



Decenio de las Naciones Unidas sobre La Biodiversidad

COMUNICADO DE PRENSA

Naturaleza: La humanidad en una encrucijada, alerta la ONU

- *En el informe de la 5.ª Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica de la ONU se exponen ocho transiciones fundamentales necesarias para ralentizar, y luego detener el deterioro cada vez más acelerado de la naturaleza.*
- *Informe final sobre las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica, establecidas en 2010: 6 de las 20 metas mundiales “parcialmente logradas” para 2020.*
- *Hacia un hito de un nuevo marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020: la GBO-5 sintetiza la base científica para una actuación urgente.*
- *Entre los puntos positivos se incluyen: extinciones evitadas mediante la conservación, más tierras y océanos protegidos, las reservas pesqueras se recuperan en pesquerías bien gestionadas.*

15 de septiembre de 2020 – A pesar de los progresos alentadores en varios ámbitos, el mundo natural está sufriendo mucho y empeorando. Ocho cambios transformadores son, por lo tanto, urgentemente necesarios para garantizar el bienestar humano y salvar el planeta, advierte la ONU en un importante informe.

El informe llega en momentos en que la pandemia de COVID-19 desafía a la gente a reflexionar sobre su relación con la naturaleza y a considerar las profundas consecuencias para su propio bienestar y supervivencia que pueden derivarse de la continua pérdida de diversidad biológica y la degradación de los ecosistemas.

La quinta edición de la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica (GBO-5), publicada por el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD) de la ONU, ofrece una visión general autorizada del estado de la naturaleza. Se trata de un informe final sobre los progresos realizados en relación con las 20 metas mundiales en materia de diversidad biológica acordadas en 2010, que hay que alcanzar en

2020, y proporciona lecciones aprendidas y mejores prácticas para retomar el buen camino.

«Este informe emblemático subraya que ‘la humanidad se encuentra en una encrucijada con respecto al legado que queremos dejar a las generaciones futuras’», declaró la Secretaria Ejecutiva del CDB, Elizabeth Maruma Mrema.

«En el mundo están sucediendo muchas cosas buenas y estas se deben celebrar y fomentar. Sin embargo, la tasa de pérdida de diversidad biológica no tiene precedentes en la historia de la humanidad y las presiones se están intensificando. Los sistemas vivos de la Tierra en su conjunto están en peligro. Y cuanto más explota la humanidad la naturaleza de manera insostenible y socava las contribuciones de esta para las personas, más socavamos nuestro bienestar, seguridad y prosperidad».

«A medida que la naturaleza se degrada», prosigue la Sra. Mrema, «surgen nuevas oportunidades para la propagación de enfermedades devastadoras para los seres humanos y los animales, como el coronavirus de este año. El margen de tiempo disponible es corto, pero la pandemia también ha demostrado que los cambios transformadores son posibles cuando deben hacerse».

«Las decisiones y el nivel de actuación que tomemos ahora tendrá profundas consecuencias, para bien o para mal, para todas las especies, incluida la nuestra».

Con respecto a las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica, establecidas en 2010, el análisis basado en el sexto conjunto de informes nacionales presentados al CDB y los últimos hallazgos científicos muestran que siete de los 60 «elementos» (criterios de éxito) dentro de las 20 metas se han alcanzado y 38 muestran progresos. En el caso de 13 elementos, no se avanzó o se indicó un alejamiento del objetivo, y en el caso de dos elementos se desconoce el nivel de progreso. El informe concluye que, en general, de las 20 metas, seis de ellas (9, 11, 16, 17, 19 y 20) se habían alcanzado parcialmente para el plazo de 2020.

Por cumplimiento parcial, la GBO-5 se refiere a metas donde al menos un elemento distinto se ha cumplido. Por ejemplo, se cumplieron los elementos de la Meta 11 relativos a las proporciones de las tierras y los mares protegidos, pero no los relativos a la calidad de las zonas protegidas. Del mismo modo, en el caso de la Meta 19, los conocimientos sobre la diversidad biológica han mejorado, pero no se han compartido ni aplicado ampliamente. En el caso de la Meta 20, la asistencia oficial para el desarrollo se duplicó, pero los recursos no aumentaron de todas las fuentes.

