



Foto: Marión del Águila / CIFOR

MAPA INTERACTIVO SOBRE LA GESTIÓN FORESTAL COMUNAL EN LA AMAZONÍA PERUANA FACILITANDO EL ACCESO A LA INFORMACIÓN



Maite Bustamante, Frangi Valencia, Peter Cronkleton, Juan Pablo Sarmiento y Cristina Miranda Beas



Diciembre de 2021



Los pueblos indígenas juegan un rol esencial en la gestión de los bosques en la Amazonía peruana.



Si bien existe información de acceso público sobre su gestión forestal, la dispersión de esta información, los tecnicismos empleados y la falta de mecanismos sencillos de búsqueda limitan su acceso y uso.



Este mapa interactivo sobre bosques comunales en la Amazonía peruana constituye una herramienta piloto que combina y presenta información de dominio público producida por diferentes instituciones peruanas que trabajan con comunidades nativas y administran bosques.

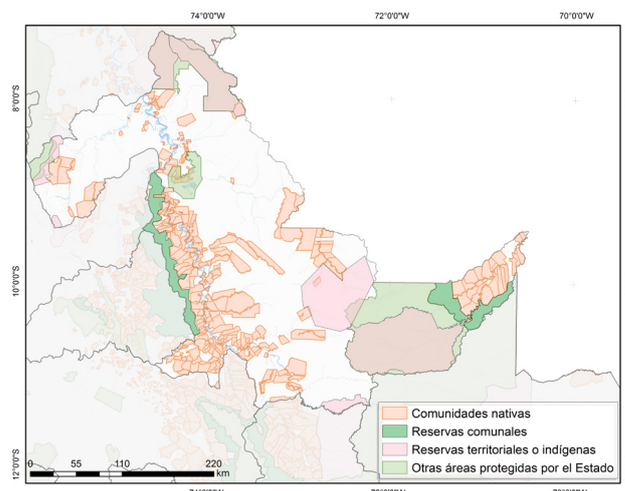
Alrededor del 60% del territorio del Perú está cubierto por bosques. Este patrimonio es gestionado por diversos actores, entre los que destacan los hombres y mujeres de los pueblos indígenas. Al año 2021, se registra un total 2303 comunidades nativas reconocidas, de las cuales 1547 comunidades están tituladas –cuentan con título de propiedad– y el resto se encuentra en proceso de titular sus tierras. Las comunidades nativas controlan más del 10% de los bosques de Perú y más del 14% de la superficie del país (18.5 millones de hectáreas). Además, existen 33 asentamientos de Población Indígena en Contacto Inicial (PIACI) en la Amazonía¹. Pese a ello, representantes del sector público, académico, empresarial y financiero tienen dificultades para conocer las características de la gestión forestal de los pueblos indígenas.

Si bien existe información de acceso público sobre su gestión forestal (como su ubicación, superficie titulada, características demográficas, autorizaciones de manejo y sus alianzas institucionales), la dispersión de esta información, los tecnicismos empleados y la falta de mecanismos sencillos de búsqueda limitan su acceso y uso. Como resultado, esta información tiene poco impacto en el diseño de los principales programas de apoyo técnico y financiero, los cuales desatienden muchas de las necesidades de estas comunidades, dificultando la implementación de un manejo forestal comunitario sostenible y rentable².

En CIFOR creemos que para lograr un manejo forestal comunitario efectivo e inclusivo es necesario visibilizar el rol de estos ciudadanos y ciudadanas en el uso sostenible de los bosques brindando información accesible, completa, actualizada y presentada de manera simple. Atendiendo a estas necesidades, CIFOR ha facilitado el diseño del Mapa Interactivo sobre la Gestión Forestal Comunal en la Amazonía peruana, un proyecto piloto que tiene como objetivos:

- Visibilizar el importante rol que desempeñan los pueblos indígenas en la gestión forestal de la Amazonía peruana y el potencial de desarrollo que esto representa, evidenciando la superficie que ocupan y el área de bosque que manejan.
- Ilustrar cómo se puede combinar y sintetizar información de diferentes fuentes para facilitar el análisis y el conocimiento de la gestión de los bosques comunales.

