

Nota de prensa

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

Ref: PA/16/02

Construyendo sobre el Informe de IPBES: 10 prioridades de políticas gubernamentales concretas para proteger a los polinizadores

- Científicos destacados han identificado, basándose en el Informe de Polinización de IPBES, diez prioridades políticas a considerar por los gobiernos, en una de las principales revistas científicas del mundo.
- Las prioridades van desde una regulación más estricta de los pesticidas a una agricultura más diversificada y modelos innovadores de seguros.
- Los expertos ponen de manifiesto las sustanciales brechas de conocimiento que existen y recomiendan la asignación de fondos de investigación adicionales a nivel nacional e internacional.

Bonn (IPBES News) – Doce expertos en polinización y su relación con el bienestar humano han usado los resultados innovadores de una importante evaluación científica para sugerir a los gobiernos diez políticas específicas para proteger a los polinizadores y su importancia para las personas.

En la edición del 25 de noviembre de *Science*, una de las revistas científicas de impacto internacional más prestigiosas del mundo, los autores de "Diez políticas para los polinizadores" señalan que "con compromisos políticos de alto nivel para apoyar a los polinizadores en los Estados Unidos, el Reino Unido y Francia [...] y la inclusión del tema en la agenda de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) del próximo mes", existe ahora una oportunidad significativa para un cambio de política a escala mundial.

La Dra. Lynn Dicks, de la Universidad de East Anglia y autora principal del artículo, dijo: "Este trabajo se basa en los resultados de la primera evaluación temática de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES), que a principios de este año confirmó evidencias de una disminución a gran escala de los polinizadores silvestres en varias partes de Europa y América del Norte, así como la necesidad urgente de mejorar el monitoreo de los polinizadores en todo el mundo. El informe de IPBES deja muy en claro que los polinizadores son importantes para la gente en todo el mundo, tanto desde el punto de vista económico como cultural. Los gobiernos entienden esto, y muchos ya han tomado medidas sustanciales para salvaguardar estos animales hermosos e importantes, pero aún queda mucho por hacer. Las prioridades políticas que sugerimos ayudarán a los gobiernos a apoyar y proteger a los polinizadores como parte de un futuro sostenible y saludable".

Los autores representan instituciones del Reino Unido, Suecia, Estados Unidos, México, Australia, Argentina, Brasil y Japón, e identifican diez opciones de políticas gubernamentales

prioritarias para reducir los riesgos, aumentar la sostenibilidad de la agricultura, promover la biodiversidad y los beneficios de la naturaleza para las personas, así como para mejorar el conocimiento sobre los polinizadores y los servicios de polinización.

Las opciones sugeridas de políticas específicas están basadas en el informe de IPBES, pero lo trascienden. Van desde aumentar los estándares para la regulación de plaguicidas hasta apoyar sistemas agrícolas diversificados, desarrollar modelos de seguros para ayudar a los agricultores a beneficiarse de los servicios de los ecosistemas en lugar de los agroquímicos, y restaurar la 'infraestructura verde' para ayudar a nutrir a los polinizadores en áreas urbanas y rurales.

Sir Robert Watson, presidente de IPBES, al hablar sobre el significado más amplio del artículo, dijo: "IPBES existe para informar mejores políticas a través de la mejor ciencia. Acogemos con beneplácito la identificación de opciones políticas prioritarias basadas en los informes de IPBES, porque cuanto más fuerte sea el diálogo entre la ciencia y la política, mejores serán nuestras posibilidades de garantizar una mejor calidad de vida y un planeta más sostenible".

Haciéndose eco de las conclusiones del informe de IPBES, el artículo de *Science* también pone de manifiesto brechas sustanciales en el conocimiento en todo el mundo sobre la situación de los polinizadores y la eficacia de las medidas adoptadas para protegerlos. "Necesitamos que los gobiernos impulsen estrategias de polinización a nivel nacional, y asignar los fondos para mejor seguimiento, preparación de informes y análisis", agregó la Dra. Dicks.

Nota para los editores:

Los autores del artículo publicado en *Science* (incluyendo la localización de sus respectivas instituciones) son: Lynn V. Dicks (Reino Unido), Blandina Viana (Brasil), Riccardo Bommarco (Suecia), Berry Brosi (Estados Unidos), María del Coro Arizmendi (México), Saul A. Cunningham (Australia), Leonardo Galetto (Argentina), Rosemary Hill (Australia), Ariadna V. Lopes (Brasil), Carmen Pires (Brasil), Hisamoto Taki (Japón) y Simon G. Potts (Reino Unido).

IPBES es un organismo intergubernamental independiente, creado por los Estados miembros en 2012. Proporciona a los responsables de la formulación de políticas 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 hacer un uso sostenible de estos recursos naturales vitales. De cierta forma, IPBES hace por la biodiversidad lo que el IPCC hace por el cambio climático.

Para acceder al Resumen del informe para los responsables de la formulación de políticas de IPBES sobre Polinizadores, Polinización y Producción de Alimentos, por favor visite <https://goo.gl/5GTK7U>

Consultas y entrevistas:

Rob Spaul – Jefe de Comunicaciones de IPBES
media@ipbes.net
+49 174 356 6551
www.ipbes.net

Síguenos: Twitter: @IPBES www.facebook.com/ipbes [youtube.com/ipbeschanel](https://www.youtube.com/ipbeschanel)