



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



## Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES)

### **Embargo estricto**

**Miércoles, 18 de diciembre de 2024**

**8 a.m. (US EDT) / 1 p.m. (UK GMT) / 2 p.m. (Europa - CET) / 3 p.m. (Namibia - CAT)  
(otras zonas horarias: <https://bit.ly/40Uojp8>)**

- Resumen para los encargados de la formulación de políticas, fotos, «B-roll» y recursos mediáticos: <https://bit.ly/IPBES11Media>
- Comunicado de prensa también disponible en francés: <https://bit.ly/TransformativeChangeFrench> e inglés: <https://bit.ly/TransformativeChangeEnglish>
- La retransmisión web en directo desde Windhoek, Namibia: <https://bit.ly/TfCLaunch> comenzará a las 08:00 (EE. UU - EDT) / 13:00 (Reino Unido - GMT) / 14:00 (Europa - CET) / 15:00 (Namibia - CAT) del martes, 17 de diciembre de 2024.
- Formulario de solicitud de entrevistas: <https://bit.ly/InterviewIPBES11>
- Contactos: [ipbes.media@gmail.com](mailto:ipbes.media@gmail.com); [TerryCollins1@gmail.com](mailto:TerryCollins1@gmail.com) o +1 852 579 0534

## ***El planeta está en peligro: el informe de la IPBES presenta opciones para lograr el cambio transformador urgentemente necesario y detener el colapso de la biodiversidad.***

***Abordar las causas de la crisis y construir un futuro justo y sostenible***

***Actuar ahora podría generar 10 billones de dólares estadounidenses en oportunidades de negocio y 395 millones de empleos para 2030***

**Windhoek, Namibia.** Para detener y revertir la pérdida de biodiversidad y salvaguardar la vida en la Tierra se necesitan urgentemente cambios profundos y fundamentales en la forma en que las personas ven el mundo natural e interactúan con él, advierte un nuevo e histórico informe de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas ([IPBES](#)).

El *Informe de Evaluación de la IPBES sobre las Causas Subyacentes de la Pérdida de Biodiversidad y los Factores Determinantes del Cambio Transformador y las Opciones para Alcanzar la Visión sobre la Biodiversidad para 2050* -también conocido como Informe sobre el Cambio Transformador- se basa en el [Informe de Evaluación Mundial](#) de la IPBES de 2019 y en el [Informe de Evaluación sobre Valores](#) de la IPBES de 2022, en los que se constató que la única manera de alcanzar los objetivos mundiales de desarrollo es a través del cambio transformador.

El informe, elaborado a lo largo de tres años por más de 100 expertos destacados de 42 países de todas las regiones del mundo, explica qué es el cambio transformador, cómo se produce y cómo acelerarlo en aras de mundo justo y sostenible.

«El cambio transformador para un mundo justo y sostenible es *urgente*, porque se está cerrando rápidamente la ventana de oportunidad para detener y revertir la pérdida de biodiversidad y de impedir que se desencadene el declive potencialmente irreversible y el colapso previsto de las funciones clave de los ecosistemas», afirmó la profesora Karen O'Brien (Noruega/EE. UU.), Copresidenta de la Evaluación junto con el profesor Arun Agrawal (India y EE. UU.) y el profesor Lucas Garibaldi (Argentina). «Según las tendencias actuales, existe un grave riesgo de que se produzcan varios puntos de inflexión biofísicos irreversibles, como la desaparición de los arrecifes de coral de baja altitud, la extinción de la selva amazónica y la pérdida de las capas de hielo de Groenlandia y la Antártida occidental. El cambio transformador es necesario porque la mayoría de los enfoques pasados y actuales de la conservación, que pretenden reformar los sistemas antes que transformarlos, no han logrado detener ni invertir el declive de la naturaleza en todo el mundo, lo que tiene graves repercusiones para la economía mundial y el bienestar humano.»

Retrasar las acciones para detener e invertir la pérdida de biodiversidad en el mundo, aunque solo sea una década, costará el doble que actuar ahora. Actuar de inmediato también puede generar importantes oportunidades de negocio e innovación a través de enfoques económicos sostenibles, como la economía positiva para la naturaleza, la economía ecológica y la economía centrada en la Madre Tierra. Según estimaciones recientes, podrían generarse más de 10 billones de dólares estadounidenses en valor de oportunidades empresariales y 395 millones de puestos de trabajo en todo el mundo de aquí a 2030.