Al combinar fuentes en una única plataforma de acceso libre, este mapa piloto permite a sus usuarios y usuarias establecer conexiones entre información de otro modo inconexa y dispersa, ahorrando tiempo y trabajo. Asimismo, al presentar la información con un lenguaje accesible, evitando tecnicismos y utilizando un diseño amigable, invita a más usuarios y usuarias a interactuar con el material para un mejor entendimiento del estado actual de la gestión forestal en la región.



Comunidades nativas y Áreas Naturales Protegidas en Ucayali - CIFOR

El mapa recoge y combina la siguiente información de instituciones del gobierno y la sociedad civil:

Información	Fuente	Acceso
Ubicación de las comunidades y estado de titulación de sus polígonos	Dirección General de Saneamiento de la Propiedad Agraria y Catastro Rural – Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego	http://georural.minagri.gob.pe/sicar/
	Infraestructura de Datos Espaciales - Gobierno Regional de Ucayali	http://ider.regionucayali.gob.pe/
Características de las comunidades	Base de Datos de Pueblos Indígenas u Originarios – Ministerio de Cultura	https://bdpi.cultura.gob.pe/
Permisos de aprovechamiento forestal	Portal Estadístico y Plataforma Estadística Forestal y de Fauna Silvestre - Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre del Gobierno Regional de Ucayali	https://gerffs.regionucayali.gob.pe/estadistica
Afiliación al Programa Nacional de Conservación de Bosques	Relación Histórica de Comunidades Afiliadas (Beneficiarias) al PNCB – Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático	http://www.bosques.gob.pe/archivo/CCNN-a-dic-2019.pdf
Áreas Naturales Protegidas con mecanismos de cogestión	Sistema de Áreas Naturales Protegidas del Perú – Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado	https://www.sernanp.gob.pe/
Reservas territoriales para pueblos indígenas en situación de aislamiento o contacto inicial (PIACI)	Base de Datos de Pueblos Indígenas u Originarios – Ministerio de Cultura	https://bdpi.cultura.gob.pe/piaci

La gestión forestal tiene el potencial de beneficiar directamente a miles de peruanos y peruanas, y permitir avanzar hacia las metas ambientales trazadas por el Estado. Gestionar su información de manera efectiva y transparente es un paso clave para promover su desarrollo. El Mapa Interactivo sobre la Gestión Forestal Comunal en la Amazonía peruana busca ser una herramienta que facilite y oriente este esfuerzo.



Enlace al Mapa Interactivo: <https://bosquescomunales.pe>

- 1 Información registrada en la Base de Datos de Pueblos Indígenas del Ministerio de Cultura, consultada en agosto de 2021.
- 2 Cossío, R., Menton, M., Cronkleton, P., & Larson, A. (2014). *Manejo Forestal Comunitario en la Amazonía peruana* (No. 140). Bogor.



j.sarmiento@cgiar.org

p.cronkleton@cgiar.org



RESEARCH PROGRAM ON Policies, Institutions, and Markets

El Programa de Investigación del CGIAR sobre Políticas, Instituciones y Mercados (PIM) lidera la investigación orientada a la acción para dotar a los tomadores de decisiones con la evidencia requerida para desarrollar políticas alimentarias y agrícolas que sirvan mejor a los intereses de los productores y consumidores pobres, tanto hombres como mujeres. PIM combina los recursos de los centros del CGIAR y numerosos socios internacionales, regionales y nacionales. El programa es liderado por el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI). www.pim.cgiar.org



Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR)

CIFOR promueve el bienestar humano, la integridad del medio ambiente y la equidad mediante investigación de avanzada, desarrollando las capacidades de sus socios y dialogando activamente con todos los actores involucrados, para informar sobre las políticas y las prácticas que afectan a los bosques y a las personas. CIFOR es un centro de investigación CGIAR y lidera su Programa de Investigación sobre Bosques, Árboles y Agroforestería (FTA por sus siglas en inglés). Nuestra sede central se encuentra en Bogor, Indonesia, y contamos con oficinas en Nairobi, Kenia; Yaundé, Camerún; y Lima, Perú.

