



Plataforma intergubernamental científico-normativa sobre diversidad biológica y servicios de los ecosistemas (IPBES)

Informe de evaluación sobre la diversidad biológica y los servicios de ecosistemas en las Américas: Manual

La diversidad biológica del mundo se está perdiendo, y las contribuciones de la naturaleza a las personas se están degradando, lo cual socava el bienestar humano.

El éxito de los esfuerzos de la humanidad por invertir el actual uso insostenible de nuestro patrimonio y de nuestros recursos naturales irremplazables requiere las mejores pruebas disponibles, opciones de política pertinentes exhaustivas e instancias decisorias comprometidas y bien informadas. Los informes de evaluación de IPBES sirven a estos propósitos, facilitando la información fiable y revisada por pares necesaria para una toma de decisiones bien fundada.

- Próximo informe de evaluación histórico sobre diversidad biológica y contribuciones de la naturaleza a las personas en las Américas
- Mejores pruebas disponibles para que las instancias decisorias adopten decisiones con conocimiento de causa que equilibren las necesidades de las personas y de la naturaleza
- Elaborado por más de 100 expertos internacionales destacados de 23 países durante 3 años
- Basado en unos 3000 artículos científicos, informes gubernamentales, conocimientos indígenas y locales y otras fuentes
- Mejorado con más de 5600 comentarios de más de 100 revisores externos, incluidos Gobiernos

La rica **diversidad biológica de las Américas contribuye enormemente a la calidad de vida** de su gente, **ayudando a reducir la pobreza** a la vez que refuerza las economías y los medios de subsistencia por todas partes.

Los desafíos inducidos por el hombre cada vez mayores y las oportunidades para las personas por toda la región constituyen el tema central de un nuevo informe de evaluación científica de importancia, uno de los cinco que están siendo elaborados por equipos integradores de expertos internacionales destacados que trabajan con la plataforma intergubernamental científico-normativa sobre diversidad biológica y servicios de los ecosistemas (IPBES).

Estas **evaluaciones de diversidad biológica y contribuciones de la naturaleza a las personas** abarcan cuatro regiones mundiales: las Américas, Asia y el Pacífico, África, Europa y Asia Central. **Se prevé que se presenten en Medellín, Colombia, en la 6ª sesión anual del Pleno de IPBES (#IPBES6) en marzo de 2018.**

Un quinto informe de evaluación de IPBES, que también deberá aprobarse y presentarse en la misma reunión intergubernamental, examina **la degradación y la restauración del suelo**, tanto a nivel regional como a nivel mundial.

Los resultados de estos informes también constituirán las aportaciones fundamentales a un nuevo **informe de evaluación global de IPBES exhaustivo en materia de servicios de ecosistemas y de diversidad biológica**, que se publicará en 2019, la primera evaluación de este tipo desde la prestigiosa Evaluación de los Ecosistemas del Milenio de 2005.

Además, los informes de evaluación valorarán las lecciones aprendidas y el progreso (o la falta del mismo) en materia del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y sus [Metas de Aichi para la Diversidad Biológica](#), el [Acuerdo de París sobre cambio climático](#) y las implicaciones [de los Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#) de las Naciones Unidas, así como otros acuerdos medioambientales mundiales. Los informes también facilitarán información vital para fijar objetivos de diversidad biológica para el período posterior a 2020.

Descrita a menudo como el [IPCC](#) para la diversidad biológica, **IPBES es la plataforma mundial científico-normativa cuya labor consiste en proporcionar las mejores pruebas disponibles para una mejor toma de decisiones que afectan a la naturaleza** (por parte de Gobiernos, empresas e incluso hogares individuales).

Con tres años en desarrollo, a un coste total de unos 5 millones de dólares estadounidenses, los cuatro informes de evaluación regionales de IPBES han involucrado a más de 550 expertos de más de 100 países, que han revisado miles de artículos científicos, informes gubernamentales y otras fuentes de información, incluidos los conocimientos indígenas y locales. El objetivo es alcanzar conclusiones sobre la diversidad biológica costera, de agua dulce y terrestre de cada región, así como el estado del funcionamiento del ecosistema y las contribuciones de la naturaleza a las personas.

Los informes de evaluación **valorarán el estado de la diversidad biológica y las contribuciones de la naturaleza a la buena calidad de vida** en cada región y sus respectivas subregiones, mediante la descripción **del estado y las tendencias actuales**, así como sus **vínculos con los impulsores del cambio y los factores que representan amenazas, identificando cuestiones relacionadas con las políticas que les afectan**. Los análisis comenzarán remontándose a varias décadas y luego **proyectarán posibles interacciones entre las personas y la naturaleza durante décadas en el futuro**.

Cada informe de evaluación regional abordará lo siguiente:

- La forma en que la diversidad biológica, las funciones de los ecosistemas y las contribuciones de la naturaleza a las personas afectan a las economías, los medios de subsistencia, la seguridad de los alimentos y la buena calidad de vida. En otras palabras: **¿por qué es importante la diversidad biológica?**
- El estado, las tendencias y la potencial dinámica futura de la diversidad biológica, las funciones de los ecosistemas y las contribuciones de la naturaleza a las personas, que afectan a sus contribuciones a las economías, medios de subsistencia y bienestar humano. En otras palabras: **¿estamos progresando o continuamos destruyendo la diversidad biológica y socavando el bienestar humano?**
- Las presiones que impulsan los cambios en la diversidad biológica y en las contribuciones de la naturaleza a las personas. En otras palabras: **¿cuáles son las amenazas a la diversidad biológica?**
- Los impactos reales y potenciales de las políticas y las acciones sobre las contribuciones de la naturaleza a las economías sostenibles, los medios de subsistencia, la seguridad de los alimentos y la buena calidad de vida. En otras palabras: **¿qué políticas y estructuras de gobernanza pueden llevar a un futuro más sostenible?**
- Las lagunas prioritarias en el conocimiento.

Los «temas candentes» en el informe de evaluación de IPBES para las Américas incluyen:

- La **contribución de la diversidad biológica** y la naturaleza, en general, a la calidad de vida de las personas
- La **pérdida y degradación de los hábitats naturales** y sus impactos en la diversidad biológica y la calidad de vida
- El **cambio climático, la contaminación, las especies invasoras y la explotación de los recursos naturales**
- La **urbanización y el declive de las comunidades rurales**

El informe de evaluación se centra en cuatro subregiones: **América del Norte y del Sur, Mesoamérica y el Caribe** (que se extiende a lo largo del hemisferio occidental, desde el Ártico hasta la punta de América del Sur). Se trata de una región caracterizada por la diversidad biocultural y los profundos niveles de conocimiento indígena y local.

Estructura de las cinco evaluaciones de IPBES

Cada informe de evaluación de IPBES comenzará con un resumen conciso para responsables de políticas, que destaque los hallazgos más importantes y pertinentes para las políticas (no prescriptivos) y las opciones políticas y de gobernanza. Los resúmenes para responsables de políticas se basarán en una serie de seis capítulos (ocho para la evaluación en materia de degradación del suelo), descritos a continuación, que proporcionarán todo el apoyo técnico para los mensajes clave de los resúmenes para responsables de políticas:

1. **Cuestiones y temas pertinentes para las políticas** por región y subregión, así como métodos y enfoques de la evaluación
2. **Contribuciones de la naturaleza a las personas** y a la buena calidad de vida
3. **Estado, tendencias y dinámica a corto plazo** de la diversidad biológica y los ecosistemas
4. **Impulsores directos e indirectos del cambio en la naturaleza** en el contexto de las diferentes perspectivas sobre la calidad de vida
5. Análisis de las posibles **interacciones entre el mundo natural y la sociedad** a largo plazo
6. **Opciones para la gobernanza, las instituciones y la toma de decisiones** (en particular en materia de los ODS, las Metas de Aichi y el Acuerdo de París)

A fin de garantizar **los niveles más elevados posibles de credibilidad y pertinencia política**, los informes de evaluación de IPBES han sido revisados ampliamente por **cientos de expertos externos**, incluidos Gobiernos, científicos e instancias decisorias, profesionales y poseedores de conocimientos indígenas y locales.

