

# QUINTA EDICIÓN DEL *GLOBAL BIODIVERSITY OUTLOOK 2020* PUBLICADA POR EL CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

En septiembre de 2020, la [Secretaría del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica](#) publicó la quinta edición del [Global Biodiversity Outlook \(GBO-5\)](#). Estos cinco informes presentan el progreso hacia las 20 Metas de Aichi acordadas en 2010 para 2020. Proporcionan un resumen del estado de la biodiversidad y un análisis de las medidas adoptadas por la comunidad mundial para garantizar que la diversidad biológica se conserve y utilice de forma sostenible, y que los beneficios derivados del uso de los recursos genéticos se compartan de manera equitativa.

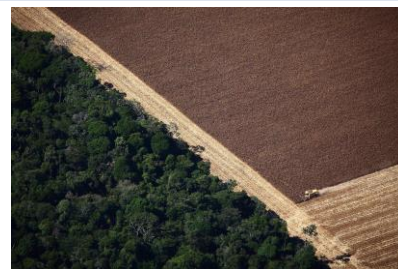
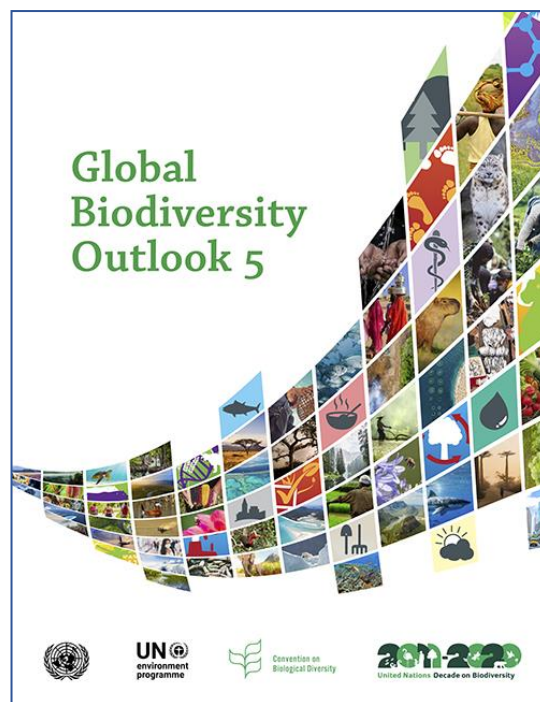
El año 2020 marca el final del [Decenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica](#) y la implementación del [Plan Estratégico para la Diversidad Biológica y las Metas de Aichi 2011-2020](#). Todos los países se están uniendo para revisar el progreso hacia los cinco Objetivos Estratégicos del Plan y las 20 Metas de Aichi para dar forma al marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020.

La [Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica \(GBO-5\)](#) resume los datos más recientes sobre el estado y las tendencias y proporciona información sobre los éxitos y desafíos en la implementación del Plan Estratégico y en el logro de las Metas de Aichi. El informe se basa en una serie de indicadores, estudios de investigación y evaluaciones, como el [IPBES Global Assessment on Biodiversity and Ecosystem Services](#)) y los [National reports](#) proporcionados por los países.

En el curso del Decenio de las Naciones Unidas para la Diversidad Biológica los países han trabajado para abordar muchas de las causas de la pérdida de diversidad biológica. Sin embargo, el análisis basado en los informes nacionales y los últimos hallazgos científicos muestran que esos esfuerzos no han sido suficientes para cumplir con la mayoría de las Metas de Aichi establecidas en 2010. Mirando hacia el futuro, el informe GBO-5 destaca la necesidad de ampliar las ambiciones de un nuevo *Marco Mundial para la Diversidad Biológica* identificando una serie de transiciones que serán necesarias para reconocerla como un elemento esencial del desarrollo sostenible. Destaca que los países deben incorporar la diversidad biológica en las políticas de todos los sectores económicos.

El Informe GBO-5 identifica las siguientes ocho transiciones interdependientes que reconocen el valor de la diversidad biológica, la necesidad de restaurar los ecosistemas de los que depende toda la actividad humana y la urgencia de reducir los impactos negativos de dicha actividad:

- Transición de *tierras y bosques*: conservar ecosistemas intactos, restaurar ecosistemas, combatir y revertir la degradación, y usar la planificación espacial a nivel de paisaje para evitar, reducir y mitigar el cambio de uso de la tierra.

