

## Título de la experiencia \*

I y II Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el Parque Nacional Marítimo-Terrestres de las Islas Atlánticas de Galicia



**PROGRAMA**  
**2020**  
**SOCIEDAD**

ÁREAS PROTEGIDAS

Categoría \*

- General: miembros de EUROPARC-España
- General: otras entidades públicas y privadas
- Especial: adaptación al cambio climático

Ámbito territorial (área protegida, provincia, comunidad autónoma) \*

Área de influencia del Parque Nacional Marítimo-Terrestres de las Islas Atlánticas de Galicia, provincias de Pontevedra y A Coruña, Galicia.

---

Entidad responsable (promotora de la experiencia) \*

Colexio Oficial de Biólogos de Galicia

---

## CONTRIBUCIÓN AL PROGRAMA SOCIEDAD Y ÁREAS PROTEGIDAS

Línea de acción estratégica del Programa a la que contribuye a la experiencia \*

- Integración de las áreas protegidas en el territorio: Iniciativas relacionadas con la conectividad
- Servicios de los ecosistemas para el bienestar humano: Iniciativas relacionadas con los beneficios para la salud y el bienestar social
- Transferencia del conocimiento científico para la gestión: Iniciativas de colaboración entre el ámbito académico y el de la gestión
- Comunicación estratégica para aumentar el apoyo social y político: Iniciativas de comunicación y educación para la sostenibilidad
- Diversificación de los modelos de gobernanza: Iniciativas que mejoren la participación social y los mecanismos de colaboración
- Diversificación de los modelos de financiación: Iniciativas de financiación con implicación privada
- Ambientalización de las políticas sectoriales: Iniciativas que incorporen criterios de sostenibilidad en distintas políticas sectoriales
- Responsabilidad global y cooperación internacional: Iniciativas que promuevan la mitigación y la adaptación al cambio climático

## Explicación detallada de la contribución a la línea estratégica [máx 300 palabras] \*

Se realizó una completa campaña informativa dirigida a todos los colectivos implicados, como la población local, los visitantes, el sector pesquero, recreativo y el conjunto de administraciones públicas locales y autonómicas, como responsables en la toma de decisiones, trabajando conjuntamente con ellos mediante más de 14 reuniones interdisciplinares para analizar, resolver, dinamizar y liderar los cambios enfocados a la reducción en la generación de residuos en el mar, además de organizar 3 jornadas sobre la problemática de las basuras marinas y participar en más de 10 organizadas por terceros explicando las actividades realizadas en el proyecto.

La comunicación con el conjunto de la sociedad se realizó a través de las Redes Sociales (con más de 700.000 personas alcanzadas a lo largo de los dos años) y más de 210 impactos en medios de comunicación digitales y escritos, 10 en radio y otros tantos en TV.

Así mismo, se generaron e hicieron públicas una "Guía de buenas prácticas para evitar la llegada de basura al mar" que cuenta con más de 22 enlaces en la web, un poster de los tipos de basuras marinas para repartir en las cofradías de pescadores y dinamizar en eventos públicos, 3 infografías (2 de buenas prácticas para evitar basuras marinas y el top ten de las basuras del PN), y 2 cortometrajes ("Ponle remedio" y "Escucha al mar") en los que participaron como actores los propios pescadores y sus familiares y los voluntarios del parque nacional.

Fruto de todas estas actividades, varios ayuntamientos crearon o modificaron sus ordenanzas a favor de la menor generación de basuras marinas, y un partido político impulsó una propuesta no de ley en el parlamento gallego que fue aprobada por unanimidad para extender el tipo de actividades de limpieza realizadas en el seno del proyecto a toda la comunidad gallega.