Los informes nacionales para el CDB (disponibles en <https://bit.ly/GBO5media>) ofrecen pruebas de que los tipos de transiciones necesarias para avanzar están

comenzando; que prácticamente todos los países están adoptando medidas para proteger la diversidad biológica. La GBO-5 cita varias acciones y programas nacionales ejemplares, en ausencia de los cuales las condiciones serían peores sin duda (las extinciones serían más elevadas, por ejemplo). Además, por ejemplo, las tasas de deforestación siguen disminuyendo, la erradicación de especies exóticas invasoras de las islas está aumentando y la concienciación acerca de la biodiversidad parece estar aumentando.

NATIONAL GEOGRAPHIC
PHOTOARK



«Las medidas que se han adoptado deben ampliarse considerablemente, dejar de ser impulsadas por los proyectos y ser más sistémicas y amplias», declara la Sra. Mrema. «Además, es necesario subsanar las deficiencias en la ambición y la acción nacionales. La información que figura en la parte III de la GBO-5 trata de este cometido y proporciona ejemplos de los tipos de medidas que es necesario adoptar en el futuro».

En el informe se insta a dejar de «seguir como siempre» en toda una gama de actividades humanas. En él se resumen ocho transiciones 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:

- La transición en **las tierras y los bosques**: conservando ecosistemas intactos, restaurando ecosistemas, haciendo frente a la degradación y revirtiéndola y aplicando la planificación territorial en el nivel del paisaje para evitar, reducir y mitigar el cambio en el uso de la tierra.
- La transición hacia **la agricultura sostenible**: rediseñando los sistemas agrícolas por medio de enfoques agroecológicos y otros enfoques innovadores para aumentar la productividad al tiempo que se reducen al mínimo los impactos negativos en la diversidad biológica.

Hurón patinegro: una de las hasta siete especies de mamíferos que se salvó de la extinción gracias a los esfuerzos de conservación en la última década, y una de hasta las 16 especies de mamíferos que se salvó desde 1993, según un nuevo artículo. Los autores también identifican hasta 32 especies de aves que deben su existencia continuada a las medidas de conservación de los últimos 27 años (incluyendo hasta 18 en la última década). Bolam, F.C, Mair, L., Angelico, M., Brooks, T.M, Burgman, M., McGowan, P. J. K & Hermes, C. et al. (2020). How many bird and mammal extinctions has recent conservation action prevented? *Conservation Letters*, e12762. doi: <https://doi.org/10.1111/conl.12762>

Foto (c) Joel Sartore, National Geographic Photo Ark
<http://natgeophotoark.org>

- La transición hacia **sistemas alimentarios** sostenibles: favoreciendo dietas sostenibles y saludables que hagan más hincapié en una diversidad de alimentos, la mayoría de ellos de origen vegetal, y en un consumo más moderado de carne y pescado, así como en recortes drásticos del desperdicio en el suministro y el consumo de alimentos.
- La transición hacia **una pesca y unos océanos** sostenibles: protegiendo y restaurando los ecosistemas marinos y costeros, repoblando las pesquerías y gestionando la acuicultura y otros usos de los océanos a fin de garantizar la sostenibilidad y mejorar la seguridad alimentaria y los medios de vida.
- La transición en **las ciudades y la infraestructura**: instalando «infraestructura verde» y haciendo espacio para la naturaleza en los paisajes construidos a fin de mejorar la salud y la calidad de vida de los ciudadanos y reducir la huella ambiental de las ciudades y la infraestructura.
- La transición hacia el **agua dulce** sostenible: un enfoque integrado que garantice los flujos de agua necesarios para la naturaleza y las personas, mejorando la calidad del agua, protegiendo los hábitats críticos, controlando las especies invasoras y salvaguardando la conectividad a fin de facilitar la recuperación de los sistemas de agua dulce, desde las montañas hasta las costas.
- La transición hacia la **acción por el clima** sostenible: empleando soluciones basadas en la naturaleza, junto con una rápida eliminación gradual del uso de combustibles fósiles, con miras a reducir la escala y los efectos del cambio climático, ofreciendo a la vez beneficios positivos para la diversidad biológica y otros objetivos de desarrollo sostenible.
- La transición hacia **Una Salud** que incluya a la diversidad biológica: gestionando los ecosistemas, incluidos los ecosistemas agrícolas y urbanos, así como el uso de la fauna y la flora silvestres, por medio de un enfoque integrado, con miras a promover la salud de los ecosistemas y la salud de las personas.

