



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

Últimas noticias:

La «evaluación de los nexos» aborda las crisis mundiales interrelacionadas de la diversidad biológica, el agua, la alimentación, la salud y el cambio climático. Los expertos de la IPBES ofrecen opciones de respuesta positivas

«Superar los compartimentos estancos de una sola cuestión mediante una toma de decisiones integrada y adaptativa»

Informe cuya publicación está prevista a las 13:00 horas GMT del martes 17 de diciembre de 2024

«Las crisis mundiales de la biodiversidad, el agua, la alimentación, la salud y el cambio climático suelen intensificarse mutuamente cuando se abordan por separado, por lo que deben abordarse conjuntamente. La evaluación de los nexos es uno de los trabajos más ambiciosos jamás emprendidos por la comunidad de la IPBES, ya que ofrece una gama de opciones de respuesta, sin precedentes, para que las decisiones y las acciones vayan más allá de los compartimentos estancos de una sola cuestión. Las crisis en cascada pueden agravarse unas a otras, pero un enfoque de nexos considera las interdependencias entre estas crisis y ofrece soluciones holísticas que pueden mejorar los resultados en múltiples sectores y sistemas.» - Profesora Paula Harrison, Centro de Ecología e Hidrología del Reino Unido, Copresidenta de la evaluación de los nexos de la IPBES

- Aborda las complejas interrelaciones entre los elementos de los nexos, a saber, la biodiversidad, el agua, la alimentación, la salud y el cambio climático
- Proyecta las futuras interacciones entre estas crisis hasta el año 2100 en diferentes escenarios
- Ofrece una amplia gama de opciones de respuesta concretas, centradas en maximizar los beneficios para la biodiversidad, el agua, la alimentación, la salud y los sistemas climáticos
- Explora los costes de la inacción y de no abordar conjuntamente múltiples crisis
- Apoyará la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal y el Acuerdo de París
- Elaborado por 165 expertos internacionales de renombre procedentes de 57 países de todas las regiones del mundo
- Con un costo total de más de 1,5 millones de dólares estadounidenses, es el fruto de la consulta de 6.500 referencias y tres años de desarrollo
- Fundamentará las decisiones de los actores e instituciones (p. ej., Gobiernos, sociedad civil, Pueblos Indígenas y comunidades locales y sector privado) que gestionan, interactúan, influyen y se ven afectados por los elementos de los nexos y sus interacciones.
- Presentación prevista ante los medios: 17 de diciembre de 2024 a las 13:00 horas GMT/08:00 horas EDT/14:00 horas CET/15:00 horas CAT
- Redes sociales: @IPBES #NexusAssessment

El martes 17 de diciembre de 2024, la Plataforma Intergubernamental sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas ([IPBES](#)) tiene previsto presentar su **informe de la evaluación de los vínculos entre la diversidad biológica, el agua, la alimentación y la salud** en el contexto del cambio climático (conocido como el «Informe de la evaluación de los nexos»). El informe será de **interés y valor para cualquier persona que trabaje en estos campos o informe sobre ellos**.

El informe **pone de relieve las oportunidades de acción dentro y entre los elementos de los nexos**, a saber, la diversidad biológica, el agua, los alimentos, la salud y el cambio climático, **y revela complementariedades y compensaciones** entre las opciones de respuesta relacionadas con cada uno de ellos. **Demuestra cómo el abordaje de un elemento puede repercutir en los demás, tanto positiva como negativamente**, e **identifica una amplia gama de opciones de respuesta, con beneficios en múltiples elementos, que pueden adoptarse ahora para mejorar los resultados**.

El informe ha tardado **más de tres años en elaborarse**, con un costo total de más de 1,5 millones de dólares estadounidenses. Ha sido elaborado por **165 expertos internacionales de renombre**, procedentes de **57 países**

de todas las regiones del mundo, dirigidos por dos Copresidentas: la profesora Paula Harrison (Centro de Ecología e Hidrología del Reino Unido) y la profesora Pamela McElwee (Rutgers, la Universidad Estatal de Nueva Jersey, EE. UU.). Este informe se basa en 6.500 referencias que recogen la diversidad de las pruebas y los conocimientos sobre la diversidad biológica, el agua, la alimentación y la salud en el contexto del cambio climático, incluidos artículos científicos, informes gubernamentales y conocimientos indígenas y locales.