---

## DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

### Situación de partida [máx 300 palabras] \*

La supervivencia y el equilibrio de cualquier ecosistema tiene sus pilares más fuertes en la conservación de la biodiversidad, y en este sentido, el Parque Nacional Marino-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, con su impresionante biodiversidad, se convierte en un área protegida de la que se benefician sus ecosistemas además de los sectores socioeconómicos de su propia área de influencia. Sin embargo, el uso de sus recursos, junto con la coexistencia de las especies presentes allí, conlleva una serie de amenazas que pueden terminar rompiendo el ecosistema y el equilibrio socioeconómico si no se toman las medidas correctas en tiempo y forma. El grave problema que plantean actualmente los desechos marinos en todo el planeta, es una realidad de la que el Parque Nacional lamentablemente no puede escapar, y por esta razón, y con el objetivo principal de minimizar y prevenir la pérdida de biodiversidad, es por lo que en 2018 se decidió actuar en uno de los enclaves del Parque Nacional, el archipiélago de Sálvora, donde la "Red para la recuperación de los ecosistemas marinos en el Parque Nacional Marino-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia" desarrolló actividades dirigidas a mitigar en la mayor medida posible este preocupante problema. Tras el éxito de la campaña 2018 en el archipiélago de Sálvora, y con la experiencia adquirida durante todo el año, en 2019 se decidió continuar en esta misma línea de acción pero extendiéndola y enfocándola en otros archipiélagos del PNMTIAG, los de Ons y Cortegada.

---

## Objetivos de la experiencia [máx 300 palabras] \*

El objetivo principal de la "I y II Red para la Recuperación de Ecosistemas Marinos en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia" es recuperar la biodiversidad y los ecosistemas marinos del Parque Nacional a través de la sostenibilidad, involucrando en la mayor medida posible a la población local, y sobre todo, al sector pesquero, trabajando además con investigadores de diferentes organizaciones y las tres universidades gallegas, así como con entidades del tercer sector, escuelas, voluntarios, ayuntamientos, etc.

Además se persiguieron los siguientes objetivos específicos:

1. Promover el conocimiento, la gestión y la conservación de los recursos biológicos marinos, especialmente en la Red Natura 2000, de las áreas marinas protegidas por la Directiva Marco de la Estrategia Marina y otras áreas y hábitats protegidos.
  2. Recoger artes de pesca perdidas y otros desechos marinos.
  3. Fomentar la participación de los pescadores en la protección y recuperación de la biodiversidad.
  4. Mejorar el estado de conservación y la capacidad de renovación de los recursos naturales y la biodiversidad, facilitando el cumplimiento de los objetivos ambientales establecidos a nivel internacional, nacional y regional.
  5. Integrar la igualdad y la sostenibilidad en la conservación de la biodiversidad.
-

## Acciones desarrolladas [máx 300 palabras] \*

- 2 cortometrajes:
    - o “Ponle remedio” <https://youtu.be/8UHCHRevPFM>
    - o “Escucha al mar” <https://youtu.be/8T126q6ThTw>
  - 3 infografías:
    - o “Consejos para evitar la llegada de basura al mar” [https://biologosdegalicia.org/imaxes/ii-rede-pnmt/inf-2\\_es-comprimido.pdf](https://biologosdegalicia.org/imaxes/ii-rede-pnmt/inf-2_es-comprimido.pdf)
    - o “Buenas prácticas en la pesca para evitar las basuras marinas” [https://biologosdegalicia.org/imaxes/ii-rede-pnmt/inf-1\\_es-comprimido.pdf](https://biologosdegalicia.org/imaxes/ii-rede-pnmt/inf-1_es-comprimido.pdf)
    - o “Top ten, los diez tipos de basuras marinas más comunes en el PNMTIAG” [https://biologosdegalicia.org/imaxes/ii-rede-pnmt/inf-3\\_es.pdf](https://biologosdegalicia.org/imaxes/ii-rede-pnmt/inf-3_es.pdf)
  - 1 “Guía de buenas prácticas para evitar la llegada de basura al mar” [https://biologosdegalicia.org/pdf/guia-de-buenas-practicas\\_270818\\_es.pdf](https://biologosdegalicia.org/pdf/guia-de-buenas-practicas_270818_es.pdf)
  - 1 póster: “Tipos de Basuras Marinas” <https://biologosdegalicia.org/pdf/tipos-basuras-marinas.pdf>
  - 13 limpiezas de playas, fondos y cuevas del Parque Nacional
  - Organización de 3 Jornadas sobre basura marina:
    - o “Buenas prácticas y Sistema de Alerta Temprana para la detección de Basuras Marinas”
    - o “Sentido común no mar: plástico, un rompecabezas”
    - o “El enfoque femenino en la lucha contra las basuras marinas”
  - Intervenciones en 10 jornadas organizadas por terceros: PROTECMA, CEIDA, CONAMA, “Mar das Illas Atlánticas 2”, Ibernáutica 2019, Clean Atlantic Workshop, Pleamar, XXIV Jornadas Técnicas de Difusión del Sector Pesquero (Celeiro), V Jornadas de Estudo e Investigación do Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia: Factores de Ameaza para a Conservación do Medio Mariño, IV Seminario Protección del medio marino: problemática de las basuras marinas.
  - 14 mesas de trabajo interdisciplinares (administraciones, sector pesquero, sector recreativo, etc.)
  - 1150 unidades de merchandising con el lema “Protexe as nosas illas” (Protege nuestras islas) y “É a hora de actuar” (Es la hora de actuar)
-

