

NUEVO MARCO GLOBAL PARA LA NATURALEZA HASTA 2030 PROPUESTO POR EL CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

La Secretaría del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CDB) ha publicado el primer borrador de un nuevo [Marco Global de la Biodiversidad](#), para guiar las acciones para preservar y proteger la naturaleza y sus servicios esenciales a las personas en todo el mundo hasta 2030.



El año 2020 marcó el final de la [Década de las Naciones Unidas sobre la Biodiversidad](#) y el inicio del proceso para revisar el progreso en la implementación de sus cinco [Objetivos Estratégicos del Plan y las 20 Metas de Aichi 2011-2020](#) y para dar forma al marco mundial de biodiversidad posterior a 2020. Luego de este [proceso de consulta y negociación](#), el borrador del nuevo Marco Global de Biodiversidad (GBF) fue adoptado durante la 15ª reunión de la [Conferencia de las Partes \(COP 15\)](#) en Montreal, Canadá, del 7 al 19 de diciembre de 2022.

[Este nuevo Marco de la Convención GBF](#), que apoya el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y se basa en los Planes Estratégicos anteriores, establece un camino ambicioso para alcanzar la visión global de un mundo que vive en armonía con la naturaleza para 2050. En virtud de este Acuerdo, los gobiernos se comprometieron a proteger para 2030 el 30% de las áreas terrestres y marinas de agua consideradas importantes para la biodiversidad, frente al 17% de las áreas terrestres y el 10% de las áreas marinas actualmente protegidas. El nuevo marco global exige recaudar fondos para la biodiversidad de una variedad de fuentes y mejorar los subsidios que podrían proporcionar fondos para la naturaleza. Bajo este Acuerdo, los gobiernos se comprometieron a desarrollar estrategias suficientemente ambiciosas para evitar los peores impactos del cambio climático.



La larga fase de consultas y negociaciones también estuvo guiada por la importante documentación producida por la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), como los Global Biodiversity Outlook, y los informes nacionales de los países. El [Global Biodiversity Outlook \(GBO-5\)](#), por ejemplo, publicado en 2020, resume los datos sobre el estado y las tendencias de la biodiversidad y, mirando hacia el futuro, destaca la necesidad de ampliar las ambiciones para un nuevo Marco Global de Biodiversidad que permita abordar las transiciones requeridas para reconocer la biodiversidad como un elemento esencial del desarrollo sostenible. Enfatiza que los países deben incorporar la biodiversidad en la corriente principal de la toma de decisiones en las políticas de todos los sectores económicos.



En particular, el GBO-5 identifica las siguientes ocho transiciones interdependientes que reconocen el valor de la biodiversidad, con respecto a *tierra y bosques; agricultura sostenible; sistemas alimentarios sostenibles; pesquerías y océanos sostenibles; ciudades e infraestructura verde; agua dulce sostenible; acción climática sostenible*; una transición *One Health* que incluya la biodiversidad para promover ecosistemas y personas saludables a través de un enfoque integrado.

El nuevo Marco Global de la Biodiversidad refleja estas prioridades y representa un paso clave en los esfuerzos para salvaguardar el clima. Las reuniones señalaron que cada vez más la agenda internacional de biodiversidad está apareciendo en las discusiones de las COP climáticas. Por ejemplo los gobiernos reunidos en la COP27 en Sharm el-Sheikh en noviembre de 2022 reconocieron la importancia de las soluciones basadas en la naturaleza para proteger los ecosistemas naturales que benefician a las personas mientras contribuyen a abordar el cambio climático y fortalecer la biodiversidad. El cambio climático está afectando negativamente a la biodiversidad, y la biodiversidad es parte de la solución al cambio climático. Después de décadas de destrucción de ecosistemas y de la biodiversidad, el nuevo acuerdo proporciona el marco global para detener y revertir estas tendencias.

