

## **129 Estrategia mundial de conservación del alta mar basada en herramientas de gestión por zonas, incluidas las áreas marinas protegidas**

RECORDANDO que el alta mar representa el 64 % de la superficie del océano mundial, que los océanos producen cerca del 50 % del oxígeno mundial y absorben el 30 % de las emisiones anuales de CO<sub>2</sub>;

SABIENDO que el 50 % de la economía mundial depende de los océanos, para la alimentación, el transporte, la energía, los recursos genéticos y el turismo, entre otras cosas;

RECORDANDO que el texto del Acuerdo de París sur le climat, adoptado en 2015, señala la importancia de garantizar la integridad de todos los ecosistemas, incluidos los océanos, y la protección de la biodiversidad, en el marco de las medidas adoptadas para hacer frente al cambio climático;

EN CONSONANCIA con la aplicación del Acuerdo de 2023 en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativo a la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica Marina de las Zonas Situadas Fuera de la Jurisdicción Nacional (Acuerdo BBNJ);

CONSIDERANDO la adopción en 2022 del Marco Mundial de Biodiversidad en la COP 15 del Convenio sobre la Diversidad Biológica (conocido como Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal), cuya meta 3 es poner bajo protección el 30 % de las zonas terrestres, de aguas continentales y costeras y marinas del planeta;

CONSIDERANDO que en la actualidad solo el 8 % de los océanos está protegido por las áreas marinas protegidas (AMP), y que menos del 1 % del alta mar está total o altamente protegido;

TENIENDO EN CUENTA las recomendaciones sobre la protección del medio marino, en particular por lo que se refiere a la aplicación de áreas marinas protegidas, adoptadas en anteriores Congresos Mundiales de la Naturaleza de la UICN, en particular la Resolución 5.076 *Acelerar el ritmo mundial de establecimiento de áreas marinas protegidas y la certificación de su gestión efectiva* (Jeju, 2012), la Resolución 7.055 *Orientaciones para identificar la pesca industrial incompatible con las áreas protegidas* (Marsella, 2020) y la Resolución 6.041 *Identificación de áreas clave para la biodiversidad a fin de salvaguardar la biodiversidad* (Hawái, 2016); y

CONSIDERANDO que la UICN es una parte interesada pertinente a los fines del Artículo 19.2 del Acuerdo BBNJ, que facilita las consultas relacionadas con las propuestas de áreas marinas protegidas en alta mar;

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

1. PIDE al Director General que ponga en marcha las condiciones necesarias en el seno de la UICN para definir y proponer una estrategia mundial para la conservación del alta mar, incorporando, en su caso, las contribuciones técnicas y de especialistas de otras organizaciones internacionales, con los siguientes objetivos:

a. cartografiar las zonas de alta mar que deberían beneficiarse de medidas de protección, dando prioridad a las Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA, por sus siglas en inglés) que pueden evaluarse con ayuda del Estándar KBA, y realizar un diagnóstico de las actividades socioeconómicas en dichas zonas;

b. evaluar el impacto medioambiental de las actividades realizadas en alta mar;

c. promover las áreas marinas protegidas de las categorías I, II y III de áreas protegidas de la UICN entre las herramientas de gestión basadas en zonas;

d. formular recomendaciones sobre lo que se entiende por herramientas de gestión basadas en zonas;

e. identificar las áreas marinas de alta mar que son ecológicamente coherentes con las zonas económicas exclusivas de los Estados costeros y que requerirían medidas de gestión coordinadas;

f. proponer herramientas de gestión basadas en zonas geográficas específicas que incluyan a las AMP y procedimientos de gestión y gobernanza; y

g. estudiar la identificación y aplicación de otras medidas eficaces de conservación basadas en zonas geográficas específicas en alta mar; y

2. INSTA al Director General a que establezca un Grupo de Trabajo sobre BBNJ para:

a. contribuir a la elaboración de propuestas de AMP en virtud del Artículo 19.2 del Acuerdo BBNJ, y someterlas a la consideración y aprobación por la Conferencia de las Partes de este Acuerdo, de conformidad con las disposiciones pertinentes de dicho instrumento;

b. examinar y evaluar las propuestas de AMP y presentar los comentarios sobre ellas, de acuerdo con el Artículo 21(2)(c) de dicho Acuerdo; y

c. definir las medidas de emergencia que cabe adoptar en las condiciones definidas por el Artículo 24 del Acuerdo BBNJ, y proponerlas a las Partes o al Órgano Científico y Técnico del Acuerdo.