A medida que las naciones negocian un nuevo pacto para guiar los esfuerzos mundiales en materia de diversidad biológica en la década de 2020, la GBO-5 sintetiza abundantes evidencias del deterioro mundial de la diversidad biológica, basándose en una amplia gama de fuentes, entre las que se incluyen:

- Sextos informes nacionales para el CDB de las Partes que son miembros en el Convenio
- Cuatro informes previos de la GBO (2001, 2006, 2010, 2015)
- Evaluaciones realizadas por la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES), incluida la histórica Evaluación Mundial (2019) y evaluaciones regionales (2018)

- Investigaciones recientes e indicadores actualizados desde la Evaluación Mundial de la IPBES
- Informes de otros organismos internacionales, como la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) y otros
- Informe sobre la conservación de las especies vegetales (metas de la Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales, 2011-2020)
- Dos Perspectivas locales sobre la diversidad biológica* (en las que se presentan las perspectivas y experiencias de los pueblos indígenas y las comunidades locales sobre la actual crisis de diversidad biológica, y sus contribuciones a la aplicación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011–2020). La segunda edición de las [Perspectivas locales sobre la diversidad biológica](#) en un evento independiente el 16 de septiembre de 2020 (véanse los detalles más abajo).

La GBO-5 subraya la urgente necesidad de actuar para frenar y poner fin a más pérdidas, y destaca ejemplos de medidas comprobadas disponibles para ayudar a lograr la visión consensuada del mundo: «Vivir en armonía con la naturaleza» para 2050.

El informe Planeta Vivo del WWF, publicado el 10 de septiembre, que documenta la caída en picado de poblaciones vigiladas de mamíferos, aves, anfibios, reptiles y peces entre 1970 y 2016, subraya aún más la urgencia de actuar.

La GBO-5 informa que la financiación para la diversidad biológica (pública, privada, nacional e internacional), aumentó en algunos países, fue más o menos constante en otros durante la última década, y que los recursos disponibles para la diversidad biológica a través de los flujos internacionales y la asistencia oficial para el desarrollo prácticamente se duplicaron. En total, se dispone de una estimación anual de 78-91 mil millones de dólares, pero «las estimaciones de las necesidades de financiación de la diversidad biológica se calculan de manera conservadora en cientos de miles de millones de dólares».

«Además, estos recursos están saturados por el apoyo a actividades perjudiciales para la diversidad biológica», indica el informe. «Estos incluyen 500 mil millones de dólares en combustibles fósiles y otras subvenciones que potencialmente causan daño ambiental, 100 mil millones de dólares de los cuales están relacionados con la agricultura».

La GBO-5 destaca que la acción a favor de la diversidad biológica es esencial para abordar el cambio climático, la seguridad alimentaria a largo plazo y la salud. El momento de actuar sobre todas estas cuestiones es ahora: la comunidad mundial debe aprovechar la oportunidad para reconstruir mejor a partir de la pandemia de COVID-19 con el fin de reducir el riesgo de futuras pandemias.

La GBO-5 también subraya la importancia de la diversidad biológica para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible acordados y de alto nivel establecidos en 2015, y el Acuerdo de París de 2016 y, en la Cumbre de las Naciones Unidas sobre la Naturaleza del 30 de septiembre, los Jefes de Estado y de Gobierno examinarán las conclusiones de la GBO-5.

La GBO-5 también tendrá un impacto importante en el proceso en curso del CDB para crear un conjunto de nuevas metas mundiales sobre diversidad biológica para 2021-2030, como parte de un marco posterior a 2020 para el Convenio.

