

### **034 Fomento de la colaboración en la planificación del espacio marino y los mapas de sensibilidad para el desarrollo sostenible de la energía eólica marina**

RECONOCIENDO que la energía eólica marina es una tecnología clave para acelerar la transición energética hacia economías descarbonizadas, con un potencial significativo para mitigar los impactos del cambio climático;

SEÑALANDO que las aves marinas podrían correr riesgos debido a la interacción con los parques eólicos marinos, como colisiones y pérdida de hábitats para la cría y la alimentación;

RECORDANDO la Resolución de la UICN 7.112 *Planificación de las zonas marítimas y conservación de la biodiversidad y geodiversidad* (Marsella, 2020) y la Resolución 5.075 *Refuerzo de las políticas relativas a los mares y océanos* (Jeju, 2012), que abogan por una planificación espacial marina basada en los ecosistemas y la protección de la biodiversidad en las zonas marítimas;

CONFIRMANDO el interés por la aplicación efectiva de las directrices y documentos técnicos de la UICN y de iniciativas como la *Global Initiative for Nature, Grids and Renewables* (Iniciativa Mundial para la Naturaleza, las Redes y las Energías Renovables) para el desarrollo de energías renovables que sean respetuosas con la conservación de la biodiversidad;

INSPIRÁNDOSE en iniciativas como los mapas de sensibilidad de BirdLife International, que proporcionan información clave para orientar la instalación de parques eólicos lejos de las zonas de gran vulnerabilidad ecológica y que pueden servir de base para las estrategias nacionales y regionales de planificación espacial marina; y

SUBRAYANDO que la elaboración de mapas de sensibilidad desarrollados científicamente y basados en datos rigurosos requiere información detallada sobre la distribución y el uso de las zonas marinas por las aves marinas y otras especies sensibles (por ejemplo, los mamíferos marinos), que debe recopilarse y financiarse en colaboración con los sectores público y privado;

#### **El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2025, en su período de sesiones de Abu Dabi (Emiratos Árabes Unidos):**

1. PIDE a la UICN y a sus Miembros que colaboren con las organizaciones pertinentes para promover la creación de mapas de sensibilidad marina, utilizando metodologías probadas que orienten la planificación espacial y minimicen los riesgos para los ecosistemas sensibles;

2. PIDE a los gobiernos que:

a. den prioridad a los marcos de planificación espacial marina dentro de las aguas jurisdiccionales con respecto a la energía eólica marina, aplicando un enfoque ecosistémico que identifique y proteja las zonas altamente sensibles y las zonas de importancia para la biodiversidad marina; y

b. se coordinen con otros países para crear mapas de sensibilidad regionales que garanticen una planificación coherente y eficaz en aguas internacionales y transfronterizas, teniendo en cuenta el carácter migratorio de muchas especies marinas;

3. EXHORTA a las partes interesadas públicas y privadas a que:

a. financien y colaboren en estudios que mejoren y actualicen los conocimientos sobre la distribución y los patrones de utilización del medio marino por las aves marinas y otros grupos de especies, utilizando estos conjuntos de datos para fundamentar los proyectos y evitar las zonas más vulnerables; y

b. apliquen metodologías de cartografía de la sensibilidad basadas en principios científicos para minimizar los riesgos para la biodiversidad antes, durante y después de los proyectos eólicos marinos; y

4. INSTA a los foros internacionales de gobernanza marina a que promuevan la cooperación entre los países para elaborar mapas regionales de sensibilidad a nivel de las cuencas marinas, y a que velen por que estos mapas orienten el desarrollo sostenible de las energías marinas.