 5 Concienciación y sensibilización

Actuaciones para aumentar el grado de sensibilización de los grupos de interés sobre las fuentes, impactos y soluciones para la basura marina y su contribución para la prevención, monitorización y reducción.

**Resultados esperados:**

- Materiales de concienciación especialmente adaptados al contexto y a los actores locales
- Acciones de sensibilización orientados a distintos grupos de interés



Fotografías cedidas por el Instituto Español de Oceanografía (IEO)