Ese marco, que actualmente se está negociando, será analizado en la 15.^a reunión de la Conferencia de las Partes del CDB (COP-15), en Kunming, China – pospuesta como consecuencia de la pandemia del coronavirus de octubre de 2020 a 2021.

* * * * *

Comentarios

«A medida que salimos de los efectos inmediatos de la pandemia, tenemos una oportunidad sin precedentes de ‘reconstruir mejor’, incorporando las transiciones descritas en esta Perspectiva e incluidas en un ambicioso plan para que el mundo avance en la buena dirección para alcanzar la Visión de la Diversidad Biológica para 2050. Parte de esta nueva agenda debe ser abordar el doble desafío global del cambio climático y la pérdida de diversidad biológica de una manera más coordinada, entendiendo tanto que el cambio climático amenaza con socavar todos los demás esfuerzos para conservar la diversidad biológica, como que la propia naturaleza ofrece algunas de las soluciones más eficaces para evitar los peores impactos del calentamiento de un planeta».

- **António Guterres**, Secretario General de las Naciones Unidas

«Ahora, debemos acelerar y ampliar la colaboración para lograr resultados positivos para la naturaleza: conservar, restaurar y utilizar la diversidad biológica de manera justa y sostenible. Si no lo hacemos, la diversidad biológica seguirá cediendo ante el peso del cambio en el uso de la tierra y el mar, la sobreexplotación, el cambio climático, la contaminación y las especies exóticas invasoras. Esto dañará aún más la salud humana, las economías y las sociedades,

con efectos especialmente perjudiciales para los pueblos indígenas y las comunidades locales. Sabemos lo que hay que hacer, lo que funciona y cómo podemos lograr buenos resultados. Si aprovechamos lo que ya se ha logrado, y ponemos la diversidad biológica en el centro de todas nuestras políticas y decisiones (inclusive en los paquetes de recuperación de la COVID-19), podemos garantizar un futuro mejor para nuestras sociedades y el planeta».

- **Inger Andersen**, Directora Ejecutiva, PNUMA

«Necesitamos una acción global, rápida y transformadora para detener el deterioro de la diversidad biológica de nuestro planeta y la pérdida de especies silvestres de fauna y flora en los ecosistemas. La quinta edición de la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica puede dotar a los encargados de adoptar decisiones de los datos y conocimientos necesarios para hacer frente a estos desafíos urgentes».

- **Ivonne Higuero**, Secretaria General, CITES

«Nuestra dependencia de la naturaleza es hoy más evidente que nunca. La GBO-5 es un llamamiento a la acción para revertir la pérdida de diversidad biológica y garantizar nuestra salud, bienestar y prosperidad. El informe destaca la rápida disminución mundial de los humedales que afecta la disponibilidad de agua, así como al 40 % de las especies del planeta que viven en esos ecosistemas. Las Partes Contratantes en la Convención sobre los Humedales están comprometidas con la conservación y el uso racional de los humedales como elemento clave del marco de la diversidad biológica posterior a 2020».

- **Martha Rojas Urrego**, Secretaria General de la Convención sobre Humedales

«La quinta Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica, presentada justo antes de la primera Cumbre sobre la Diversidad Biológica de las Naciones Unidas, pinta un mensaje duro: que seguimos perdiendo diversidad biológica, nuestra red de seguridad planetaria esencial. No estamos en vías de cumplir la mayoría de las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica, y sabemos que la pérdida de la naturaleza plantea graves consecuencias para todos nosotros. Sin embargo, hay razones para la esperanza. El informe muestra que estamos en camino de tener al menos el 17 % de las áreas protegidas terrestres y el 10 % de las áreas protegidas marinas para finales de 2020, un logro notable desde donde estábamos hace una década. Esto nos dice que podemos hacer más, y debemos hacer más, en la próxima década de acción».

