

03/03/20

## RESULTADOS del proyecto “II Red para la recuperación de los ecosistemas marinos en el PNMTIAG”

La II Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el PNMTIAG es un proyecto capitaneado por el Colegio Oficial de Biólogos de Galicia que cuenta como socio con el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia y que 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, y que es complementario al proyecto LIFE-IP INTEMARES.

Este proyecto tiene como objetivo general recuperar la biodiversidad y los ecosistemas marinos del Parque Nacional desde la sostenibilidad y como objetivos específicos:

1. Fomentar el conocimiento, la gestión y la conservación de los recursos biológicos marinos, especialmente en la Red Naturalidad 2000, de las zonas marinas protegidas conforme la Directiva Marco de la Estrategia Marina y de otros espacios y hábitats protegidos.
2. Recoger las artes de pesca perdidas y otros despojos 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 objetivos ambientales establecidos a nivel internacional, nacional y autonómico.
5. Integrar la igualdad y la sostenibilidad en la conservación de la biodiversidad.

Para alcanzar los citados objetivos, se trabajó en una serie de acciones que obtuvieron como resultados:

\*La creación de un grupo de trabajo multidisciplinar con representantes del sector pesquero de la ría de Arousa y ría de Pontevedra GALP's, de investigación, del parque nacional y del tejido asociativo

\*1 mapa territorial virtual con las actividades potenciales generadoras de basuras marinas

\*7 limpiezas de playas, fondos y cuevas en las que participaron más de 250 voluntarios/as del sector marisquero, entidades deportivas (buceo, kayak y espeleología), estudiantes, tercer sector, naturalistas etc. Se recogieron casi 600 kg de basuras que fueron caracterizadas en la aplicación MARNOPA

\*5 jornadas informativas en las que se presentó el proyecto a 300 asistentes

\*11 talleres o jornadas se organizaron desde el proyecto con 405 asistentes.

\*50 personas voluntarias sensibilizadas sobre la perspectiva de género

\*27 mujeres asistentes a la actividad de visibilización y sensibilización sobre basuras marinas

El proyecto, contó a lo largo de todas las acciones realizadas con la implicación y participación activa de la población local y del sector pesquero en el ámbito de influencia del propio parque, así como de diversos grupos de investigadores de diferentes organismos y universidades gallegas, entidades del tercer sector, centros de enseñanza, voluntarios, ayuntamientos, etc., un total de 40 fueron las entidades colaboradoras, entre las que figuran:

- 3 centros de investigación: Centro Oceanográfico de Vigo-IEO, Intecmar y Cetmar
- 2 universidades: la Universidad de Vigo y la Universidad de Santiago de Compostela
- 8 entidades del sector pesquero: AMARCARRIL, ANMUPESCA, Asociación de Rañeiros de Arousa, Cofradía de Pescadores de Carreira y Aguiño, GALP Ría de Arousa, GALP Ría de Pontevedra, Federación Provincial de Cofradías de Pescadores de Pontevedra y el Consello Regulador do Mexillón de Galicia
- 3 ONG's: Asociación Española de Basuras Marinas, WWF y CEMMA
- 4 entidades del tercer sector: Asociación Amicos, Asociación Con Eles, Asociación Bata y la Asociación Alento.
- 12 entidades deportivas: Federación Gallega de Actividades Subacuáticas, ASNAUGA, Club Subacuático Sotavento, Asociación de Kayak de Mar Bueu, Asociación Rompetimóns, Espeleo Club Aradelas, Club Náutico de Portonovo, Club de Mergullo CROA Foto-Sub, Club Subacuático Pérez-Sub, Club Subacuático Sotavento, PortoSub Centro de Buceo y SpainKayak.
- 4 entidades educativas: CIFP Lourizán, IGAFSA, ICEMAR-UVIGO y Colexio Montesol de Vigo.
- 4 administraciones: Consellería de Medio Ambiente (Xunta de Galicia), Ayuntamiento de Vilagarcía de Arousa, Puerto de Marín, Jefatura Comarcal de Ribeira. Consellería do Mar
- 1 empresa de reciclaje: Reciclanoil S.L.
- La Unión de Radioaficionados Españoles, Estación Especial AN1WHC.

La cobertura informativa del proyecto también fue muy destacada a lo largo del mismo, entre los datos más salientables podemos hablar de:

- 157 impactos en medios de comunicación escritos y digitales
- 4 reportajes en televisión
- 8 programas de radio

Del mismo modo, las redes sociales también jugaron un papel primordial a la hora de darle difusión a todas las actividades realizadas a lo largo del proyecto. Facebook, Twitter, LinkedIn y Youtube fueron las redes empleadas, destacando los siguientes datos:

- 589.731 personas alcanzadas por las publicaciones realizadas en las diferentes páginas de las mencionadas Redes Sociales.
- Más de 250 horas de vídeo reproducidas, principalmente a causa de los 2 cortometrajes realizados en el seno del proyecto, "Ponle remedio" y "Escucha al mar". "Ponle remedio" ( más de 33.000 reproducciones en Facebook + 500 en Youtube) y "Escucha al mar" (3.000 con un global de reproducciones entre Facebook y en Youtube)

Además, también se realizaron:

### 3 infografías:

- "Consejos para evitar la llegada de basura al mar"
- "Buenas prácticas en la pesca para evitar las basuras marinas"
- "Top Ten: los diez tipos de basuras más comunes en el PNMTIAG"

**Aprobación por unanimidad del Pleno del Parlamento Gallego de una Propuesta en de Ley basada en la II Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el PNMTIAG:** En sesión del 7 de julio de 2019, el Pleno del Parlamento Gallego aprobó por unanimidad una Propuesta de Ley presentada por la portavoz de Medio Ambiente, Patricia Villano del Grupo Socialista, para solicitar a la Xunta de Galicia que inicie la limpieza de residuos marinos, especialmente plásticos, en las playas y fondos marinos Galicia. Instando al gobierno gallego a tomar "medidas inmediatas, incluyendo capacitación y concienciación" para reducir la presencia de desechos y así recuperar la biodiversidad y los ecosistemas marinos, "proponiendo extender a todos los espacios sensibles la iniciativa con la que el año pasado se limpió de plásticos la isla de Sálvora, y que en 2019 incluirá Ons y Cortegada, en la II Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el PNMT de las Islas Atlánticas de Galicia", proponiendo una iniciativa similar en toda la costa gallega, centrada en tres ejes, que son la sostenibilidad y la concienciación, la promoción del conocimiento, la gestión y la conservación así como las acciones de mejora de eliminación de residuos.

Finalmente se reconoció en la **categoría Premio de Salvamento Marítimo a la mejor iniciativa de sensibilización para la conservación de nuestros mares, promoviendo así el ODS14**, con un Acésit al Colegio Oficial de Biólogos de Galicia por el proyecto "Red para la recuperación de los ecosistemas marinos en el PNMTIAG", por el desarrollo de acciones en la búsqueda de soluciones para evitar la generación de basuras marinas en origen.