## Resultados obtenidos [máx 300 palabras] \*

- Cortometrajes:
    - o “Ponle remedio” (31.500 reproducciones en Facebook + 539 en Youtube)
    - o “Escucha al mar” (2.200 reproducciones en Facebook + 719 en Youtube)
  - Participación de más de 500 voluntarios y casi 1200 Kg de basuras recogidas en las 13 limpiezas de playas y fondos realizadas.
  - Más de 700.000 personas alcanzadas por las publicaciones realizadas sobre el proyecto en Facebook (páginas del COBGA, del PN y Centro Oceanográfico de Vigo). Difusión complementada en Twitter, LinkedIn y Youtube.
  - Más de 18.000 minutos de vídeo reproducidos en Facebook.
  - Más de 210 impactos en medios digitales y/o impresos
  - 10 impactos en TV
  - 10 impactos en radio
  - Más de 40 entidades implicadas: como los centros de investigación, Intecmar y Cetmar; universidades de Vigo, A Coruña y de Santiago; entidades del sector pesquero como AMARCARRIL, ANMUPESCA, Asociación de Rañeiros de Arousa, la Cofradía de Pescadores de Carreira y Aguiño, los GALP Ría de Arousa y Ría de Pontevedra, la Federación Provincial de Cofradías de Pescadores de Pontevedra y el Consello Regulador do Mexillón de Galicia; ONG´s como la Asociación Española de Basuras Marinas, WWF y la CEMMA; entidades del tercer sector como las asociaciones Amicos, Con Eles, Bata y Alento; entidades deportivas entre las que figuran la Federación Gallega de Actividades Subacuáticas, ASNAUGA, el Club Subacuático Sotavento, la Asociación de Kayak de Mar Bueu, la Asociación Rompetimóns, el Espeleo Club Aradelas, el Club Náutico de Portonovo, el Club de Mergullo CROA Foto-Sub, el Club Subacuático Pérez-Sub, el Club Subacuático Sotavento, PortoSub Centro de Buceo y SpainKayak; entidades educativas como el CIFP Lourizán, el IGAFa, el ICEMAR-UVIGO y el Colegio Montesol de Vigo; los ayuntamientos de Ribeira y Vilagarcía de Arousa, el Puerto de Marín, la Consellería do Mar, la empresa de reciclaje Reciclanoil y la Unión de Radioaficionados Españoles, Estación Especial AN1WHC.
-

### Innovación que aporta (metodológica, social, tecnológica...) [máx 300 palabras] \*

Las basuras marinas son un problema global y poseen orígenes muy diversos, muy difíciles de establecer a nivel concreto ya que las fuentes de generación son de lo más variadas pudiendo proceder de múltiples y diferentes actividades. Sin embargo y debido a su tipología, hay determinadas basuras que son fáciles de asimilar a un determinado sector como el pesquero (redes, aparejos, palillos de batea, útiles de cultivo, cabos, cabitos, etc.), basuras que solamente representan un 20% del global pero que por su fácil identificación visual hacen que muchas veces la sociedad focalice en este sector la mayor parte del problema.