El informe se examinará y se prevé que se aprobará en la undécima sesión del Plenario (#IPBES11, 10-16 de diciembre de 2024). **El Plenario de la IPBES representa a casi 150 Gobiernos** que tratan de reforzar la interfaz científico-normativa para la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas. Está previsto que el resumen del informe para los encargados de la formulación de políticas, en el que se destacan los mensajes principales, **se presente ante los medios de comunicación de forma híbrida (presencial y en línea) en Windhoek (Namibia), el martes 17 de diciembre de 2024 a las 13:00 horas GMT/14:00 horas CET/08:00 horas EST. Consulte otros horarios en todo el mundo aquí: <https://bit.ly/3WxVkf1>**. Este es el enlace para la retransmisión en directo: www.ipbes.net)

La acreditación de los medios de comunicación para la presentación comenzará en octubre. Para recibir la invitación a acreditarse, los periodistas y organizaciones mediáticas que aún no figuren en la lista de medios de comunicación de la IPBES deben inscribirse aquí: <http://eepurl.com/hxkQgn> (solo medios de comunicación, por favor).

A menudo descrito como el «**IPCC** de la biodiversidad», la IPBES es el órgano científico-normativo mundial encargado de proporcionar a los responsables de la toma de decisiones las mejores pruebas y datos disponibles, en pro de las personas y la naturaleza.

Aspectos importantes del informe de la evaluación de los nexos

Las crisis medioambientales mundiales relacionadas con la biodiversidad, el agua, los alimentos, la salud y el cambio climático se han abordado, en su mayoría, de manera individual, mediante procesos separados (p. ej., convenios internacionales independientes o agencias/autoridades nacionales aisladas). Las medidas para hacer frente a una crisis, como el cambio climático, a menudo han exacerbado las consecuencias negativas de otras crisis, especialmente en lo que respecta a la biodiversidad. Existe un amplio corpus de conocimientos científicos sobre cada una de estas crisis, pero nunca antes se había realizado una síntesis global crítica sobre las interrelaciones entre ellas.

Basándose en el trabajo publicado por la IPBES durante la última década, el informe de la evaluación de los nexos:

- **Presenta un panorama de las actuales interrelaciones e interacciones entre los cinco elementos de los nexos**, explorando quiénes son los más afectados, quiénes corren mayores riesgos y los que más se benefician de estas interacciones. También proporciona estimaciones concretas de los costos económicos de no actuar y de abordar los elementos de los nexos de forma individual en lugar de conjunta.
- **Explora las posibles interacciones futuras de los nexos**, proyectando escenarios hasta 2050, pero también considerando horizontes hasta 2100 con el fin de comprender mejor los retos y oportunidades de acción a más largo plazo dentro y entre los cinco elementos de los nexos.
- **Ofrece una amplia variedad de opciones de respuesta para políticas y acciones integradas que beneficiarán simultáneamente a múltiples elementos de los nexos.**
- **Se centra en una gobernanza adecuada para lograr un futuro justo y sostenible, ofreciendo una hoja de ruta para la «gobernanza de los nexos».**

Estructura del informe de la evaluación de los nexos

El informe de la evaluación de los nexos consta de **siete capítulos**, los cuales proporcionan la base científica de los mensajes clave del informe. Los capítulos ofrecen:

1. **Una introducción a los nexos**, en la que se esbozan el marco y la relevancia política de la evaluación y se definen los elementos de los nexos y sus interdependencias.
2. **Tendencias pasadas y actuales de las interacciones entre la biodiversidad, el agua, la alimentación, los alimentos, la salud y el cambio climático**, evaluando las repercusiones medioambientales, sociales y económicas.
3. **Proyecciones futuras de las interacciones entre los elementos de los nexos**, analizando los principales impulsores en consonancia con los objetivos políticos.

4. Opciones políticas y sociopolíticas en todos los nexos que podrían facilitar y acelerar la transición hacia una serie de futuros sostenibles.
5. Opciones de respuesta disponibles dentro de cada uno de los elementos de los nexos para obtener beneficios en todo el sistema.
6. Opciones para aplicar enfoques sostenibles a la financiación pública y privada de los elementos de los nexos relacionados con la biodiversidad.
7. Un resumen y síntesis de las opciones, de las lagunas tecnológicas y de conocimientos, y del desarrollo de capacidades, y una hoja de ruta para enfoques holísticos de la toma de decisiones.

Efectos previstos

El informe de la evaluación de los nexos de la IPBES:

- Proporcionará a los responsables de la toma de decisiones, a los encargados de la formulación de políticas y a una gran diversidad de interesados, las mejores pruebas, análisis y opciones disponibles con relación a los vínculos entre la diversidad biológica, el agua, la alimentación y la salud en el contexto del cambio climático.
- Fundamentará las decisiones y acciones más integradas para alcanzar simultáneamente los ODS, el Marco Mundial de Biodiversidad y el Acuerdo de París.
- Reconocerá y pondrá de relieve el papel que desempeñan los distintos agentes a la hora de abordar los retos mundiales.