Los informes de evaluación **se presentarán teniendo en mente la más amplia variedad posible de instancias decisorias**, incluidos líderes gubernamentales y empresariales, grupos de la sociedad civil, pueblos indígenas, grupos de mujeres e incluso hogares individuales, con información detallada, incluidos infografía y mapas de fácil comprensión.

CRONOGRAMA

<i>Enero de 2015</i>	El informe del análisis inicial estableció los parámetros de las evaluaciones.
<i>Mayo - junio de 2016</i>	Los expertos externos y los Gobiernos revisaron el primer borrador de los capítulos de las evaluaciones, con comentarios de revisión incorporados en los borradores subsiguientes por parte de expertos de IPBES.
<i>Mayo - junio de 2017</i>	Los Gobiernos y los expertos externos revisaron los segundos borradores de los capítulos de las evaluaciones y los primeros borradores de los resúmenes para los responsables de políticas. Dichos comentarios están siendo objeto de una revisión y serán incorporados en los borradores finales por expertos de IPBES.
<i>Marzo de 2018</i>	Negociación, por parte de los Estados miembros en la sexta sesión plenaria de IPBES, del texto final de los resúmenes para los responsables de políticas de los cinco informes de evaluación en Medellín, Colombia, para proceder a continuación a sus presentaciones públicas.

Lugar de presentación: IPBES-6, Intercontinental Hotel, Medellín, Colombia; 17-24 de marzo de 2018.

Para las noticias de última hora, los últimos anuncios y las convocatorias de expertos, entre otras cosas, **regístrese ahora como parte interesada de IPBES:** www.ipbes.net/stakeholders

Para ser incluido en la **lista de distribución de medios de comunicación de IPBES** a fin de recibir alertas, publicaciones y anuncios, envíe su dirección de correo electrónico a media@ipbes.net con el siguiente asunto: Suscripción

Acerca de IPBES

Con 127 miembros, la plataforma intergubernamental científico-normativa sobre diversidad biológica y servicios de los ecosistemas (IPBES) es el organismo mundial que evalúa el estado de la diversidad biológica y las contribuciones de la naturaleza a las personas, en respuesta a las solicitudes de las instancias decisorias.

Presidida por el Sr. Robert Watson, la misión de IPBES es reforzar la política y las decisiones mediante la ciencia, para la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica, el bienestar humano a largo plazo y el desarrollo sostenible.

La secretaría de IPBES, liderada por la Secretaria Ejecutiva Anne Larigauderie, tiene su sede en el Gobierno alemán y se ubica en el campus de las Naciones Unidas en Bonn. Más de 1000 científicos de todo el mundo contribuyen al trabajo de IPBES voluntariamente. Son nombrados por sus Gobiernos u organizaciones, y seleccionados por el grupo multidisciplinario de expertos de IPBES.

Para más información, póngase en contacto con: media@ipbes.net www.ipbes.net

Siga la plataforma IPBES:

www.ipbes.net

Twitter: [@IPBES](https://twitter.com/IPBES)

www.facebook.com/IPBES

www.youtube.com/ipbeschanel

www.linkedin.com/company/ipbes

www.instagram.com/ipbes/

Acceda en línea a todos los manuales de mensajería de los informes de evaluación de IPBES en el siguiente enlace: www.ipbes.net/ipbes-6-primers

Manual general: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/general_message_primer_en.pdf

Degradación y restauración del suelo: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/ldr_primer_en.pdf

Europa y Asia Central: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/eca_assessment_en.pdf

Asia-Pacífico: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/asia_pacific_assessment_en.pdf

África: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/africa_assessment_en.pdf

Las Américas: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/americas_assessment_en.pdf