Muchos países ya han incluido soluciones basadas en la naturaleza como parte de sus planes nacionales de acción climática y sin embargo requieren un mayor apoyo financiero y técnico para su implementación. Los aliados en la COP27 han subrayado que las inversiones canalizadas hacia soluciones basadas en la naturaleza [deben triplicarse para 2030 para cumplir con los objetivos planteados](#)

El [Local Biodiversity Outlook](#), publicado durante las negociaciones del nuevo Marco Global de Biodiversidad, presenta las contribuciones de más de 50 autores indígenas y comunitarios, brindando sus perspectivas sobre lo que se debe hacer para la pérdida de biodiversidad y cambiar la dirección del camino.

El nuevo marco se basa en el reconocimiento de que tendrá que ser implementado en asociación con una amplia gama de organizaciones a nivel mundial, nacional y local para aprovechar sinergias y generar el éxito. En particular su implementación requerirá, entre otros, la participación de los gobiernos, de [organizaciones no gubernamentales](#), de [pueblos indígenas y comunidades locales](#), de [grupos de mujeres](#), de los jóvenes y de la comunidad empresarial y financiera.

El nuevo Marco Global de Biodiversidad tiene en cuenta las estrategias y objetivos a largo plazo de otros acuerdos ambientales multilaterales, incluidas las Convenciones de Río relacionadas con la biodiversidad, para garantizar la sinergia de todas las acciones en beneficio del planeta y de las personas.

Este marco también juega un papel importante de referencia para otras iniciativas promovidas por las Naciones Unidas y organismos multilaterales en alianza con una gran variedad de actores locales, nacionales e internacionales, como la [Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas 2021-2030](#), la



[Década de la agricultura familiar 2019 2028](#) y otras basadas en la biodiversidad como eje central del desarrollo sostenible y en la respuesta a la urgencia de frenar su declive.

Al adoptar el nuevo Marco Global de Biodiversidad, todos los actores participantes en la COP15 se comprometieron a establecer objetivos nacionales para implementarlo, y los demás actores interesados fueron invitados a desarrollar y comunicar sus propios compromisos. [La próxima cumbre de biodiversidad de la ONU tendrá lugar en 2024 en Turquía](#) y se espera que los países y otras partes fortalezcan los compromisos financieros para detener la pérdida de biodiversidad. También se espera que el nuevo Marco Global de Biodiversidad involucre progresivamente a una amplia gama de actores en la nueva plataforma de acciones para proteger, restaurar y gestionar de manera sostenible los recursos de la biodiversidad en todos los países y en las comunidades locales.

Para saber mas

[A new global framework for managing nature through 2030: First detailed draft agreement debuts | Convention on Biological Diversity \(cbd.int\)](#)

[Global framework first draft and documents 2022](#)

[Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework \(cbd.int\)](#)

[Convention on Biological Diversity – Preparation for the post 2020 Biodiversity Framework \(cbd.int\)](#)

[Global Biodiversity Outlook \(GBO\) 5 issues \(cbd.int\)](#)

[Local Biodiversity Outlook](#)

[Indigenous peoples and local communities in cdb.int website](#)

[CBD-Best-practices-Gender-Biodiversity-en.pdf](#)

[Global Biodiversity Outlook \(GBO – 5\) pdf](#)

[New International Biodiversity Agreement Strengthens Climate Action | UNFCCC COP-15 - Documents \(cbd.int\)](#)

[Finance for Nature-Based Solutions Must Triple by 2030 | UNFCCC](#)

[Estrategias y planes de acción nacionales en materia de diversidad biológica \(EPANDB\) \(cbd.int\)](#)

[IPBES Global Assessment on Biodiversity and Ecosystem Services](#)

[United Nations Decade on Biodiversity](#)

[Strategic Plan for Biodiversity 2011-2020](#)

[Ecosystems and biodiversity in UNEnvironment website](#)

[Action Agenda Portal \(cbd.int\)](#)



[UN Decade on Restoration](#)

[Home | Food and Agriculture Organization of the United Nations \(fao.org\)](#)