Revisores y público

Para garantizar el máximo nivel de precisión, credibilidad y pertinencia para la formulación de políticas, el informe de la evaluación de los nexos de la IPBES ha sido revisado de forma exhaustiva mediante un proceso de revisión externo abierto y transparente. Esto incluyó miles de observaciones de científicos, responsables de la adopción de decisiones (incluidos Gobiernos), profesionales y poseedores de conocimientos indígenas y locales.

El informe de la evaluación de los nexos se ha elaborado para un amplio espectro de responsables de la toma de decisiones, entre ellos dirigentes gubernamentales y empresariales, grupos de la sociedad civil, Pueblos Indígenas y comunidades locales.

Podcast de la IPBES

Si desea saber más sobre el alcance, la escala y la importancia del informe, escuche la cuarta temporada del podcast de la IPBES, *Nature Insight*, que estará disponible en noviembre de 2024 dondequiera que obtenga sus podcasts.

CALENDARIO trienal

<i>Junio de 2021</i>	El Plenario de la IPBES, compuesto por representantes de los Estados miembros de la IPBES, aprobó el « informe de análisis inicial » que establece la hoja de ruta para la evaluación.
<i>Febrero de 2023</i>	El primer proyecto de los capítulos fue examinado por expertos externos, y los expertos de la IPBES abordaron las observaciones surgidas de esa revisión en los proyectos posteriores.
<i>Enero de 2024</i>	Gobiernos y expertos revisaron el segundo borrador de los capítulos y el primer borrador del resumen para los encargados de la formulación de políticas. Los expertos de la IPBES han abordado esas observaciones en el texto definitivo.
<i>Diciembre de 2024</i>	Ratificación por parte de los Estados miembros en la sesión plenaria del undécimo período de sesiones del Plenario de la IPBES del texto definitivo del resumen para los encargados de la formulación de políticas en Windhoek (Namibia), seguida de la presentación ante los medios de comunicación prevista para el 17 de diciembre de 2024.

Lugar de la presentación: undécimo período de sesiones del Plenario de la IPBES, Windhoek (Namibia), 17 de diciembre de 2024

Para recibir noticias de última hora, los comunicados más recientes, convocatorias de expertos y mucho más, inscríbese hoy mismo y forme parte de la comunidad de la IPBES: www.ipbes.net/stakeholders (salvo medios de comunicación)

Acerca de la IPBES

Con casi 150 Gobiernos miembros, la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) es el órgano 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 responsables de la adopción de decisiones, y esboza opciones para el futuro basadas en diferentes decisiones socioeconómicas.

La misión de la IPBES es fortalecer las políticas y las decisiones, en aras de la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica, el bienestar humano a largo plazo y el desarrollo sostenible.

Auspiciada por el Gobierno alemán, la Secretaría de la IPBES está ubicada en el campus de las Naciones Unidas en Bonn (Alemania). Varios miles de científicos de todo el mundo contribuyen a la labor de la IPBES de forma voluntaria. Son propuestos por sus Gobiernos u organizaciones y seleccionados por el Grupo Multidisciplinario de Expertos de la IPBES.

El informe de evaluación de la IPBES sobre polinización, publicado en 2016, tuvo cobertura en 18 idiomas en más de 1.300 medios de comunicación provenientes de más de 80 países. Nota de prensa: <http://bit.ly/2sq6gbQ>

Los informes de evaluación regionales de la IPBES y el informe de evaluación temática de la degradación y la restauración de las tierras, publicados en 2017, recibieron cobertura en 37 idiomas en más de 2.500 medios de comunicación provenientes de más de 124 países. Notas de prensa: <http://bit.ly/2C0tnNu> y <http://bit.ly/2ylipy0>

El informe de evaluación mundial de la IPBES, publicado en 2019, tuvo cobertura en 50 idiomas en más de 10.500 medios de comunicación provenientes de más de 170 países. Nota de prensa: <http://bit.ly/GlobalAssessment>

Los informes de la IPBES sobre la evaluación del uso sostenible de las especies silvestres y la evaluación de los valores, publicados en 2022, tuvieron cobertura en 36 idiomas en más de 1.800 medios de comunicación provenientes de más de 100 países. Notas de prensa: https://bit.ly/IPBES_SUA y https://bit.ly/IPBES_VA

El informe de evaluación de la IPBES sobre las especies exóticas invasoras, publicado en 2023, tuvo cobertura en 44 idiomas en más de 2.400 medios de comunicación provenientes de más de 105 países. Nota de prensa: <https://bit.ly/InvasiveMedia>

Para más información, diríjase a y consulte: media@ipbes.net www.ipbes.net

Siga a la IPBES:

x.com/@IPBES
facebook.com/IPBES
youtube.com/ipbeschanel
linkedin.com/company/ipbes
instagram.com/ipbes_
threads.net/@ipbes_
bsky.app/profile/ipbes.bsky.social
mas.to/deck/@ipbes