El informe que el lunes fue aprobado en Windhoek (Namibia) por el Plenario de la IPBES, compuesto por sus 147 gobiernos miembros, define el cambio transformador como cambios fundamentales en todo el sistema de **visiones** (formas de pensar, saber y ver); **estructuras** (formas de organizar, regular y gobernar) y **prácticas** (formas de hacer, comportarse y relacionarse). Las configuraciones dominantes actuales de visiones, estructuras y prácticas perpetúan y refuerzan las causas subyacentes de la pérdida de biodiversidad y el declive de la naturaleza. Transformarlas es fundamental para cumplir los compromisos globales por un mundo justo y sostenible.

«Promover y acelerar el cambio transformador es esencial para alcanzar los 23 objetivos orientados a la acción del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal para 2030 y los cuatro objetivos del mismo marco para 2030, así como para lograr la Visión 2050 para la Biodiversidad, que describe un mundo donde toda la vida pueda prosperar», dijo el profesor Agrawal. «El cambio transformador rara vez es el resultado de un único acontecimiento, impulsor o actor. Se entiende mejor como cambios que cada uno de nosotros puede crear, y múltiples cambios en cascada que se refuerzan mutuamente, a menudo de forma inesperada».

Las causas subyacentes de la pérdida de biodiversidad identificadas por el informe son la desconexión de las personas con la naturaleza y la dominación sobre la naturaleza y otras personas; la concentración desigual de poder y riqueza; y la priorización de las ganancias individuales y materiales a corto plazo.

«Por complejo y difícil que sea abordar estas causas subyacentes de la pérdida de biodiversidad, sigue siendo posible», afirmó el profesor Garibaldi. «La historia nos ha demostrado que las sociedades pueden transformarse a gran escala, como ocurrió durante la Revolución Industrial. Aunque aquella época trajo consigo terribles costes medioambientales y humanos, es la prueba de que un cambio fundamental y sistémico es posible, aunque se produjo en un periodo de tiempo mucho más largo que el que necesitamos ahora mismo para el cambio transformador en pro de un mundo justo y sostenible. Si queremos cumplir hoy nuestros objetivos comunes de desarrollo mundial, necesitamos iniciar una nueva transformación: una que conserve y restaure la biodiversidad de nuestro planeta en lugar de agotarla, al tiempo que nos permita prosperar a todos».

Los autores han creado y analizado una base de datos con cientos de estudios de casos de iniciativas de todo el mundo con potencial transformador. Su análisis muestra que los resultados

positivos para diversos indicadores económicos y medioambientales pueden producirse en una década o menos. El análisis también demuestra que las iniciativas que abordan un mayor número de factores indirectos de la pérdida de biodiversidad y el declive de la naturaleza, y aquellas en las que diversos actores trabajan juntos, conducen a resultados más positivos para las sociedades, las economías y la naturaleza.

## Principios y obstáculos

El informe identifica cuatro principios para guiar un cambio transformador deliberado: equidad y justicia; pluralismo e inclusión; relaciones respetuosas y recíprocas entre los seres humanos y la naturaleza; y aprendizaje y acción adaptativos.

Refiriéndose a los obstáculos que impiden el cambio transformador y refuerzan el statu quo, la profesora O'Brien afirmó: «Las repercusiones de las acciones y los recursos dedicados a impedir el cambio transformador, por ejemplo, mediante la presión de grupos de interés o la corrupción, eclipsan actualmente a los dedicados a la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad».

El informe también identifica cinco retos globales para el cambio transformador: las relaciones de dominación sobre la naturaleza y las personas, especialmente las que surgieron y se propagaron en las épocas coloniales y que persisten en el tiempo; las desigualdades económicas y políticas; las políticas inadecuadas y las instituciones inadaptadas; las pautas de consumo y producción insostenibles, incluidos los hábitos y prácticas individuales; así como el acceso limitado a tecnologías limpias y la descoordinación de los sistemas de conocimiento e innovación.