- **Achim Steiner**, Administrador, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

“Como Presidenta de IPBES, acojo con gran interés la 5.^a edición de la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica. La IPBES se enorgullece de haber contribuido a la GBO-5, en particular mediante nuestra Evaluación Mundial de la Diversidad Biológica y los Servicios de los Ecosistemas. La GBO-5 incluye, entre varias nuevas fuentes de evidencia, un interesante análisis de los sextos informes nacionales proporcionados por los países sobre el estado de su biodiversidad. Lamentablemente, la GBO-5 confirma que ninguna de las 20 Metas de Aichi se ha alcanzado plenamente. La GBO-5 pide un cambio transformador en ocho áreas y la IPBES está preparando actualmente dos informes directamente pertinentes: uno sobre el cambio transformador y otro sobre las formas de lograr simultáneamente los ODS relacionados con el agua, los alimentos, la salud, la energía, el clima y la diversidad biológica. Juntos, creo que formarán un sólido conjunto de conocimientos para respaldar aún más la labor del CDB en la era posterior a 2020. Mi gran esperanza es que todas las pruebas, conocimientos especializados y opciones de las que disponen ahora las Partes en la COP 15 del CDB finalmente elevarán el nivel de concienciación sobre la reducción grave y continua de la diversidad biológica y aumentarán tanto el nivel de ambición como los recursos necesarios para abordar esta tragedia».

- **Ana María Hernández**, Presidenta, Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES)

«El informe de la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica se subraya que los esfuerzos mundiales no han logrado abordar la creciente crisis mundial de la diversidad biológica ni alcanzar los objetivos acordados. Se necesitan medidas urgentes y un compromiso real para revertir las tendencias de pérdida de biodiversidad y la amenaza de la extinción de hasta un millón de especies, incluidas las especies migratorias de animales silvestres».

- **Amy Fraenkel**, Secretaria Ejecutiva, Convención sobre las Especies Migratorias (CEM)

«No podemos permitirnos ignorar las conclusiones de este importante informe. A pesar de algunos progresos, la pérdida de naturaleza continúa sin cesar, destacando no solo el fracaso de nuestro deber moral de preservar la diversidad de la vida de la Tierra, sino también el socavamiento de los sistemas naturales que apoyan la salud humana y la economía mundial. Más importante aún, el informe también nos indica que detener y revertir la pérdida de biodiversidad es totalmente posible, protegiendo más de los espacios naturales restantes, frenando la sobreexplotación de la vida silvestre y, fundamentalmente, reformando la manera en que producimos y consumimos alimentos. Los líderes mundiales deben tomar medidas decisivas ahora y no más tarde, para encauzar la naturaleza por el camino de la recuperación

esta década y garantizar una economía positiva para la naturaleza. Tendrán una importante oportunidad de aumentar la ambición en la Cumbre sobre la Diversidad Biológica de la ONU a finales de este mes, antes de las negociaciones de la ONU sobre biodiversidad el próximo año».

- **Marco Lambertini**, Director General, WWF International

«Es muy importante ver que en un informe mundial se destaquen los limitados progresos realizados en los últimos años en la consecución de los objetivos mundiales en materia de diversidad biológica, lo que indica la necesidad de redoblar nuestros esfuerzos [colectiva y holísticamente] para conservar y utilizar de manera sostenible la diversidad biológica. El informe confirma las conclusiones de otros informes, incluido el informe de la FAO de 2019 sobre El estado de la biodiversidad para la alimentación y la agricultura en el mundo. Como demuestra la adopción de su Estrategia para la integración de la biodiversidad en los distintos sectores agrícolas, estamos más comprometidos que nunca a trabajar en pro de sistemas agroalimentarios justos, saludables y sostenibles».

- **Qu Dongyu**, Director General, FAO

«La noticia de nuestro lento progreso en el logro de las 20 Metas de Aichi para la Diversidad Biológica establecidas para 2020 debería hacernos reflexionar, ya que se produce durante la peor pandemia mundial en casi 100 años. El imprudente cambio en el uso de la tierra no solo está provocando la pérdida de diversidad biológica, sino que está permitiendo la aparición de nuevas enfermedades infecciosas en las que los virus extraños se propagan de la naturaleza a los seres humanos. La quinta edición de la Perspectiva Global de la Tierra es clara acerca de dónde debemos enfocar nuestra atención para vivir en armonía con la naturaleza. Pero tenemos una oportunidad, una década, para hacer un rápido progreso y con impacto. Las opciones de nuestra acción o inacción son tan crudas como claras. Escojamos acciones para un futuro más verde donde los ecosistemas prosperen».