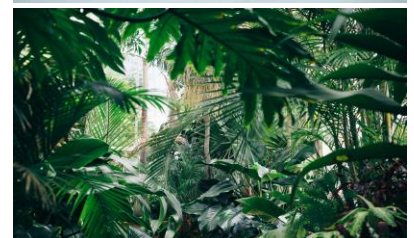
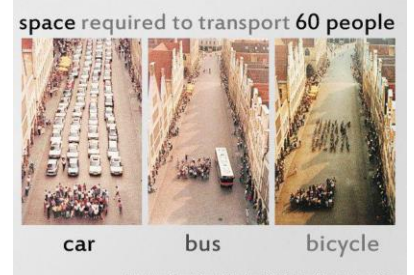


- Transición hacia la *agricultura sostenible*: reconociendo el papel de la biodiversidad, incluidos los polinizadores, los organismos de control de plagas y enfermedades, la biodiversidad del suelo y la diversidad genética, así como la diversidad del paisaje, para una agricultura productiva y resiliente que haga un uso eficiente de la tierra, el agua y otros recursos.
- Transición hacia *sistemas alimentarios sostenibles*: facilitar dietas sostenibles y saludables con un mayor énfasis en la diversidad de alimentos, en su mayoría de origen vegetal, y un consumo más moderado de carne y pescado, así como disminuir drásticamente el desperdicio en las fases de suministro y consumo de alimentos
- Transición hacia *pesquerías y océanos sostenibles*: proteger y restaurar los ecosistemas marinos y costeros, recuperar las pesquerías, la gestión de la acuicultura y otros usos de los océanos para garantizar la sostenibilidad y mejorar la seguridad alimentaria y los medios de vida.
- Transición de *las ciudades y la infraestructura*: desplegar *infraestructura verde* y hacer espacio para la naturaleza en los paisajes urbanos para mejorar la salud y la calidad de vida de los ciudadanos, y reducir la huella ambiental de las ciudades y la infraestructura.
- Transición del *agua dulce sostenible*: promover un enfoque integrado que garantice los caudales de agua requeridos por la naturaleza y las personas, mejore la calidad del agua, proteja los hábitats críticos, controle las especies invasoras y salvaguarde la conectividad para permitir la recuperación de los sistemas de agua dulce desde las montañas hasta las costas.
- Transición de *acción climática* sostenible: impulsar las soluciones basadas en la naturaleza, junto con una rápida eliminación del uso de combustibles fósiles, para reducir la escala y los impactos del cambio climático, al tiempo que se proporcionen beneficios para la biodiversidad y otros Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- Transición del enfoque *Una salud* que incluya la biodiversidad: gestionar los ecosistemas, incluidos los agrícolas y urbanos, así como el uso de la vida silvestre, a través de un enfoque integrado que promueva la salud de las personas y los ecosistemas.

Las transiciones que contempla el GBO-5 son interdependientes, adoptan un enfoque ecosistémico y requerirán de la participación activa no solo de organismos internacionales y gobiernos nacionales, sino también de comunidades y gobiernos locales, comunidades indígenas, asociaciones profesionales y de la sociedad civil, universidades, centros de investigación y todos los actores ya comprometidos en la implementación de soluciones innovadoras para proteger la biodiversidad y mejorar el uso de sus recursos para un nuevo desarrollo sostenible.

El [Local Biodiversity Outlook](#), por ejemplo, publicado durante las negociaciones hacia el nuevo marco mundial para la biodiversidad, presenta las contribuciones de más de 50 autores indígenas y comunitarios, brindando sus perspectivas para reducir la pérdida de biodiversidad y cambiar la dirección del camino.

El Global Biodiversity Outlook (GBO-5), disponible en árabe, chino, español, francés, inglés y ruso, ofrece una descripción general del estado de la naturaleza y prevé las condiciones para definir y lograr una nueva Visión hacia 2050 para la diversidad biológica. La última [Cumbre de Biodiversidad de las Naciones Unidas](#) celebrada el 30 de septiembre de 2020, pidió una acción urgente sobre la biodiversidad para el desarrollo sostenible.





**Para saber mas**

[Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica \(GBO-5\)](#)

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

[Global Biodiversity Outlook in Convention on Biological Diversity website](#)

[Convenio sobre la Diversidad Biologica](#)

[National Reports in CBD.int website](#)

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

[UN Biodiversity in Facebook](#)

[United Nations Biodiversity Summit](#)

[Local Biodiversity Outlook \(GBO-4\)](#)

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

[United Nations Decade on Biodiversity](#)

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

[Global Biodiversity Outlook \(GBO-5\) in UNenvironment website](#)

[Ecosystems and biodiversity in UNenvironment website](#)

[Convention on Biological Diversity website](#)

