

Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CDB de las Naciones Unidas)

| de International Policy Briefer Diciembre 2021



¿Qué es el CDB de la ONU? El CDB es un tratado multilateral con 196 Partes y tres objetivos principales: 1) la conservación de la biodiversidad, 2) el uso sostenible de sus componentes y 3) la participación justa y equitativa en los beneficios de los materiales genéticos. La intención del convenio es desarrollar estrategias nacionales para la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica llamadas Estrategias y Planes de Acción Nacionales de Diversidad Biológica (EPANB). Durante la última década, el Decenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (2011 –2020), el CDB de las Naciones Unidas creó un marco y reunió al mundo para abordar colectivamente el desafío de la pérdida de biodiversidad, llamado las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica. Ahora, en el apogeo de una nueva década, el CDB está trabajando para negociar un Marco Mundial de Diversidad Biológica Post-2020 que tiene como objetivo reemplazar las Metas de Aichi con nuevas metas, objetivos e indicadores para detener la pérdida de biodiversidad con una visión 2050 y metas 2030. El nuevo marco pretende ser transversal, sirviendo de base para medir el progreso de la biodiversidad, incluidas las soluciones basadas en la naturaleza para el cambio climático, a través de acuerdos ambientales multilaterales y procesos internacionales.

Progreso reciente: La Declaración de [Kunming](#) se adoptó en octubre de 2021 durante la primera parte de la Conferencia de las Partes (COP15) del CDB, que refleja una fuerte determinación y voluntad política para que los

¿Por qué el CDB es relevante para la Red Coastal 500?

Los líderes locales y las comunidades costeras, incluidos los alcaldes costeros, los administradores de recursos naturales y los pescadores en pequeña escala, son *absolutamente críticos* para la implementación de cualquier objetivo de biodiversidad nacional o subnacional, especialmente cuando se trata de biodiversidad costera y marina. Garantizar que los esfuerzos de biodiversidad incluyan las necesidades de sus comunidades e incluyan el uso sostenible para la pesca u otra acuicultura es un componente vital para garantizar que los esfuerzos mundiales o nacionales de biodiversidad satisfagan las necesidades de las personas en materia de seguridad alimentaria, medios de vida locales y resiliencia climática. Los miembros de Coastal 500 tienen una oportunidad única de demostrar cómo las áreas protegidas dirigidas localmente o las zonas de uso sostenible pueden ser parte de la solución para cumplir con los objetivos nacionales de biodiversidad. Como mencionamos, muchas de las comunidades de Coastal 500 participan en el acceso administrado y el enfoque de reserva para la protección y la gestión sostenible de las áreas costeras que también son importantes para la pesca en pequeña escala y sus familias. Esas áreas de acceso y reserva gestionadas (MA + R) pueden considerarse un OECM, u otra medida efectiva de conservación basada en áreas, que demuestra cómo cada área local contribuye al logro de los objetivos globales de biodiversidad, ya sea el marco global de biodiversidad (GBF) posterior a 2020 bajo el CDB de la ONU o la campaña 30x30 para proteger el 30% de los océanos del mundo. Unir esos temas globales con la realidad local es clave para la protección de la biodiversidad, así como para las posibles oportunidades de financiamiento. Mientras tanto, también hay un impulso en torno a los esfuerzos de campaña 30x30 a nivel nacional, que pueden y deben incluir esfuerzos locales, como los discutidos durante el Coastal 500, ya sea a través de áreas y reservas de acceso administrado u otros enfoques de uso y protección sostenibles.

Próximamente:

- Marzo de 2022, Ginebra, Suiza: 24ª Reunión del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico (OSACTT) y la 3ª reunión del grupo de trabajo de composición abierta sobre el GBF posterior a 2020
- TBD 2022, Kunming, China: 2ª fase de la Conferencia de las Partes del CDB (COP15)