- **Ibrahim Thiaw**, Secretario Ejecutivo, Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación

* * * * *

GBO 5: en cifras

33 % Proporción de personas en los países con mayor biodiversidad, con una gran concienciación tanto de los valores de la diversidad biológica como de los pasos necesarios para su conservación y utilización sostenible.

91 Número de países que aplican normas mundiales para integrar el medio ambiente en la contabilidad nacional (más o menos duplica el número desde 2006).

500 mil millones de dólares Valor de las subvenciones gubernamentales que pueden causar daños ambientales.

1,7 Número de «Tierras» necesarias para regenerar los recursos biológicos utilizados por la humanidad desde 2011 hasta 2016

33 % Reducción de las tasas de deforestación mundial comparando los últimos cinco años con las tasas en la década hasta 2010.

66 % Proporción de poblaciones de peces marinos en 2017 que se pescaron dentro de niveles biológicamente sostenibles, que ha bajado desde el 71 % en 2010, con grandes variaciones entre regiones y poblaciones.

163 millones Número de granjas (29 % del total mundial) que practican la intensificación sostenible, en

453 millones de hectáreas de tierras agrícolas (9 % del total mundial).

260 000 toneladas Peso de los aproximadamente 5,25 billones de partículas de plástico en los océanos del mundo.

~200 Erradicaciones de mamíferos invasores en islas desde 2010, beneficiando a aproximadamente 236 especies terrestres autóctonas, incluidas 100 especies de aves, mamíferos y reptiles muy amenazados, como el zorro isleño y el shama de Seychelles.

+ 60 % Proporción de los arrecifes de coral del mundo amenazados, especialmente debido a la pesca excesiva y destructiva.

43 % Superficie de zonas clave para la diversidad biológica cubierta por áreas protegidas (en comparación con el 29 % en 2000).

28-48 Número estimado de especies de aves y mamíferos que no se extinguieron gracias a las medidas de conservación desde 1993, cuando el CDB entró en vigor, incluidas 11 - 25 especies desde 2010.

1940 Número de razas de animales domesticados locales consideradas en riesgo de extinción, de un total de 7155, con situación de riesgo desconocida para otras 4668 razas.

164: Número de países que reconocen expresamente los derechos de la mujer a poseer, utilizar y decidir sobre la tierra como garantía de igualdad de condiciones con el hombre.

27 millones Hectáreas de tierra en las que se realizan actividades de restauración (solo un 2 % del potencial estimado).

12 Número de Partes en el Protocolo de Nagoya sobre Acceso y Participación en los Beneficios, 87 de las cuales han establecido medidas de APB y autoridades nacionales competentes.

69 Número de países con estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad (EPANB) adoptados como instrumentos de política para todo el Gobierno.

40 Número de Partes que hicieron participar a las comunidades indígenas y locales en la preparación de sus EPANB.

1,4 mil millones Número de registros de ocurrencia de especies de libre acceso a través de la Infraestructura Mundial de Información sobre Biodiversidad (GBIF, por sus siglas en inglés); se multiplicó por siete durante la década.

9,3 mil millones de dólares: Valor total de la financiación pública internacional anual para la diversidad biológica (el doble de los niveles de la década anterior), de los cuales 3,9 mil millones de dólares tienen la diversidad biológica como foco principal.

Más: haga clic [aquí](#)

* * * * *

NOTAS A LOS EDITORES

**Conferencia de prensa y lanzamiento de la GBO-5: 15 de septiembre de 2020
09:15 h hora de la Costa Este de los EE. UU. (13:15 GMT / 14:15 en el Reino Unido, 15:15 CET)**

Webcast: www.cbd.int/live

Los medios de comunicación podrán enviar preguntas a través del chat o por correo electrónico: GBO5@cbd.int

Para solicitudes de entrevistas y otra información, póngase en contacto con:

David Ainsworth, david.ainsworth@cbd.int

Johan Hedlund, +1-514-287-6670 johan.hedlund@cbd.int

Terry Collins, +1-416-878-8712, tc@tca.tc

Documentos y recursos

Todo en bit.ly/GBO5Media

5.ª Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica, informe completo

Resumen para responsables de políticas

Prólogos: Secretario General de la ONU, Directora Ejecutiva del PNUMA, Secretaria Ejecutiva del CDB

Visión general

Introducción

Progresos alcanzados en la implementación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020

Evaluación de los progresos realizados en la consecución de las 20 Metas de Aichi para la Diversidad Biológica

Perspectiva futura

Ocho transiciones hacia vías sostenibles:

- 1. Tierras y bosques*
- 2. Agricultura sostenible*
- 3. Sistemas alimentarios sostenibles*
- 4. Pesca y océanos sostenibles*
- 5. Ciudades e infraestructura*
- 6. Agua dulce sostenible*
- 7. Acción por el clima sostenible*
- 8. Transición hacia Una Salud que incluya a la diversidad biológica*

Cartilla y antecedentes de la GBO-5

Recursos fotográficos y de vídeo

* * * * *

Perspectivas locales sobre la diversidad biológica

Las Perspectivas locales sobre la diversidad biológica (2.^a edición), una publicación hermana de la GBO-5, evalúa el progreso con respecto a las 20 Metas de Aichi que caracterizaron las ambiciones mundiales entre 2011 y 2020. Considera que las **contribuciones de los pueblos indígenas y las comunidades locales se han desatendido y marginado con demasiada frecuencia y que la falta de reconocimiento y apoyo a estas contribuciones está directamente ligada a nuestro fracaso global para cumplir la mayoría de ellas**. La Meta 18 sobre conocimientos tradicionales es un ejemplo de esta tendencia más amplia.

Resumen: [Hay una copia adelantada del resumen de la LBO-2 disponible](https://bit.ly/3i0ag85) en inglés, en <https://bit.ly/3i0ag85>

Presentación: LBO-2 se presentará oficialmente durante las sesiones virtuales especiales de la reunión del OSACTT el 16 de septiembre. [Ver la notificación de la presentación oficial en https://bit.ly/31XhS5O](https://bit.ly/31XhS5O)

Sesión informativa para la prensa: 23 de septiembre de 2020. [Por favor, regístrese en https://bit.ly/3jEXSuS](https://bit.ly/3jEXSuS)

Información adicional: bit.ly/GBO5Media

Los panelistas y expertos están disponibles para entrevistas:

Contacto: Tom Dixon, Director de Comunicaciones, Forest Peoples Programme
tdixon@forestpeoples.org, +44 7876 397915

* * * * *

Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)

www.cbd.int

Abierto a la firma en la Cumbre de la Tierra en Río de Janeiro en 1992 y su entrada en vigor en diciembre de 1993, el Convenio sobre la Diversidad Biológica es un tratado internacional para la conservación de la diversidad biológica, la utilización sostenible de los componentes de la biodiversidad y la participación equitativa en los beneficios derivados del uso de los recursos genéticos. Con 196 Partes, el Convenio tiene una participación casi universal entre los países. El Convenio trata de abordar todas las amenazas a la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas, incluidas las amenazas del cambio climático, a través de evaluaciones científicas, el desarrollo de herramientas, incentivos y procesos, la transferencia de tecnologías y buenas prácticas y la participación plena y activa de las partes interesadas

pertinentes, incluidas las comunidades indígenas y locales, los jóvenes, las ONG, las mujeres y la comunidad empresarial. El Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología y el Protocolo de Nagoya sobre Acceso y Participación en los Beneficios son acuerdos complementarios al Convenio. El Protocolo de Cartagena, que entró en vigor el 11 de septiembre de 2003, tiene por objeto proteger la diversidad biológica de los riesgos potenciales que plantean los organismos vivos modificados resultantes de la biotecnología moderna. Hasta la fecha, 173 Partes han ratificado el Protocolo de Cartagena. El Protocolo de Nagoya tiene por objeto compartir los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos de manera justa y equitativa, incluido el acceso adecuado a los recursos genéticos y la transferencia apropiada de tecnologías pertinentes. Entró en vigor el 12 de octubre de 2014 y hasta la fecha ha sido ratificado por 128 Partes.