«Las causas subyacentes de la pérdida de biodiversidad y el declive de la naturaleza también crean desigualdades e injusticias», afirmó el profesor Agrawal. «Quienes más se han beneficiado de las actividades económicas asociadas a los daños a la naturaleza -en particular, los países de renta alta y las personas ricas en los países- tienen una mayor responsabilidad y capacidad de actuación. Responsabilizarlos, al tiempo que se implica a otros en la toma de decisiones equilibradas, puede desatar el poder de representación, así como la capacidad y los recursos que impulsan el cambio».

«Las causas subyacentes de la pérdida de biodiversidad y el deterioro de la naturaleza también crean desigualdades e injusticias», afirmó el profesor Agrawal. «Aquellos que más se han beneficiado de las actividades económicas asociadas con el daño a la naturaleza, en particular los actores adinerados, tienen más oportunidades y recursos para generar cambios. Hacerlo involucrando a otros en procesos de toma de decisiones equilibrados puede liberar tanto la capacidad de acción como los recursos para crear cambios».

## Cinco estrategias

El Informe sobre el Cambio Transformador, que abarca perspectivas y pruebas procedentes de diversos sistemas de conocimiento, disciplinas y enfoques, destaca cinco estrategias clave y acciones asociadas que tienen efectos complementarios y sinérgicos, y que los países y las personas pueden llevar a cabo para impulsar un cambio transformador deliberado en aras de la sostenibilidad mundial.

1. **Conservar, restaurar y regenerar lugares de valor para las personas y la naturaleza que ejemplifiquen la diversidad biocultural:** esto incluye centrarse en lugares de diversidad biocultural, donde las acciones basadas en el lugar, como las actividades de restauración, también pueden reforzar los valores culturales, la producción sostenible y la biodiversidad. Un ejemplo es el Programa de Silvicultura Comunitaria de Nepal, que integra la política forestal descentralizada en las necesidades, opiniones y prácticas de las comunidades locales para restaurar y gestionar los bosques degradados.
2. **Impulsar un cambio sistemático e integrar la biodiversidad en los sectores más responsables del declive de la naturaleza:** los sectores de la agricultura y la ganadería, la pesca, la silvicultura, las infraestructuras y el desarrollo urbano, la minería y los combustibles fósiles son los sectores que contribuyen significativamente a las peores repercusiones para la

naturaleza. Los enfoques transformadores, como el uso multifuncional y regenerativo del suelo, pueden promover una serie de beneficios para la naturaleza y las personas. «Diversos estudios han sugerido que aumentar la biodiversidad, proteger los hábitats naturales y reducir los insumos externos en los paisajes agrícolas puede mejorar la productividad de los cultivos, por ejemplo, al aumentar la abundancia y diversidad de polinizadores», afirmó el profesor Garibaldi.

3. **Transformar los sistemas económicos para la naturaleza y la equidad:** Las subvenciones públicas explícitas globales a los sectores que impulsan el deterioro de la naturaleza oscilaron entre 1,4 billones y 3,3 billones por año en 2022, y el financiamiento público total para subvenciones ambientalmente perjudiciales ha aumentado un 55 % desde 2021. Se estima que entre 722 mil millones y 967 mil millones por año son necesarios para gestionar la biodiversidad de manera sostenible y mantener la integridad de los ecosistemas. Actualmente, se gastan 135 mil millones por año en la conservación de la biodiversidad, dejando una brecha de financiación de biodiversidad de 598 a 824 mil millones por año. Algunas de las acciones que podrían tomarse para avanzar en las transformaciones necesarias incluyen: internalizar los costos ambientales y utilizar la contabilidad de costos reales, reformar las subvenciones en los sectores que contribuyen a la pérdida de biodiversidad y el deterioro de la naturaleza, reconsiderar las deudas globales, un mayor compromiso positivo del sector privado, establecer la sostenibilidad como un principio fiscal central, y redefinir los objetivos, métricas e indicadores para reconocer las dimensiones sociales (incluida la cultural), económicas y ambientales, así como los diferentes valores de la naturaleza.
4. **Transformar los sistemas de gobernanza para que sean inclusivos, responsables y adaptables:** Integrar la biodiversidad en las políticas sectoriales y la toma de decisiones, implicar a una mayor diversidad de actores y hacer que estos rindan cuentas son elementos importantes a la hora de transformar los sistemas de gobernanza para obtener resultados más justos y sostenibles para las personas y la naturaleza. Un ejemplo de este tipo de enfoque de la gobernanza es la gestión espacial basada en los ecosistemas de la Reserva Marina de las Galápagos, que apoya la pesca y el turismo sostenibles, vitales para más de 30.000 residentes y 300.000 visitantes anuales.
5. **Transformar las perspectivas y valores para reconocer la interconexión entre los seres humanos y la naturaleza:** muchos comportamientos humanos son habituales, aprendidos en condiciones sociales y ambientales, pero pueden cambiarse. Poner el énfasis en los comportamientos deseados y apoyarlos con políticas específicas puede catalizar y mantener nuevas normas y comportamientos sociales. Cultivar sentimientos de conexión con la naturaleza también es importante, al igual que el aprendizaje y la educación transformadores, las actividades experienciales basadas en la naturaleza y la cocreación de conocimientos, incluidos los conocimientos indígenas y locales.

