



UN BIODIVERSITY CONFERENCE

Investing in biodiversity for people and planet



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

Áreas protegidas

Un área protegida es un espacio geográfico claramente definido, reconocido, dedicado y gestionado legalmente o por otros medios eficaces, con el fin de lograr la conservación a largo plazo de la naturaleza y los servicios de los ecosistemas y valores culturales asociados. Aunque proteger los ecosistemas es esencial para la vida, las áreas protegidas también apoyan los medios de subsistencia y las aspiraciones de los seres humanos. Casi la mitad de la población mundial depende directamente de las áreas protegidas para sus medios de vida, y muchas de las personas más vulnerables dependen directamente de las áreas protegidas para satisfacer sus necesidades diarias de subsistencia.

Reconociendo la función crítica de las áreas protegidas, las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) se comprometieron en febrero de 2004 a realizar una serie de acciones amplias y específicas que se conoce como el Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas (PoWPA, por sus siglas en inglés). La Meta 11 de Aichi para la Diversidad Biológica del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 abarca su ámbito de aplicación y amplía aún más su visión.

Los progresos con arreglo a este programa de trabajo han sido importantes. La cobertura de las áreas terrestres protegidas ha aumentado hasta el 14,9 % y 91 Partes ahora tienen al menos una cobertura del 17 %. La cobertura de las áreas marinas protegidas ha alcanzado el 7,27 % para los océanos mundiales, el 16,77 % para las aguas nacionales y el 1,8 % para las áreas fuera de la jurisdicción nacional (ABNJ, por sus siglas en inglés). La mayoría de los elementos de la Meta 11, como la representatividad ecológica, áreas importantes para la diversidad biológica, conectividad/corredores y gestión eficaz, también han registrado progresos. Si se mantiene la tendencia actual, la aplicación de las hojas de ruta y los compromisos ayudará a superar la meta y alcanzar el 17,7 % de protección de las áreas terrestres, el 10,5 % de los océanos mundiales y el 24 % de las aguas nacionales para 2020. Las áreas fuera de la jurisdicción nacional también mejorarán alcanzando el 2 %.



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 áreas protegidas en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad¹

Se espera que las Partes adopten una definición de “otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas” (OECM, por sus siglas en inglés). La definición recomendada por la 22ª reunión del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico (OSACTT-22) del Convenio es: “un área definida geográficamente diferente de un área protegida, que esté gobernada y gestionada de maneras que logren resultados positivos y sostenidos a largo plazo para la conservación de la diversidad biológica in situ, con las funciones y servicios asociados de los ecosistemas y, donde proceda, valores culturales, espirituales, socioeconómicos y otros valores pertinentes a nivel local”.

La OSACTT-22 también ha recomendado que las Partes acojan con satisfacción y apliquen, de un modo flexible y según cada caso concreto, el asesoramiento científico y técnico sobre los criterios para la identificación de otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas, enfoques de gestión y el papel para lograr la Meta 11 de Aichi para la Diversidad Biológica. Asimismo, se espera que acojan con satisfacción y alienten la aplicación de la orientación voluntaria sobre la integración de áreas protegidas y otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas en paisajes terrestres y marinos más amplios y la integración en todos los sectores; así como la orientación voluntaria sobre gobernanza y equidad. También se celebrarán debates sobre los esfuerzos para alcanzar todos los elementos de la Meta 11 de Aichi para la Diversidad Biológica en las áreas marinas y costeras.

Por último, se espera que los Gobiernos lleguen a un acuerdo para facilitar la integración de las áreas protegidas y otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas en los sectores clave, como, entre otros, la agricultura, la pesca, la silvicultura, la minería, la energía, el turismo y el transporte.

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

- Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas (PoWPA): www.cbd.int/protected/
- Estado actualizado de la Meta 11 de Aichi para la Diversidad Biológica: CBD/SBSTTA/22/INF/30
www.cbd.int/doc/c/5a93/21ba/d085c6e64dcb8a505f6d49af/sbstta-22-inf-30-en.pdf
- Recomendación OSACTT 22/5 (sobre áreas protegidas):
www.cbd.int/doc/recommendations/sbstta-22/sbstta-22-rec-05-en.pdf
- Talleres de expertos técnicos relacionados con otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas:
www.cbd.int/meetings/PAEM-2018-01; www.cbd.int/meetings/MCB-EM-2018-01
- UNEP/CBD/COP/13/INF/17-20: www.cbd.int/doc/meetings/cop/cop-13/information/cop-13-inf-17-en.pdf
- Metas de Aichi para la Diversidad Biológica: www.cbd.int/sp/targets/
- Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica 4: www.cbd.int/gbo4/

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