



UN BIODIVERSITY CONFERENCE

Investing in biodiversity for people and planet



COP 14 - CP/MOP9 - NP/MOP3
Sharm El Sheikh, Egypt, 2018

Áreas marinas de importancia ecológica o biológica (EBSA, por sus siglas en inglés)

Este año, el proceso en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) para describir las áreas marinas de importancia ecológica o biológica (EBSA) celebra su décimo aniversario. Este proceso se centra en la descripción y la generación de mapas de lugares especiales en los océanos del mundo: las áreas más cruciales para el funcionamiento saludable de los ecosistemas marinos. Hasta la fecha, 279 áreas marinas de importancia ecológica o biológica, que constituyen el 19 % de la superficie oceánica mundial, se han descrito y cartografiado mediante una serie de talleres regionales organizados por la Secretaría del CDB desde 2011.

Las áreas marinas de importancia ecológica o biológica son tan variadas como la vida dentro de ellas. Algunas incluyen grandes áreas oceánicas, mientras que otras se centran en pequeñas características individuales. Algunas son estáticas, mientras que otras se mueven con las variaciones estacionales en los fenómenos oceanográficos.

Asimismo, las áreas marinas de importancia ecológica o biológica pueden usarse de diversas maneras. Las EBSA pueden ayudar a priorizar la vigilancia y la investigación. También pueden apoyar la planificación y aplicar distintos tipos de instrumentos de ordenación, incluidas las áreas marinas protegidas, evaluaciones del impacto ambiental y medidas de ordenación pesquera. Sin embargo, la descripción de una EBSA es puramente un ejercicio científico y solo un primer paso. No significa necesariamente que se adoptarán medidas de ordenación, ni que se imponga qué tipos de medidas de ordenación se deben utilizar. Corresponde a los Gobiernos y las organizaciones intergubernamentales competentes decidir cómo utilizar la información sobre las EBSA.



ONU 
medio ambiente
Programa de las Naciones
Unidas para el Medio Ambiente


25 AÑOS 
Convenio sobre la
Diversidad Biológica
SALVAGUARDANDO LA VIDA EN LA TIERRA



Las EBSA en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad¹

La Conferencia que se celebrará en Egipto será un hito decisivo en la labor del CDB sobre las EBSA, ya que se tratarán aspectos importantes del futuro del proceso de las EBSA. Se deliberará sobre distintos enfoques para modificar las descripciones existentes de las EBSA, para describir nuevas áreas marinas de importancia ecológica o biológica y para garantizar que la mejor información técnica y científica disponible, incluidos los conocimientos tradicionales, se utiliza para la descripción de las EBSA.

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad también examinará los resultados de los dos talleres regionales más recientes en materia de EBSA, concretamente para el Mar Negro y el Mar Caspio, así como para el Mar Báltico. Hasta la fecha, se han organizado catorce talleres regionales sobre EBSA, abarcando casi el 75 % de los océanos del mundo. Estos talleres son un proceso inclusivo de orientación científica en el que participan expertos nacionales, regionales y mundiales, y que implica una enorme cantidad de datos científicos. Por consiguiente, el proceso de las EBSA ha ampliado nuestros conocimientos sobre esas áreas que son las más ricas en vida, que cuentan con la mayor diversidad biológica y abundancia de especies, y que poseen las especies más raras y las comunidades más singulares de la flora y fauna marinas.

Para más información, póngase en contacto con:

David Ainsworth: +1 514 287 7025 o david.ainsworth@cbd.int

Johan Hedlund: +1 514 287 6670 o johan.hedlund@cbd.int

Enlaces importantes

- Sitio web de EBSA, con enlaces a la información y resultados de los 12 talleres regionales de EBSA hasta la fecha examinados por la COP: www.cbd.int/ebsa
- Criterios EBSA: www.cbd.int/marine/doc/azores-brochure-en.pdf
- Folleto EBSA: www.cbd.int/marine/doc/ebsa-brochure-2012-en.pdf
- Cuaderno EBSA Volumen 1: Pacífico Sur Occidental: www.cbd.int/marine/ebsa/booklet-01-wsp-en.pdf
- Cuaderno EBSA Volumen 2: Gran Caribe y Atlántico Central Occidental: www.cbd.int/marine/ebsa/booklet-02-wcar-en.pdf
- Cuaderno EBSA Volumen 3: Océano Índico Meridional: www.cbd.int/marine/ebsa/booklet-03-sio-en.pdf
- Cuaderno EBSA Volumen 4: Pacífico Norte: www.cbd.int/marine/ebsa/booklet-04-np-en.pdf

1 Decimocuarta reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica; novena reunión de la Conferencia de las Partes que actúa como rión de las Partes en el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología; tercera reunión de la Conferencia de las Partes que actúa como reunión de las Partes en el Protocolo de Nagoya sobre Acceso y Participación en los Beneficios; 17-29 de noviembre de 2018

Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica

413, Saint Jacques Street, suite 800
Montreal, Quebec, H2Y 1N9
Canadá

Tel.: +1 514 288 2220
Fax: +1 514 288 6588
secretariat@cbd.int

www.cbd.int