

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Programa EUROCLIMA+
<b>País:</b>	Regional
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas, Asistencia Técnica

## Contribuciones de los pueblos indígenas a la acción climática



Imagen de documentos. Archivo Euroclima+

Los pueblos indígenas están entre las poblaciones más vulnerables a los efectos del cambio climático; pero al mismo tiempo son portadores de un conocimiento que es muy valioso para encontrar soluciones de adaptación y mitigación del cambio climático, y conservación de los ecosistemas.

En EUROCLIMA+, la mayoría de los proyectos del sector temático “Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas” (BBE) trabajan con pueblos indígenas y comunidades locales para recoger y sistematizar sus conocimientos con respecto a su vulnerabilidad frente al cambio climático. De igual forma, para identificar las soluciones de mitigación y/o adaptación que ya implementan, o para construirlas de manera conjunta.

El [estudio](#) “Contribuciones de los Pueblos Indígenas a la Acción Climática en América Latina - Experiencia del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas del Programa EUROCLIMA+” brinda una síntesis sobre la situación actual de los pueblos indígenas y la acción climática en los países en los que se implementan los proyectos de BBE. Asimismo, analiza la contribución de éstos en el trabajo conjunto con los pueblos indígenas relacionado con la conservación y uso sostenible de la biodiversidad y los ecosistemas, y la importancia de su conocimiento para contribuir a la acción climática.

Para lanzar el estudio y ofrecer un espacio que promueva el reconocimiento de los pueblos indígenas como actores cruciales en la acción climática, se organizó un [seminario virtual](#) en el que el autor de la publicación, Iván Égido, resumió las experiencias del sector BBE con las contribuciones de los pueblos indígenas a la acción climática. Además, Verónica González González de la Convención Marco de Naciones Unidas para Cambio Climático (CMNUCC) brindó insumos sobre la [Plataforma de Comunidades Locales y los Pueblos Indígenas](#) (LCIPP, *por sus siglas en inglés*). Finalmente, Luis Arteaga, coordinador del [proyecto](#) “Recursos no Maderables en el Bosque Amazónico”, concluyó el seminario compartiendo una experiencia sobre la aplicación de la evaluación de vulnerabilidad y definición de acciones climáticas locales junto con comunidades indígenas en Bolivia. Más información [aquí](#).

## Resumen de la noticia

Los pueblos indígenas están entre las poblaciones más vulnerables a los efectos del cambio climático; pero al mismo tiempo son portadores de un conocimiento muy valioso para su adaptación y mitigación. El sector temático “Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas” (BBE) de EUROCLIMA+ lanzó en un [seminario virtual](#) el [estudio](#) “Contribuciones de los Pueblos Indígenas a la Acción Climática en América Latina” que brinda una síntesis sobre la situación actual de los pueblos indígenas y la acción climática en los países de BBE. Asimismo, analiza el trabajo junto con los pueblos indígenas relacionado con la conservación y uso sostenible de la biodiversidad y los ecosistemas, y la importancia de su conocimiento.

Para obtener más información, póngase en contacto con [simone.koeppel@giz.de](mailto:simone.koeppel@giz.de)