

135 Reconocimiento del Congreso Internacional sobre Áreas Marinas Protegidas como comunidad mundial de áreas marinas protegidas para la conservación eficaz de la biodiversidad marina

OBSERVANDO que el océano cubre el 71% de la superficie de la Tierra;

PLENAMENTE CONSCIENTE de que para detener la pérdida de biodiversidad y apoyar su recuperación se necesitan cambios transformadores en los sectores económico, político y societal, a fin de gestionar los principales factores impulsores directos del cambio en la naturaleza, como los cambios en el uso del mar, la sobreexplotación de los organismos, el cambio climático, la contaminación y la invasión de especies exóticas, de acuerdo con la Evaluación Mundial de 2019 de la Plataforma Intergubernamental Científico normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES);

RECORDANDO la Resolución 7.125 *Establecer metas de conservación basadas en áreas y en la evidencia de lo que necesitan la naturaleza y las personas para prosperar* (Marsella, 2020) de la UICN, que “exhorta a todos los componentes de la UICN a reconocer la ciencia en evolución, que en la mayoría de los casos apoya que para proteger, conservar y rehabilitar al menos la mitad o más de nuestro planeta es probable que sea necesario revertir la pérdida de biodiversidad y abordar el cambio climático como la base para gestionar todo el planeta de manera sostenible”;

RECONOCIENDO que la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible reconoce la importancia de conservar y usar de manera sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para lograr el desarrollo sostenible;

RECONOCIENDO ADEMÁS que las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) adoptaron el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal, cuya Meta 3 llama a conseguir y hacer posible que, para 2030, al menos el 30 por ciento de las zonas terrestres, de aguas continentales y costeras y marinas, especialmente las zonas de particular importancia para la biodiversidad y las funciones y los servicios de los ecosistemas, se conserven y gestionen eficazmente mediante sistemas de áreas protegidas ecológicamente representativos, bien conectados y gobernados de forma equitativa, y otras medidas eficaces de conservación basadas en zonas geográficas específicas, el reconocimiento de los territorios indígenas y tradicionales, cuando proceda, integrados en paisajes terrestres, marinos y oceánicos más amplios, velando al mismo tiempo por que todo uso sostenible, cuando proceda en dichas zonas, sea plenamente coherente con los resultados de la conservación, reconociendo y respetando los derechos de los pueblos Indígenas y las comunidades Locales;

RECONOCIENDO el valor de las plataformas y redes regionales de conocimiento sobre las Áreas Marinas Protegidas (AMP) (como las iniciativas RAMPPO o ROPME) para garantizar la complementariedad y la inclusión a escala regional;

ACOGIENDO CON BENEPLÁCITO el Acuerdo 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”, por sus siglas en inglés), adoptado en 2023, que pide una aplicación eficaz de medidas tales como herramientas de gestión por zonas, incluidas las áreas marinas protegidas (AMP), mediante la cooperación internacional, la creación de capacidad y la transferencia de tecnología marina;

TENIENDO EN CUENTA que los organismos nacionales encargados de las AMP, en conjunto con la UICN y su Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP), organizan, cada cuatro años desde 2005, un Congreso Internacional sobre Áreas Marinas Protegidas (IMPAC, por sus siglas en inglés), que reúne a una comunidad mundial de gestores y profesionales de las AMP;

TENIENDO EN CUENTA TAMBIÉN que los cinco primeros congresos IMPAC han tenido un enorme éxito, registraron elevadas tasas de asistencia y un número cada vez mayor de participantes y representantes de distintos Estados y organizaciones públicas y privadas, gestores de las AMP y sus socios científicos e institucionales, defensores y donantes, y que se celebraron en Geelong (Australia) en 2005, Washington D.C. (Estados Unidos) en 2009, Marsella (Francia) en 2013, y La

Serena (Chile) en 2017; y el último (IMPAC 5) en Vancouver (Canadá) en 2023, que reunió a más de 3 500 participantes de 123 países;

ACOGIENDO CON SATISFACCIÓN que, desde el IMPAC 3 celebrado en Marsella, los congresos IMPAC han organizado un segmento de alto nivel, en el que altos representantes del ámbito político, científico, filantrópico y de las ONG recaban los resultados técnicos y científicos del congreso y acuerdan una declaración conjunta en apoyo de la agenda global de las redes de AMP; y que el IMPAC 5, celebrado en Vancouver (Canadá) organizó un Foro de Liderazgo con objetivos similares; y

ACOGIENDO IGUALMENTE CON BENEPLÁCITO que el IMPAC 6 tendrá lugar en 2027 en Senegal, por primera vez en África, a punto de alcanzar los compromisos mundiales para 2030 en materia de protección y conservación eficaces de los océanos, también 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 a todos los componentes de la UICN que reconozcan que los Congresos Internacionales sobre Áreas Marinas Protegidas (IMPAC) promueven los intercambios técnicos y científicos entre una comunidad global de gestores y profesionales de las áreas marinas protegidas, a fin de aunar esfuerzos y reforzar las buenas prácticas en la implementación y gestión de las redes de AMP conectadas, para la conservación eficaz de la biodiversidad marina y el patrimonio natural y cultural del océano;

2. PIDE a todos los componentes de la UICN que reconozcan que los congresos IMPAC contribuyen a generar impulso político para la agenda mundial de AMP y que se han convertido en una plataforma muy importante para promover las AMP y las redes de AMP gestionadas y conectadas de manera eficaz entre sí, como instrumento clave para la sostenibilidad de los océanos, y que hagan partícipe a la comunidad mundial del cambio transformador en pro de unos océanos saludables;

3. SOLICITA al Director General que:

a. promueva las redes de AMP conectadas, conservadas de manera eficaz y representativas desde el punto de vista ecológico, desarrolladas con medidas de gobernanza y gestión coherentes, en un proceso continuo desde la costa hasta mar adentro, las zonas adyacentes y alta mar;

b. brinde el apoyo necesario al Comité Rector Internacional (ISC, por sus siglas en inglés) del IMPAC y a la agencia encargada de las AMP en el país anfitrión para organizar los congresos IMPAC;

c. tenga en cuenta el IMPAC en la planificación de todos los eventos y congresos mundiales de la UICN como plataforma mundial líder más importante sobre las AMP; y

d. redacte el mandato del congreso, incluidas las funciones, responsabilidades y el proceso de selección del país anfitrión, en colaboración con la CMAP y el ISC del IMPAC; y

4. SOLICITA a todos los Miembros que apoyen la consecución de las medidas descritas más arriba.