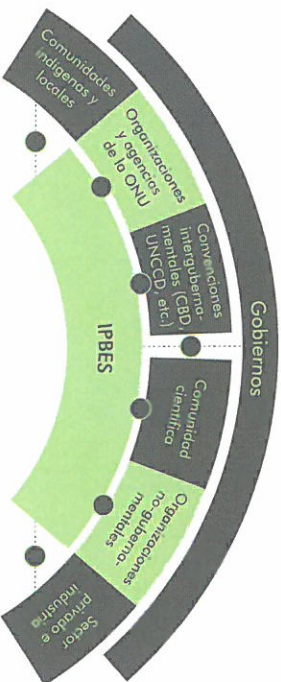


Tú

¿Cómo se puede involucrar?

Actualmente, IPBES cuenta con 126 Estados Miembros. Un gran número de organizaciones no gubernamentales, organizaciones, convenciones y grupos de la sociedad civil también participan en el proceso formal de la IPBES como observadores, con varios miles de actores individuales, desde expertos científicos hasta representantes de instituciones académicas y de investigación, comunidades locales y el sector privado, que contribuyen y se benefician de nuestro trabajo.



Hay una amplia gama de oportunidades para involucrarse en IPBES, algunas de ellas incluyen:

- Contribuyendo a nuestras evaluaciones en curso como experto designado: autor, editor o revisor.
- Apoyando nuestro trabajo de fortalecimiento de capacidades y conocimientos aportando experiencia especializada, datos u otros recursos.
- Ejerciendo como un socio de comunicación y divulgación a nivel regional o subregional.
- Coordinando una red sectorial o industrial específica de actores involucrados que participen en IPBES.
- Participando en el programa de jóvenes investigadores de IPBES.

El primer paso es **registrarse como actor de IPBES**. Es gratis y recibirá información frecuente sobre el trabajo de IPBES, así como oportunidades para involucrarse. Para registrarse, vaya a

www.ipbes.net/stakeholders

o utilice cualquier Smartphone o dispositivo móvil para escanear este código QR:



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



www.ipbes.net
Email: secretariat@ipbes.net
Tel: +49 228 815 0570

10 piso,
Platz der Vereinten Nationen 1,
D-531 13 Bonn, Alemania

Siga IPBES:
Twitter: @IPBES
[youtube.com/ipbeschannel](https://www.facebook.com/IPBES)
<https://www.facebook.com/IPBES>

IPBES está financiado gracias a generosas contribuciones de Estados miembros del Fondo fiduciario IPBES.

Imprimido sobre papel FSC®



Photos © Pixabay & Unsplash & Freepik

¿QUÉ ES?



¿Qué es IPBES?



La Plataforma Intergubernamental Científico-normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) es un organismo intergubernamental independiente, creado por los Estados miembros en 2012. Proporciona a los responsables políticos evaluaciones científicas objetivas sobre el estado del conocimiento sobre la biodiversidad del planeta, los ecosistemas y los beneficios que proporcionan a las personas, así como las herramientas y métodos para proteger y utilizar de manera sostenible estos recursos naturales vitales.

Nuestra misión es, a través de la ciencia, fortalecer las bases del conocimiento para mejorar las políticas, para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad, el bienestar humano a largo plazo y el desarrollo sostenible.

De cierta manera, IPBES hace por la biodiversidad lo que el IPCC hace por el cambio climático.

¿Por qué es importante IPBES?



La biodiversidad y los beneficios de la naturaleza para las personas son la base de casi todos los aspectos del desarrollo humano y son esenciales para alcanzar los nuevos Objetivos de Desarrollo Sostenible: ayudan a producir alimentos, agua limpia, a regular el clima e incluso a controlar las enfermedades. Sin embargo, están siendo agotados y degradados más rápidamente que en cualquier otro momento de la historia de la humanidad. IPBES es único: utiliza las mejores capacidades de todas las disciplinas científicas y comunidades de conocimiento para proporcionar conocimientos relevantes para las políticas y acelerar su implementación a todos los niveles del gobierno, del sector privado y de la sociedad civil.

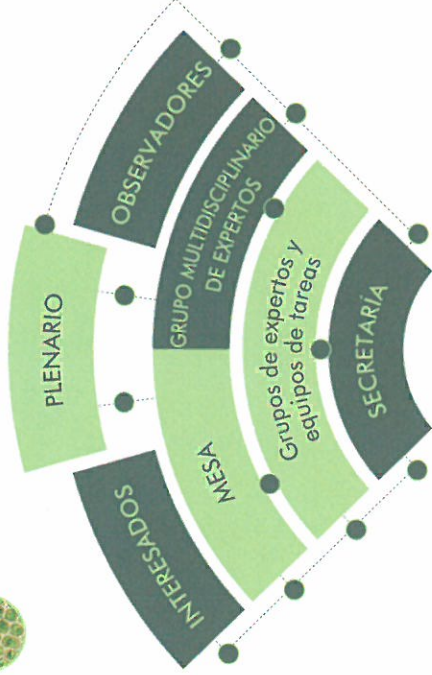
¿Qué hace IPBES?



