



19 de julio de 2021

EM/2021/17

Notificación: Convocatoria de candidaturas de expertos para participar en la evaluación temática de los vínculos entre la diversidad biológica, el agua, los alimentos y la salud (evaluación de los nexos) y en la evaluación temática de las causas subyacentes de la pérdida de diversidad biológica y los factores determinantes de las opciones para lograr un cambio transformador y la Visión 2050 para la Diversidad Biológica (evaluación del cambio transformador)

Estimados miembros, observadores y otras partes interesadas de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES):

El Plenario, en su 8º período de sesiones, celebrado en línea del 14 al 24 de junio de 2021, aprobó llevar a cabo las dos evaluaciones siguientes para que el Plenario las examine en su 11º período de sesiones (decisión IPBES-8/1):

- la evaluación temática de los vínculos entre la diversidad biológica, el agua, los alimentos y la salud (evaluación de los nexos); y
- la evaluación temática de las causas subyacentes de la pérdida de diversidad biológica y los factores determinantes de las opciones para lograr un cambio transformador y la Visión 2050 para la Diversidad Biológica (evaluación del cambio transformador).

De acuerdo con los procedimientos acordados para la preparación de los productos previstos de la IPBES, el Grupo Multidisciplinario de Expertos invita por la presente a los gobiernos y a otras partes interesadas pertinentes a **designar expertos para participar en las evaluaciones de los nexos y del cambio transformador.**

Se anima a todos los gobiernos y a las organizaciones o instituciones pertinentes a presentar candidaturas. No es necesario que las organizaciones o instituciones que presenten candidaturas hayan sido aceptadas como observadoras en el Plenario de la IPBES. Solicitamos su ayuda para conseguir una amplia difusión de esta convocatoria de candidaturas de expertos.

Los expertos a los que se presente como candidatos deben poseer sólidos conocimientos especializados multidisciplinarios o interdisciplinarios; conocimientos especializados en una o más disciplinas de las ciencias naturales, las ciencias sociales o las humanidades; ser expertos en conocimientos locales e indígenas o tener conocimientos especializados en sistemas de conocimientos

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

Platz der Vereinten Nationen 1, 53 113 Bonn (Alemania)

secretariat@ipbes.net www.ipbes.net

locales e indígenas. La IPBES también anima a los profesionales y a los expertos en materia de políticas a postularse. Todos los candidatos deben tener experiencia en el trabajo en contextos interdisciplinarios, internacionales o mundiales. En particular, la IPBES busca expertos con experiencia científica o práctica en los siguientes ámbitos:

- **Para la evaluación de los nexos:** investigación en ciencias ambientales, ecológicas, biológicas, económicas o sociales sobre los vínculos entre la diversidad biológica (incluida la terrestre, la marina y la de agua dulce) y uno o más elementos de los nexos, es decir, agua, sistemas alimentarios, salud humana y mitigación y adaptación al cambio climático, así como aspectos pertinentes del sistema energético. Los ámbitos de conocimientos especializados pertinentes incluyen la agroecología; la restauración de hábitats; la gestión sostenible de los recursos; el análisis de sistemas; la tenencia de la tierra y los recursos; la gobernanza de los recursos naturales; la economía de los recursos; la distribución, la equidad o la justicia relacionadas con los efectos de las opciones normativas o de respuesta; los conocimientos indígenas de los sistemas naturales, las formas de relacionarse con ellos y las opciones de gestión; las ciencias conductuales y de la decisión; el desarrollo sostenible; la planificación y la aplicación de la conservación; las finanzas sostenibles; el agua, el saneamiento y la higiene; la gestión integrada de los recursos hídricos; la gestión de las cuencas hidrográficas; la salud planetaria, el enfoque de “Una sola salud” u otros enfoques integrados de la salud; los factores determinantes ambientales de las enfermedades infecciosas y no transmisibles; los sistemas alimentarios sostenibles y nutritivos; la bioseguridad; el clima y la salud; las repercusiones del cambio climático; las opciones de mitigación y adaptación al clima; las infraestructuras energéticas o de transporte; la transformación del sistema energético; la antropología; la planificación y el diseño urbano o paisajístico; el desarrollo, la planificación o la aplicación de opciones de respuesta normativas, de finanzas u otras de índole sociopolítica para futuros sostenibles; la gestión local, regional o nacional en sectores relacionados con los nexos; la planificación con fines múltiples, los escenarios de desarrollo sostenible y el análisis de vías dentro de los sectores de los nexos.
- **Para la evaluación del cambio transformador:** investigaciones ambientales, ecológicas, biológicas, económicas, tecnológicas, sociales, culturales, políticas o conductuales, así como artísticas y de humanidades, relacionadas con el cambio transformador necesario para la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica, el bienestar humano a largo plazo y el desarrollo sostenible; los factores impulsores indirectos del cambio en la diversidad biológica; el desarrollo o uso de escenarios y vías de cambio transformador; la teoría del cambio transformador y el papel del cambio transformador en el contexto de diferentes sistemas de valores y sistemas de conocimiento, concepciones del mundo y paradigmas; las dimensiones personales y filosóficas de las transformaciones; la toma de decisiones o la aplicación del cambio transformador a escala local, regional, nacional o internacional.

Se anima a los gobiernos y a las organizaciones a que fomenten un equilibrio disciplinario, regional, de género y de conocimientos especializados mediante sus candidaturas.

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

Platz der Vereinten Nationen 1, 53 113 Bonn (Alemania)

secretariat@ipbes.net www.ipbes.net

Para presentar las candidaturas, debe seguirse este procedimiento:

- Se invita a los candidatos a cumplimentar el formulario de solicitud y adjuntar su currículum a través del portal web específico que se encuentra en los enlaces indicados a continuación (para acceder a esta página deberán conectarse con sus credenciales de acceso al sitio web de la IPBES; los candidatos que aún no se hayan registrado en el sitio web de la IPBES deberán hacerlo en <https://ipbes.net/user/register>). Obsérvese que el formulario de candidatura está únicamente en inglés y que las solicitudes deben presentarse en ese idioma, ya que el proceso de evaluación se llevará a cabo en inglés:
 - Evaluación de los nexos: <https://ipbes.net/applications/nexus>
 - Evaluación del cambio transformador: <https://ipbes.net/applications/transformative-change>
- El gobierno u organización que presente la candidatura indicado por la persona candidata recibirá un correo electrónico con un enlace al formulario de candidatura y la invitación a aprobar y enviar las candidaturas en el portal web.
- Las entidades que presenten las candidaturas y los candidatos recibirán una confirmación por correo electrónico cuando la candidatura se haya presentado debidamente.

Se anima a los expertos interesados que deseen ser designados como candidatos por un gobierno a que se pongan en contacto con su coordinador nacional de la IPBES (<https://www.ipbes.net/national-focal-points>) en relación con cualquier proceso o plazo específico del país y se les pide que rellenen su formulario de solicitud a más tardar el **6 de septiembre de 2021**.

Se invita a las entidades que presentan las candidaturas (gobiernos u organizaciones) a aprobar las solicitudes y enviar sus candidaturas a más tardar el **13 de septiembre de 2021**. Se insta a presentar las candidaturas antes del día en que vence el plazo.

Les agradezco de antemano sus candidaturas y su continuo apoyo a la IPBES.



Anne Larigauderie | Secretaria Ejecutiva
Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES)