



En Galicia, Asturias y Cantabria

## El MITECO impulsa una experiencia demostrativa para la conservación del cormorán moñudo

- La iniciativa busca reforzar las poblaciones de esta especie amenazada, con la participación de los actores y sectores clave en su conservación
- Se ha celebrado un taller en Santoña en el marco del proceso participativo impulsado en el proyecto LIFE INTEMARES

**21 de marzo de 2024-** El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha puesto en marcha una experiencia demostrativa para mejorar el estado de conservación del cormorán moñudo en 11 espacios marinos protegidos de Galicia, Asturias y Cantabria. Lo hará a través de la participación, la innovación y la gobernanza en colaboración con estas tres comunidades autónomas.

Esta iniciativa, impulsada en el marco del proyecto LIFE INTEMARES que coordina la Fundación Biodiversidad, perteneciente al MITECO, plantea la oportunidad de hacer frente a las principales amenazas de la especie derivadas de actividades humanas. Su intención es contribuir a la recuperación de sus poblaciones, con la participación y la implicación de los actores y sectores clave en su conservación, entre los que se encuentran el sector pesquero, la comunidad científica y las actividades náutico-recreativas.

El área de actuación de esta iniciativa es el [Parque Nacional Marítimo-Terrestre Islas Atlánticas de Galicia](#), además de los espacios marinos de Penarronda-Barayo, Cabo Busto-Luanco, Yacimientos de Incitas, Ría de Ribadesella - Ría de Tinamayor, Ría del Eo, Ría de Villaviciosa y Playa de Vega, ubicados en Asturias; y los espacios de las Rías Occidentales y Duna de Oyambre, el Espacio marino de los Islotes de Portios-Isla Conejera-Isla de Mouro y las Marismas de Santoña, Victoria, Joyel y Ría de Ajo, localizados en Cantabria.

Asimismo, esta experiencia demostrativa servirá de referencia para la implementación de estas medidas en otros espacios marinos protegidos pertenecientes a la Red Natura 2000 marina en España. Además, podrá dar respuesta a la necesidad de desarrollar planes de conservación para aquellas



especies incluidas en el Catálogo Español de Especies Amenazadas en la categoría de vulnerables, precisamente el caso del cormorán moñudo.

## **PARTICIPACIÓN E INNOVACIÓN**

Para mitigar algunas de las amenazas a las que se enfrenta el cormorán moñudo, como las capturas accidentales en aparejos de pesca; las perturbaciones en las zonas de cría o alimentación; la contaminación o las especies exóticas, se elaborarán una serie de propuestas, recomendaciones y medidas. De esta manera, se está llevando a cabo un proceso donde se promueve la participación a través de diferentes acciones, como entrevistas y talleres. En este contexto, se ha celebrado un taller en el centro de interpretación del Parque Natural de las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel en Cantabria.

A partir de la información generada, se seleccionarán aquellas acciones a poner en práctica de manera prioritaria con el fin de testar su grado de éxito, con la colaboración, como ya se ha indicado, de los sectores implicados, especialmente del sector pesquero. Con ello se busca contribuir, entre otros aspectos, a evitar las capturas accidentales del cormorán moñudo y, en general, a mejorar el estado de conservación de la especie en los ámbitos de estudio del proyecto.

## **ESPECIE AMENAZADA**

El cormorán moñudo (*Gulosus aristotelis*) es un ave marina reconocible por su plumaje negro azabache y la pequeña cresta de plumas que presenta en la parte superior de su cabeza, por la que recibe su nombre. Se asienta en los tramos rocosos de los acantilados más inaccesibles de las costas y no suele alejarse mucho del litoral.

Su población en España se encuentra dividida en dos subespecies, la mediterránea (*Gulosus aristotelis desmarestii*) y la atlántica (*Gulosus aristotelis aristotelis*). Ambas han experimentado una gran regresión en los últimos años y están incluidas en el [Catálogo Español de Especies Amenazadas](#) en la categoría de vulnerable.

## **GESTIÓN EFICAZ DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS**

El proyecto LIFE INTEMARES avanza hacia el objetivo de lograr una gestión eficaz de los espacios marinos de la Red Natura 2000, con la participación activa de los sectores implicados y con la investigación como herramientas básicas. La Fundación Biodiversidad del MITECO coordina el proyecto en el que participan como socios el



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

 **españa**  
**Gobierna.**

propio ministerio, a través de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación y la Dirección General de la Costa y el Mar; la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, así como de la Agencia de Medio Ambiente y Agua; el Instituto Español de Oceanografía; AZTI; la Universidad de Alicante; la Universidad Politécnica de Valencia; la Confederación Española de Pesca, SEO/BirdLife y WWF España. Cuenta con la contribución del Programa LIFE de la Unión Europea.

CORREO ELECTRÓNICO

[bnz-prensa@miteco.es](mailto:bnz-prensa@miteco.es)

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

PLAZA DE SAN JUAN DE LA CRUZ, S/N  
28071 - MADRID  
TEL: 91 597 60 68  
FAX: 91 597 59 95