El trabajo de IPBES puede agruparse en cuatro áreas complementarias:

- **Evaluaciones:** sobre temas específicos (por ejemplo, "Polinizadores, polinización y producción de alimentos"); cuestiones metodológicas (por ejemplo, "Escenarios y Modelización"); a nivel tanto regional como mundial (por ejemplo, "Evaluación Global sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas").
- **Apoyo a políticas:** identificar herramientas y metodologías relevantes para la política, facilitando su uso y catalizando su desarrollo.
- **Fortalecimiento de capacidades y conocimientos:** identificar y satisfacer las necesidades prioritarias en cuanto a capacidades, conocimientos y datos de nuestros Estados miembros, expertos y actores involucrados.
- **Comunicación y divulgación:** garantizar el más amplio alcance e impacto de nuestro trabajo.

¿Cómo está estructurado IPBES?



Plenario: el órgano rector de IPBES, formado por los representantes de los Estados miembros de IPBES, se reúne usualmente una vez al año.

Observadores: todo Estado que aún no sea miembro de IPBES, el Convenio sobre la Diversidad Biológica y otros convenios relacionados con la diversidad biológica, organismos conexos de las Naciones Unidas, así como muchas otras organizaciones y agencias pertinentes.

Mesa: compuesta por el Presidente de IPBES, Sir Robert Watson, cuatro Vicepresidentes y cinco miembros adicionales que supervisan las funciones administrativas de IPBES.

Grupo Multidisciplinario de Expertos (MEP): Cinco expertos participantes de cada una de las cinco regiones de las Naciones Unidas, supervisando todas las funciones científicas y técnicas de IPBES.

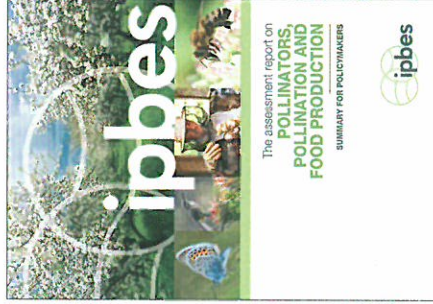
Interesados: Todos los contribuyentes y usuarios finales de los productos de IPBES.

Grupos de expertos y equipos de tareas: Científicos y poseedores de conocimiento seleccionados que realizan las evaluaciones de IPBES y otros productos.

Secretaría (incluye las dependencias de apoyo técnico): asegura el funcionamiento eficaz de IPBES dando apoyo al plenario, a la mesa y al grupo multidisciplinario de expertos así como implementando el trabajo de la plataforma y sus funciones administrativas. Está dirigida por la Secretaría Ejecutiva de IPBES, la Dra. Arme Latrigauderie. La sede de la secretaría está basada en Bonn, hospedada por el Gobierno Federal de Alemania.



¿Cuáles son los resultados de IPBES?



La primera evaluación temática de IPBES, sobre "polinizadores, polinización y producción de alimentos", se completó en 2016, fruto de dos años de trabajo intensivo de 77 expertos del mundo entero. La evaluación cita cerca de 3 000 artículos científicos e incluye información sobre prácticas basadas en los conocimientos indígenas y locales de más de 60 localidades en el mundo. Su resumen para los responsables de la formulación de políticas fue aprobado palabra por palabra por el plenario de IPBES.

Algunos hallazgos & mensajes clave

- Hasta 577 000 millones de dólares del valor de la producción mundial anual de alimentos dependen de las contribuciones directas de los polinizadores.
- La producción agrícola dependiente de la polinización animal ha aumentado un 300% en los últimos 50 años, pero los cultivos dependientes de los polinizadores muestran un menor crecimiento y estabilidad en el rendimiento que los cultivos que no dependen de los polinizadores.
- Casi el 90% de todas las plantas silvestres con flores dependen en cierta medida de la polinización animal.
- El 16% de los polinizadores vertebrados: la cifra llega al 30% para las especies insulares: están en riesgo de extinción a nivel mundial.
- Los plaguicidas, incluidos los insecticidas neonicotinoides, amenazan a los polinizadores en todo el mundo, aunque los efectos a largo plazo siguen siendo desconocidos.
- Se pueden adoptar diversas medidas para proteger a los polinizadores, desde garantizar una mayor diversidad de hábitats hasta promover una agricultura sostenible, apoyar prácticas tradicionales tales como las que manejan la heterogeneidad del paisaje y la rotación de cultivos, mayor educación e intercambio de conocimientos, disminuir la exposición de los polinizadores a los plaguicidas y mejorar la gestión de la cría de abejas. Para obtener más información, consulte el Resumen completo para los responsables de la formulación de políticas en nuestro sitio web: <http://www.ipbes.net>

Una ciencia innovadora al servicio de mejores políticas.