

Seminario: Conocimientos indígenas y locales en las evaluaciones de IPBES sobre el uso sostenible y la valoración de la naturaleza

Explorando los mensajes clave relacionados con los pueblos indígenas y las comunidades locales (PICLs) en las dos evaluaciones de IPBES recientemente completadas, destacando los beneficios de la participación de los PICLs en el uso sostenible de las especies silvestres y la valoración holística de la naturaleza.

**Virtual, 30 de agosto de 2022,
8 am – 10.00 am hora de Montreal // 2pm – 4.00pm hora de Paris
En inglés, francés y español**

Organizado por el Foro Internacional Indígena sobre Biodiversidad, los Centros de Distinción de Conocimientos Indígenas y Locales, la Red de Mujeres Indígenas sobre Biodiversidad y IPBES

Para más información y para registrarse:

https://unesco-org.zoom.us/webinar/register/WN_q_4qW3U7TmmwLU7zrwWTQg



**CENTERS OF DISTINCTION
ON INDIGENOUS AND
LOCAL KNOWLEDGE**



Este seminario explorará los mensajes clave relacionados con los pueblos indígenas y las comunidades locales de las dos evaluaciones de IPBES recientemente completadas:

- [Uso sostenible de especies silvestres](#)
- [Valores de la naturaleza](#)

Ambas evaluaciones siguieron un enfoque riguroso para trabajar con el conocimiento indígena y local, incluida una serie de talleres de diálogo con pueblos indígenas y comunidades locales (PICLs) y contribuciones de autores de una variedad de disciplinas y sistemas de conocimiento.

Esto ha dado lugar a mensajes que destacan la importancia de la participación de los PICLs en la gestión del uso sostenible de las especies silvestres y las formas en que los conocimientos indígenas y locales pueden contribuir a la valoración holística de la naturaleza. Estos mensajes han sido aprobados por los 139 países miembro de IPBES.

En este seminario, los autores de las dos evaluaciones presentarán estos mensajes y los PICLs reflexionarán sobre su importancia y los próximos pasos a nivel local, nacional y mundial.



CENTERS OF DISTINCTION
ON INDIGENOUS AND
LOCAL KNOWLEDGE

