



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

Alerta informativa:

La IPBES publicará el Primer Informe de Evaluación Mundial sobre la Diversidad Biológica y los Servicios de los Ecosistemas desde 2005: Avance

"La pérdida de diversidad genética, de las especies y los ecosistemas constituye ya una amenaza mundial y generacional para el bienestar humano. La protección de las inestimables contribuciones de la naturaleza a las personas será un problema determinante en las próximas décadas. Sin embargo, las políticas, iniciativas y acciones, a cualquier nivel, solo tendrán éxito si están basadas en el mejor conocimiento y evidencia disponibles. Esto es lo que proporciona la Evaluación Mundial de la IPBES."

– Robert Watson, presidente de la IPBES.

- Evidencia de vital importancia para las acciones asociadas a la naturaleza a escala mundial y regional después de 2020
- La primera evaluación que incluye sistemáticamente conocimientos indígenas y locales a escala mundial
- Basada en casi 15.000 referencias
- Elaborada por 150 expertos internacionales destacados de 50 países
- 3 años en desarrollo, con un coste total superior a 2,4 millones de dólares estadounidenses
- Ayudará a evaluar el progreso (o la falta de este) en cuanto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica y el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático

En mayo de 2019, se presentará ante los representantes de 130 Gobiernos, para su discusión y posible aprobación, una nueva síntesis mundial definitiva sobre el estado de la naturaleza, los ecosistemas y las contribuciones de la naturaleza a las personas. Es el primer informe de este tipo desde que se publicó la trascendental Evaluación de los Ecosistemas del Milenio en 2005 y el primero de carácter intergubernamental.

Elaborada por **150 expertos internacionales destacados de 50 países**, con una representación equilibrada entre las ciencias naturales y sociales, y aportaciones adicionales de otros 250 expertos que colaboran con la [Plataforma Intergubernamental Científico-normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas \(IPBES\)](#), la **Evaluación Mundial sobre la Diversidad Biológica y los Servicios de los Ecosistemas** servirá de base para formular mejores políticas y emprender acciones más efectivas en los próximos decenios.

El informe se concluirá y examinará en el séptimo período de sesiones del Plenario de la IPBES (#IPBES7, del 29 de abril al 4 de mayo de 2019). Está previsto presentar públicamente un resumen detallado para los responsables de la formulación de políticas, en el que se pondrán de relieve los mensajes clave, los hallazgos y las opciones. El evento tendrá lugar en la sede mundial de la UNESCO, en París, **el lunes, 6 de mayo de 2019**, y se retransmitirá en directo (disponible en <http://bit.ly/IPBESWebcast>) a las 13:00 CEST (07:00 US EDT/11:00 GMT – aquí pueden comprobarse las horas de otras partes del mundo: <http://bit.ly/2G6uU54>).

Después de tres años en desarrollo, con un coste total de más de 2,4 millones de dólares estadounidenses, la Evaluación Mundial de la IPBES se basa en casi 15.000 referencias, incluyendo entre otros trabajos científicos e información facilitada por los Gobiernos. También es la **primera evaluación mundial que tiene en cuenta y examina sistemáticamente los conocimientos, problemas y prioridades indígenas y locales**.

Descrita a menudo como el "IPCC para la diversidad biológica", la IPBES es el foro mundial científico-normativo cuya labor consiste en proporcionar la mejor evidencia disponible para todos los encargados de adoptar decisiones en relación con las personas y la naturaleza

El informe proporcionará una visión integrada sobre **la situación mundial actual** en relación con objetivos internacionales clave, entre ellos los [Objetivos de Desarrollo Sostenible](#), las [Metas de Aichi para la Diversidad Biológica](#) y el [Acuerdo de París sobre el Cambio Climático](#). Examina las **causas que explican los cambios en la diversidad biológica y los ecosistemas, las consecuencias para las personas, las opciones normativas y las vías hacia futuros posibles para los tres próximos decenios si se mantienen las tendencias actuales, así como otros escenarios.**

Aspectos importantes de la Evaluación Mundial

Basándose en [informes de evaluación anteriores de la IPBES](#), especialmente el publicado recientemente sobre la evaluación de la degradación y restauración de la tierra y los informes de las evaluaciones regionales para África, las Américas, Asia y el Pacífico, y Europa y Asia Central (marzo de 2018), la Evaluación Mundial:

- Abarca todos los ecosistemas terrestres (excepto la Antártida), las aguas continentales y los mares abiertos.
- Evalúa los cambios producidos durante los últimos 50 años, así como las consecuencias para nuestras economías, medios de vida, seguridad alimentaria y calidad de vida.
- Explora la repercusión del comercio y otros procesos mundiales en la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas.
- Clasifica las consecuencias relativas del cambio climático, las especies invasoras, la contaminación, el cambio en el uso de la tierra y el mar, así como otros problemas que afectan a la naturaleza.
- Identifica las principales lagunas en el conocimiento disponible que deben subsanarse.
- Prevé cómo podría ser la diversidad biológica en los próximos decenios según seis hipótesis de futuro: optimismo económico; competencia regional; sostenibilidad mundial; hipótesis continuista (business as usual); sostenibilidad regional y mercados reformados.
- Evalúa las políticas, tecnología, gobernanza, cambios en el comportamiento, opciones y vías para alcanzar los objetivos mundiales analizando las sinergias y disyuntivas entre la producción de alimentos, la seguridad hídrica, la energía y la expansión de la infraestructura, la mitigación del cambio climático, la conservación de la naturaleza y el desarrollo económico

Estructura de la Evaluación Mundial

El resumen para los encargados de la formulación de políticas de la Evaluación Mundial se basará en **seis capítulos**, que proporcionarán todo el apoyo técnico necesario para los mensajes clave del resumen. Los capítulos se describen a continuación:

1. Ofrecer una hoja de ruta y explicar los elementos clave de las relaciones entre las personas y la naturaleza
2. Resaltar el estado y las tendencias actuales en la naturaleza, las contribuciones de la naturaleza a las personas y los factores que promueven el cambio
3. Evaluar el progreso en el cumplimiento de las Metas de Aichi, los ODS y el Acuerdo de París
4. Explorar los escenarios futuros plausibles para la naturaleza y las personas hasta el 2050
5. Centrarse en los escenarios, vías y opciones que conducen hacia un futuro sostenible
6. Mostrar las oportunidades y desafíos a los que se enfrentan los responsables de adoptar decisiones a todos los niveles y en una variedad de contextos

Repercusión esperada

La Evaluación Mundial de la IPBES:

- Proporcionará una base de conocimientos concertados y con base empírica en la que podrá basarse la formulación de políticas en la próxima década
- Aportará un análisis de las consecuencias que acarrea la pérdida de diversidad biológica para cumplir el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático, alcanzar los objetivos de diversidad biológica globales, los ODS y otros objetivos importantes de escala mundial

- Ofrecerá una valoración multidimensional de los activos mundiales comunes y cómo conservarlos
- Reconocerá y enfatizará el papel que debe desempeñar cada agente en la mejora de las condiciones de la naturaleza y los ecosistemas, así como la importancia de alinear esfuerzos
- Aumentará la concienciación sobre la importancia de las estructuras de gobernanza y las políticas multisectoriales transformadoras, así como los efectos que ejercen las políticas y otros factores indirectos de cambio a escala mundial y las posibles opciones para mejorar la formulación de políticas transregionales
- Constituirá un punto de partida para los análisis exhaustivos del papel de las acciones y sus implicaciones mundiales

Revisores y público

A fin de garantizar los niveles más elevados posibles de precisión, credibilidad y pertinencia política, la Evaluación Mundial de la IPBES ha sido revisada ampliamente, dos veces, mediante un proceso transparente y abierto, por cientos de expertos externos, entre ellos, científicos y responsables de toma de decisiones (incluyendo a Gobiernos), profesionales y poseedores de conocimientos indígenas y locales.

La evaluación se presentará teniendo en mente el espectro más amplio posible de instancias decisorias, entre otras, líderes gubernamentales y empresariales, grupos de la sociedad civil, comunidades y pueblos indígenas.

CRONOGRAMA	
<i>Febrero de 2016</i>	El informe del análisis inicial aprobado estableció los parámetros de la evaluación.
<i>Mayo de 2017</i>	Los expertos externos revisaron el primer borrador de la evaluación, con comentarios de revisión incorporados en los siguientes borradores por expertos de la IPBES.
<i>Abril de 2018</i>	Los Gobiernos y los expertos revisaron el segundo borrador de la evaluación y el primer borrador del resumen para los responsables de la formulación de políticas. Dichos comentarios fueron objeto de una revisión y serán incorporados en el borrador final por expertos de la IPBES.
<i>Mayo de 2019</i>	Negociación por parte de los Estados miembros, en el séptimo período de sesiones del Plenario de la IPBES, del texto final del resumen para los responsables de la formulación de políticas de la Evaluación Mundial en París (Francia), para la presentación pública prevista para el 6 de mayo de 2019.

Lugar de presentación: #IPBES7, Séptimo período de sesiones del Plenario de la IPBES, UNESCO, París (Francia); 29 de abril a 4 de mayo de 2019

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

Para ser incluido en la **lista de distribución de medios de comunicación de la 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 la IPBES

Con 130 Estados 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, y expone las opciones disponibles para el futuro basándose en distintas alternativas socioeconómicas.

La misión de la 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 la IPBES 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.

La Evaluación sobre polinización de la IPBES, publicada en 2016, recibió cobertura mediática en 18 lenguas por parte de más de 1300 medios en más de 80 países. Para consultar comunicados de prensa, véase: <http://bit.ly/2sq6gbQ>

Las evaluaciones regionales de la IPBES y las evaluaciones temáticas de la degradación y restauración de la tierra, publicadas en 2017, recibieron cobertura mediática en 37 lenguas por parte de más de 2.500 medios en más de 124 países. Para consultar comunicados de prensa, véase: <http://bit.ly/2C0tnNu> y <http://bit.ly/2ylipy0>

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

Siga la plataforma IPBES:

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

facebook.com/IPBES

youtube.com/ipbeschanel

linkedin.com/company/ipbes

instagram.com/ipbes



For more information contact IPBES at
secretariat@ipbes.net
or visit our website: www.ipbes.net

Follow IPBES:
Twitter: **#IPBES**
YouTube.com/**ipbeschanel**
www.facebook.com/IPBES
Instagram: **ipbes_**
www.linkedin.com/companies/ipbes