



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

Cinco nuevos importantes informes de evaluación de IPBES: Manual general

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 la mejor evidencia disponible, opciones de políticas relevantes e integrales y órganos decisorios comprometidos y bien informados. Los informes de evaluación de IPBES sirven a estos propósitos, facilitando la información fiable y validada necesaria para una toma de decisiones bien fundada.

- 5 próximos informes de evaluación científico-normativos de referencia a punto de concluir: se presentarán en marzo de 2018
- Mejor evidencia disponible para que los órganos decisorios adopten decisiones con conocimiento de causa que equilibren las necesidades de las personas y de la naturaleza
- Elaborados por más de 550 expertos internacionales destacados de más de 100 países
- 3 años en desarrollo, a un coste total de más de 6 millones de dólares estadounidenses
- 4 informes de evaluación para valorar la diversidad biológica y las contribuciones de la naturaleza a las personas en cuatro regiones del mundo
- El 5º informe de evaluación se centra en la degradación y restauración del suelo a nivel regional y global
- Evaluará el progreso (o la falta del mismo) en materia de las Metas de Aichi y el Acuerdo de París, así como las implicaciones para los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
- Proyectará también las posibles interacciones entre las personas y la naturaleza durante décadas en el futuro

En marzo de 2018, representantes de 127 Gobiernos recibirán, para su aprobación, cinco informes de evaluación de referencia que describirán el estado de conocimiento sobre diversidad biológica, ecosistemas y contribuciones de la naturaleza a las personas.

Elaboradas por **más de 550 expertos internacionales destacados de más de 100 países**, que trabajan con la plataforma intergubernamental científico-normativa sobre diversidad biológica y servicios de los ecosistemas (IPBES), las evaluaciones abarcan cuatro regiones mundiales: las **Américas, Asia y el Pacífico, África, Europa y Asia Central, esto es, el mundo entero excepto la Antártida y el mar abierto**. Se prevé que los informes se presenten públicamente 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, examina **la degradación y la restauración del suelo**, tanto a nivel regional como a nivel mundial.

IPBES es la plataforma mundial científico-normativa cuya labor consiste en proporcionar la mejor evidencia disponible para una mejor toma de decisiones que afectan a la naturaleza (por parte de Gobiernos, empresas e incluso hogares individuales). IPBES a menudo se describe como «el [IPCC](#) para la diversidad biológica».

Los resultados de los cinco informes de IPBES también constituirán 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 crucial para fijar objetivos de diversidad biológica para el período posterior a 2020.

La diversidad biológica y las contribuciones de la naturaleza a las personas sustentan las economías, los medios de subsistencia, la seguridad alimentaria y la calidad de vida de las personas en todo el mundo. Este es el motivo por el cual las políticas públicas, las decisiones empresariales e incluso las preferencias particulares de estilo de vida pueden amenazar o apoyar las contribuciones de la naturaleza a las personas y el futuro sostenible que deseamos. **Mantener ecosistemas resilientes y salvaguardar la variedad de vida de nuestro planeta es fundamental para la erradicación de la pobreza, la salud humana y el bienestar.**

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 de los ecosistemas y las contribuciones de la naturaleza a las personas.

Los informes **evaluarán 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, sobre la base de diferentes vías de decisión**.

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 alimentaria 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 alimentaria 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.

El informe de evaluación de IPBES en materia de degradación y restauración del suelo identificará las amenazas a los ecosistemas terrestres, ofreciendo pruebas de todo el mundo y un rango de las mejores soluciones disponibles a fin de reducir los riesgos y los impactos medioambientales, sociales y económicos de

la degradación del suelo. **Ayudará a los órganos decisorios a adoptar decisiones con mayor conocimiento de causa sobre cómo detener e invertir la degradación del suelo.**

Estructura de los cinco informes de evaluación de IPBES

Cada informe de evaluación de IPBES comenzará con un resumen conciso para los responsables de políticas, que destaque los hallazgos más importantes y relevantes 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 el informe de 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 relevantes 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 relevancia política**, los informes de evaluación de IPBES han sido revisados ampliamente por **cientos de expertos externos**, incluidos Gobiernos, científicos y órganos decisorios, profesionales y poseedores de conocimientos indígenas y locales.

Los informes de evaluación **se presentarán teniendo en mente la más amplia variedad posible de órganos decisorios**, 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, incluidos Gobiernos, revisaron el primer borrador de los capítulos de las evaluaciones, con los comentarios de revisión incorporados en los borradores subsiguientes por parte de los expertos de IPBES. |
| <i>Mayo - junio de 2017</i> | Los expertos externos, incluidos Gobiernos, 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 los 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 los órganos decisorios.

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