

TERRITORIOS INDÍGENAS COMO solución climática:

ruta de incidencia hacia la Gobernanza de la Amazonía



Foto: Guaira Maia / ISA

El proyecto Ciencia y Saber Indígena integra datos geospaciales de carbono con los saberes ancestrales de los pueblos indígenas en territorios y las áreas naturales protegidas, para fortalecer la conservación y el manejo sostenible de los bosques amazónicos. Se implementa en cuatro paisajes de acción piloto, uno por país, en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú, a través de un consorcio entre RAISG y WCRC, con financiamiento de NORAD/NICFI.

Hallazgos clave para la incidencia

Los territorios indígenas son soluciones climáticas efectivas al resguardar grandes reservas de carbono forestal.

Los modelos de gestión territorial aplicados en los cuatro paisajes piloto demuestran que:



Mantienen mayores reservas de carbono forestal.



Presentan menores tasas de deforestación.



Integran conocimiento ancestral e información geoespacial.



Generan beneficios para contribuir a la resiliencia climática.

Incidencia futura al 2026



Espacios globales: Mitigation Work Program, OTFF, FCLP, COP17, COP31.



Políticas Nacionales: Reportes Bienales, REDD+, coalición LEAF (Ecuador) y protección TI/ANP.



Mercados de carbono deben garantizar la consulta previa, libre e informada.



Escalar mapas de densidad de carbono, *policy briefs* y otras publicaciones como modelos replicables.



RESULTADOS:

Foto: Felipe Rodríguez / Gaia Amazonas

- **Reservas de carbono en la Amazonía**, del 2000 al 2023 y proyección al 2030.
- **Menor pérdida de carbono** en Territorios Indígenas gracias a la gestión local del bosque.
- **Comunicación** para visibilizar el aporte de los pueblos indígenas en la gestión del bosque.
- **Incidencia para la toma de decisiones** sobre políticas públicas relacionadas con territorios indígena y áreas naturales protegidas.

Mensajes clave:



Asegurar el reconocimiento legal y la titulación a favor de los pueblos indígenas.



Incorporar el análisis de los incendios forestales desde un enfoque integral.



Fortalecer mecanismos de gobernanza y derechos fundamentales.



Mantener la conectividad ecológica y sociocultural para la adaptación y resiliencia.



Implementar acciones a nivel territorial incluidos como parte de las NDC.



Consolidar redes que combinen ciencia y saberes ancestrales.



Conoce más en: www.raisg.org/es/proyecto/ciencia-y-saber-indigena