## Visiones del cambio transformador

Las visiones tienen una importancia fundamental para inspirar un cambio transformador. Los autores evaluaron más de 850 visiones distintas sobre un mundo sostenible para la naturaleza y las personas. Descubrieron que abundan las visiones de un futuro mejor para los seres humanos y la naturaleza, pero la mayoría no cambian el statu quo.

«La diversidad de las sociedades, las economías, las culturas y los pueblos significa que ninguna teoría o enfoque por sí solo proporciona una comprensión completa del cambio transformador o de cómo lograrlo», dijo la profesora O'Brien. «Muchos sistemas de conocimiento, incluido el conocimiento indígena y local, ofrecen perspectivas complementarias sobre cómo se produce y cómo promover, acelerar y navegar el cambio necesario para un mundo justo y sostenible».

Los sistemas de conocimiento indígenas y locales ofrecen filosofías, éticas del cuidado y la reciprocidad, valores y prácticas para dar forma a los enfoques del cambio transformador. Estos incluyen el uso de conocimientos ancestrales, encarnados y experienciales y formas no humanas de conocer y dar sentido al mundo en la toma de decisiones para la conservación. Las visiones en

las que los pueblos indígenas y las comunidades locales desempeñan un papel tienen una mayor probabilidad de promover el cambio transformador.

Las visiones para vivir en armonía con la naturaleza tienen más probabilidades de éxito cuando surgen de enfoques inclusivos, basados en los derechos y en los procesos de las partes interesadas, y cuando incorporan la colaboración para el cambio entre sectores.

## **Un papel para todos**

Un mensaje clave del informe es que cada persona y organización tiene un papel que desempeñar en la creación de un cambio transformador a múltiples niveles, pero que las coaliciones de grupos de actores son más eficaces a la hora de perseguir un cambio transformador que el cambio perseguido individualmente. Dichas coaliciones incluyen a ciudadanos individuales, pueblos indígenas y comunidades locales, organizaciones de la sociedad civil, organizaciones no gubernamentales, sindicatos, financiadores, organizaciones confesionales, gobiernos a todos los niveles, el sector privado, instituciones financieras y la comunidad científica.

Se considera que los gobiernos a todos los niveles son clave para involucrar diversas coaliciones de actores estatales y no estatales. Los gobiernos son facilitadores poderosos del cambio transformador cuando fomentan la coherencia en las políticas, promueven e implementan regulaciones más estrictas para beneficiar a la naturaleza y sus contribuciones a las personas en políticas y planes de diferentes sectores, implementan herramientas económicas y fiscales innovadoras, eliminan o reforman las subvenciones ambientalmente perjudiciales y promueven la cooperación internacional.

La sociedad civil desempeña un papel importante y eficaz en la consecución de un cambio transformador movilizándolo a los ciudadanos, creando iniciativas que propaguen el cambio y haciendo que los gobiernos y el sector privado rindan cuentas por sus prácticas medioambientales perjudiciales. El informe considera que una forma de apoyar el cambio transformador es respaldando y amplificando las iniciativas de la sociedad civil en pro de un mundo justo y sostenible y protegiendo a los defensores del medio ambiente de la violencia y las violaciones de derechos.