A lo largo de todo nuestro proyecto se ha buscado siempre la máxima implicación posible del sector pesquero, escuchando sus problemas y ofreciendo soluciones en consenso sobre la problemática de la basura marina. Conocer el cómo y el porqué de la generación de este tipo de basuras y tratar de ponerle remedio en la medida de lo posible escuchando al sector y contando con su participación activa.

En los cortometrajes realizados, para lograr sensibilizar al conjunto de la sociedad en el ámbito de influencia del Parque Nacional, los actores en uno de los cortos fueron los propios pescadores y sus familiares. En concreto las mariscadoras de Carril en el caso de "Ponle remedio", una obra realizada en su propio lugar de trabajo en la isla de Cortegada. En el segundo cortometraje, "Es la hora de actuar" los voluntarios ambientales del "Cíes Work camp" fueron quienes ejercieron el papel de actores, jóvenes de distintas nacionalidades que expresaron el mensaje en sus diferentes idiomas, para llegar de este modo a la juventud globalizada informando sobre este gran problema global.

---

### Beneficiarios y destinatarios del proyecto [máx 300 palabras] \*

El proyecto titulado de la I y II Red para la Recuperación de Ecosistemas Marinos en el PNMT de las Islas Atlánticas de Galicia fue liderado por el Colegio Oficial de Biólogos de Galicia (COBGA) como beneficiario y el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia (PNMTIAG) y el Centro Oceanográfico de Vigo (IEO) como socios, contando con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, el Ministerio para la Transición Ecológica y El Reto Demográfico, cofinanciado por el FEMP, siendo sus destinatarios los pescadores, visitantes y todo el ámbito social de las Rías Baixas, incluyendo los sectores pesquero y recreativo que desarrollan sus actividades en el ámbito del parque nacional, así como los familiares de estos trabajadores. Además, los escolares también fueron destinatarios del mismo, a través de distintas acciones formativas llevadas a cabo en sus centros o mediante la participación activa en varias de las actividades de limpieza llevadas a cabo.

---

### ¿Cuántas entidades han participado? \*

- 2 entidades
- Entre 3 y 5 entidades
- Más de 5 entidades



### Entidades implicadas \*

- Área protegida, administración ambiental
- Otras administraciones públicas
- Ayuntamientos y corporaciones locales
- Universidades y centros de investigación
- Organizaciones no gubernamentales
- Entidades privadas
- Otro:  
Asociaciones y clubs deportivos, asociaciones del tercer sector, centros de enseñanza, asociaciones del sector pesquero, ONGs

### Contribución a instrumentos de planificación y gestión del área protegida \*

- PORN, e instrumentos de ordenación equivalentes
- PRUG y otros instrumentos de planificación de la gestión de espacios protegidos
- Planes de gestión Red Natura 2000
- Otro: \_\_\_\_\_

### PRESUPUESTO

#### Presupuesto total estimado (euros) \*

- Menos de 15.000 euros
- Entre 15.000 y 50.000 euros
- Entre 50.000 y 100.000 euros
- Más de 100.000 euros

Comentarios y explicaciones al presupuesto [máx 300 euros]

Confinanciamiento con fondos del Programa pleamar de la Fundación Biodiversidad, del Ministerior para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, cofinanciado por el FEMP.

---

#### Fuentes de financiación \*

- Área protegida, administración ambiental
- Administración ambiental
- Otras administraciones públicas
- Fondos europeos
- Apoyo privado (patrocinios, mecenazgo...)
- Otros

GRACIAS POR PARTICIPAR

Si está interesado en remitir documentación complementaria puede enviarse directamente a [oficina@redeuro.parc.org](mailto:oficina@redeuro.parc.org) indicando el título del proyecto.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

**Google** Formularios