«Damos las gracias a los Copresidentes y a todos los autores del Informe sobre el Cambio Transformador por dejar claro que existe un camino hacia un mundo más justo y sostenible», declaró la Dra. Anne Larigauderie, Secretaria Ejecutiva de la IPBES. «Actuar ahora con decisión para cambiar los puntos de vista, las estructuras y las prácticas con el fin de abordar las causas subyacentes de la pérdida de biodiversidad será tremendamente difícil, pero es urgente, necesario y posible».

## **FIN**

**Nota: las versiones española y francesa de este comunicado de prensa se proporcionan como traducciones de cortesía para los medios de comunicación. Es posible que algunos términos aún se modifiquen, en función de las traducciones oficiales que aún están por completar. En caso de discrepancia entre las versiones francesa o española y la versión inglesa del comunicado de prensa, la versión inglesa debe considerarse definitiva.**

## **Cifras - Principales estadísticas del informe**

- Menos del 50 %: Proporción del PIB global anual generado por actividades económicas moderadamente a altamente dependientes de la naturaleza, que ascendió a 58 billones de dólares estadounidenses.
- 13 billones de dólares estadounidenses: Valor anual de las industrias altamente dependientes de la naturaleza, que representan el 15 % del PIB global.
- 31 billones de dólares estadounidenses: Valor anual de las industrias moderadamente dependientes de la naturaleza, que representan el 37 % del PIB global.
- 10 billones de dólares estadounidenses: Valor estimado de las oportunidades de negocio que podrían generarse mientras se apoyan 395 millones de empleos a nivel global para 2030.
- 55 %: Aumento en la financiación pública de subvenciones ambientalmente perjudiciales desde 2021.
- 10,7 billones de dólares estadounidenses: Costes externos anuales estimados de los sectores más responsables del deterioro de la naturaleza.
- Menos del 15 %: Proporción global de bosques certificados como gestionados de manera sostenible.
- 46,955: Amenazas ambientales documentadas impugnadas por la sociedad civil analizadas por los autores.
- Aproximadamente 40 %: Proporción de áreas protegidas y ecosistemas intactos en 87 países gestionados por o con derechos de tenencia de los Pueblos Indígenas y comunidades locales.
- 39,2%: Proporción de la riqueza global en manos del 1 % más rico de la población mundial en 2021, con un 1,85 % en manos del 50 % más pobre.

## **Comentarios y citas de los socios de la IPBES**

Nuestros modelos insostenibles de producción y consumo nos han llevado a un punto de colisión con la naturaleza. Los ecosistemas están degradándose y los servicios esenciales que nos brinda la naturaleza están en riesgo.

Si no actuamos con urgencia para frenar la pérdida de biodiversidad, todos los avances hacia el desarrollo sostenible estarán en peligro.

La Evaluación sobre Cambio Transformador de la IPBES ofrece información científica clave para cerrar la brecha entre la ciencia y la política, proporcionando una hoja de ruta para abordar las causas de la crisis de la naturaleza. Además, presenta herramientas prácticas para impulsar la acción en todos los sectores y niveles de la sociedad.

El informe destaca el papel crucial de los conocimientos de los pueblos indígenas en la protección de la naturaleza, y aporta soluciones basadas en evidencias para que los responsables políticos puedan aplicarlas en diferentes contextos.

En un momento en que los gobiernos trabajan para cumplir los objetivos del Marco Mundial para la Biodiversidad, las recomendaciones de este informe pueden convertirse en un motor clave para la acción.

**Inger Andersen**  
**Directora Ejecutiva**  
**Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)**

La biodiversidad es vital para satisfacer la creciente necesidad de alimentos, piensos, fibras y combustibles de la humanidad, protegiendo al mismo tiempo el planeta para las generaciones futuras. Tenemos que producir más con menos, a través de las cuatro apuestas: mejor producción, mejor nutrición, mejor medio ambiente y mejor vida, sin dejar a nadie atrás.

Las evaluaciones de la IPBES nos ayudan a comprender las interrelaciones entre biodiversidad, alimentación y medios de vida, así como la urgente necesidad de abordar la pérdida de biodiversidad con soluciones que mejoren la sostenibilidad y la resiliencia. Estas evaluaciones destacan claramente el papel esencial de las soluciones del sistema agroalimentario para cumplir con el Acuerdo de París, el Marco Global de Biodiversidad y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), especialmente el ODS 2 para acabar con el hambre.

El mandato de la FAO se alinea estrechamente con la visión 2050 para la biodiversidad, promoviendo sistemas agroalimentarios sostenibles que garanticen la seguridad alimentaria - asegurando la disponibilidad, accesibilidad y asequibilidad de los alimentos- con alimentos inocuos, suficientes y nutritivos para todos, conservando al mismo tiempo la biodiversidad y abordando los impactos de la crisis climática.

Con décadas de experiencia en apoyo técnico y político y guiada por su *Estrategia para la integración de la biodiversidad en los sectores agrícolas*, la FAO está bien posicionada para liderar la transición hacia sistemas agroalimentarios más sostenibles. Con nuestra experiencia, recursos y red mundial, podemos ayudar a aplicar las recomendaciones de las evaluaciones de la IPBES, garantizando que los sistemas agroalimentarios contribuyan positivamente a la conservación de la biodiversidad, su uso sostenible y la acción por el clima.

Juntos podemos construir un futuro en el que los sistemas agroalimentarios apoyen la sostenibilidad y la resiliencia, con beneficios tanto para las personas como para el planeta. Aprovechemos esta oportunidad para crear un impacto duradero.

**QU Dongyu**  
**Director General**  
**Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)**

Con nuestro mundo natural al borde del punto de no retorno y una emergencia climática que se agrava cada día, el cambio gradual ya no es suficiente. Solo un cambio transformador puede responder a la urgente necesidad de soluciones sistémicas para enfrentar las graves amenazas interconectadas de la pérdida de biodiversidad, el cambio climático y la contaminación.

La Evaluación del Cambio Transformador de la IPBES subraya la necesidad de proteger los sistemas ecológicos que sostienen a la humanidad. Para lograrlo, es fundamental transformar la colaboración entre gobiernos, comunidades, sector privado y sociedad civil. Las principales causas de la pérdida de biodiversidad radican en una gestión desigual e inadecuada de los recursos finitos de la Tierra. Para construir un futuro próspero, debemos priorizar la equidad, la justicia, la inclusión y la diversidad en la participación y la acción.

Esta evaluación ofrece una hoja de ruta clara para alcanzar un cambio real, con estrategias que reforman paradigmas económicos y valores sociales, involucrando a todos los sectores. Lo más importante es que este informe demuestra que un cambio transformador no solo es necesario, sino alcanzable dentro de nuestras vidas.

**Achim Steiner**  
**Administrador**  
**Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)**

Nuestro planeta enfrenta una crisis ambiental y social sin precedentes. La evidencia demuestra que estos problemas no pueden resolverse con medidas graduales; necesitamos un cambio transformador en nuestros sistemas sociales y económicos.

La UNESCO, como socio institucional de la IPBES, se enorgullece de haber contribuido a esta nueva evaluación. El informe destaca diversas vías hacia el cambio transformador, incluidas áreas clave dentro del mandato de la UNESCO: gobernanza, educación, cultura, valores y acción ambiental. Nuestros sitios designados, como reservas de biosfera, sitios de patrimonio mundial y geoparques, son espacios clave para explorar soluciones innovadoras que transformen la relación entre las personas y la naturaleza.

Además, la UNESCO ha desempeñado un papel crucial en integrar los conocimientos indígenas y locales en esta evaluación. El informe subraya que las prácticas de las comunidades indígenas y locales, arraigadas en sistemas de conocimiento sostenibles, ofrecen lecciones clave para la transición hacia un futuro sostenible.

Con nuestra experiencia multidisciplinar, estamos comprometidos a apoyar a nuestros Estados Miembros y socios en el avance hacia un cambio transformador global, un objetivo al que esta evaluación de la IPBES puede contribuir significativamente.

**Audrey Azoulay**  
**Directora General**  
**Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)**

El Informe de Evaluación Mundial de la IPBES 2019 estableció una base científica clave para el Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal (KMGBF), identificando los impulsores directos e indirectos de la crisis de biodiversidad y la necesidad urgente de un cambio transformador en tecnología, economía y sociedad.

El nuevo Informe de Evaluación sobre el Cambio Transformador de la IPBES, desarrollado a petición de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica, amplía estas bases. Ofrece estrategias y acciones concretas para los cambios fundamentales necesarios para cumplir los objetivos del KMGBF y la Visión 2050: Vivir en armonía con la naturaleza.

Al abordar las causas subyacentes de la pérdida de biodiversidad, este informe resulta esencial para las Partes, complementando la Evaluación de Valores de la IPBES de 2022. Además, examina obstáculos como hábitos y prácticas humanas, trazando caminos hacia un mundo más justo y sostenible.

Felicito a toda la comunidad de la IPBES, especialmente a los autores de este importante informe, y confío en que sus recomendaciones guiarán a gobiernos y actores en la implementación efectiva del KMGBF.

**Astrid Schomaker**  
**Secretaria Ejecutiva**  
**Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)**

## Nota a los editores:

Formulario de solicitud para entrevistas: <https://bit.ly/InterviewIPBES11>

Para consultas y entrevistas, póngase en contacto con:

[ipbes.media@gmail.com](mailto:ipbes.media@gmail.com)  
[TerryCollins1@gmail.com](mailto:TerryCollins1@gmail.com)  
[www.ipbes.net](http://www.ipbes.net)

+1 852 579 0534

La IPBES acaba de publicar el Resumen para los encargados de la formulación de políticas (REFP) del Informe sobre el Cambio Transformador. El REFP presenta los mensajes clave y las opciones de política, tal y como fueron aprobados por el Plenario de la IPBES. Para acceder al REFP, fotos, «B-roll» y otros recursos mediáticos, vaya a: <https://bit.ly/IPBES11Media>. El Informe completo de cinco capítulos (con todos los datos) se publicará a principios del año que viene.

### Acerca de la IPBES

A menudo descrita como el «IPCC de la biodiversidad», la IPBES es un organismo intergubernamental independiente formado por casi 150 gobiernos miembros. Fue establecida por los gobiernos en 2012 y proporciona a los encargados de la formulación de políticas evaluaciones científicas objetivas sobre el estado de los conocimientos relativos a la biodiversidad del planeta, los ecosistemas y las contribuciones que aportan a las personas, así como las herramientas y los métodos para proteger y utilizar de forma sostenible estos activos naturales vitales. Para más información sobre la IPBES y sus evaluaciones, vaya a [www.ipbes.net](http://www.ipbes.net).

Vídeo de presentación de la IPBES: [www.youtube.com/watch?v=oOiGio7YU-M](http://www.youtube.com/watch?v=oOiGio7YU-M)

Vídeos adicionales:

- **Evaluación temática de la IPBES sobre las especies exóticas invasoras y su control (2023):**  
<https://www.youtube.com/watch?v=Ybg4qxfUlo>
- **Evaluación de la IPBES sobre los diversos valores y valoración de la naturaleza (2022):**  
<https://www.youtube.com/watch?v=-jju7gD2XYE&t=238s>
- **Evaluación de la IPBES sobre el uso sostenible de las especies silvestres (2022):**  
<https://www.youtube.com/watch?v=ZflgQkb3c8Q&t=12s>
- **Evaluación mundial de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos de la IPBES (2019):**  
<https://youtu.be/7eYK5ibTOMA>
- **Evaluación de la degradación y restauración de tierras de la IPBES (2018):**  
[www.youtube.com/watch?v=KCt7aai17Nk](http://www.youtube.com/watch?v=KCt7aai17Nk)
- **Evaluaciones regionales de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos de la IPBES (2018):**  
[www.youtube.com/watch?v=kR0HeepbWCc](http://www.youtube.com/watch?v=kR0HeepbWCc)
- **Evaluación de la IPBES sobre los polinizadores, la polinización y la producción de alimentos (2016):** [www.youtube.com/watch?v=YwkYbeiwK5A](http://www.youtube.com/watch?v=YwkYbeiwK5A)
- **Evaluación de escenarios y modelos de biodiversidad de la IPBES (2016):**  
[www.youtube.com/watch?v=wZfcDmtGa9l](http://www.youtube.com/watch?v=wZfcDmtGa9l)

**Siga a la IPBES en redes sociales:**

<https://linktr.ee/ipbes>

**Escuche nuestro podcast:**

<https://bit.ly/IPBESPodcast>