



SUPERVISIÓN DE BOSQUES Y FORTALECIMIENTO DEL MANEJO DE **RECURSOS FORESTALES**

Los bosques de la Amazonía representan más del 90% de la cubierta forestal del Perú. Estos bosques brindan servicios ecosistémicos como la conservación de la biodiversidad, la regulación del clima y el suministro de agua. También son cruciales para el bienestar económico y social del Perú. A pesar de su papel crucial, los bosques se están perdiendo a un ritmo creciente debido a la tala ilegal.

El objetivo del proyecto Supervisión de Bosques y Fortalecimiento de los Recursos Forestales (FOREST por sus siglas en inglés) fue promover la gestión forestal sostenible a través del fortalecimiento de la transparencia, reportar los resultados de una manera traslúcida y de participación de partes interesadas.

¿CÓMO FUNCIONÓ ESTE PROYECTO?

FOREST fortaleció a las instituciones gubernamentales nacionales y regionales del sector forestal del Perú y trabajó en la implementación eficaz del nuevo marco forestal peruano. Para ello, FOREST brindó asistencia técnica en manejo de recursos naturales y fortaleció a las entidades sobre el manejo de tierras y administración pública. Además, apoya al Perú en el cumplimiento de sus obligaciones incluidas en el

Acuerdo de Promoción Comercial entre EE. UU. y Perú (conocido como Tratado de Libre Comercio entre EE. UU. y Perú). También trabajó con universidades y jóvenes para formar líderes forestales.

RESULTADOS OBTENIDOS

- Se fortalecoó a las autoridades regionales forestales para recibir S/ 75,9 millones de presupuesto adicional y más de S/ 20 millones para proyectos de inversión por parte del Ministerio de Economía y Finanzas. Más de la mitad de los fondos se utilizaron para el control y la supervisión, lo que resultó en la confiscación de más de 3 millones de pies tablares de madera ilegal.
- Apoyó el desarrollo de una plataforma de capacitación en línea del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre del Perú (SERFOR) que hoy ofrece 25 cursos virtuales. Fueron capacitados más de 1500 empleados gubernamentales y más de 8000 personas.
- FOREST fue fundamental para desarrollar un programa de capacitación para funcionarios públicos, tanto presencial como en línea, logrando que más de 2,200 personas tomen cursos.
- El Organismo Nacional de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre del Perú (OSINFOR) ahora utiliza lo último en tecnología para realizar la supervisión remota de concesiones forestales y otros títulos habilitantes. Se implementó un sistema de monitoreo para asegurar el cumplimiento y rendición de cuentas de los objetivos estratégicos de la institución. Y cuenta con una mejor estructura y organización interna para ser un líder efectivo en el sector forestal..
- El SERFOR puede certificar con confianza a regentes forestales de alta calidad para una mejor gestión de las concesiones forestales, a través del curso de certificación de regentes forestales y de un programa de educación continua.
- Se desarrollaron e implementaron 11 módulos de capacitación para comunidades indígenas sobre temas que incluyen el manejo forestal y el cumplimiento de la ley forestal y de fauna silvestre. El uso de la "Mochila Forestal" permitió capacitar a más de 1,547 miembros de las comunidades indígenas desde 2015, incluidos 338 líderes indígenas.
- 39 comunidades nativas han designado 41,000 hectáreas de bosques como áreas de conservación en sus territorios como mecanismo de compensación de multas al OSINFOR. Esta iniciativa permite que las comunidades reduzcan sus multas por extracción ilegal de madera y les permite reingresar al mercado de madera legal.
- Se establecieron y puesto en línea tres portales de transparencia y tres plataformas de estadística forestal que contienen respectivamente más de 33,000 documentos de gestión forestal y 73,000 registros de datos, que ahora están disponibles con información oficial para todos.
- Se estableció una metodología para medir la tala ilegal en el Perú. La metodología demostró que en 2017 el 37% de la madera estaba siendo lavada con trámites oficiales. El OSINFOR está utilizando actualmente la metodología para medir la tala ilegal en el periodo 2018-2019.
- La nueva Estrategia Nacional Multisectorial de Lucha contra la Tala llegal 2021-2025 fue desarrollada con 15 instituciones públicas y actualmente se encuentra en implementación.

- La Universidad Nacional Agraria La Molina y la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana fortalecieron sus programas forestales e investigación a través de: capacitaciones en investigación científica y la alianza con la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Estatal de Oregón.
- Se mejoró el sistema en línea (SIGO) del OSINFOR que proporciona los resultados de la supervisión en campo de las concesiones, permisos en comunidades y otros títulos habilitantes. El sistema ahora incluye alertas en tiempo real cuando se detectan volúmenes injustificados de madera y brinda información de manera oportuna tanto a los tomadores de decisiones como al público.
- Se mejoró el manejo de incendios forestales a través de un plan de estudios estandarizado, capacitación continua sobre respuesta a incendios forestales y la planificación colaborativa entre todas las instituciones forestales.
- Se establecieron gerencias forestales y de fauna silvestre al interior de los Gobiernos Regionales de Loreto, Ucayali y Madre de Dios para otorgar a las autoridades forestales regionales un mayor nivel de importancia dentro del gobierno regional y la capacidad de administrar directamente sus presupuestos. Este cambio organizacional fue necesario para proporcionar fondos adicionales a las autoridades forestales regionales para implementar una mejor gestión forestal en sus territorios.

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

IMPLEMENTADOR: Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS) **DURACIÓN:** 28 de setiembre de 2017 al 27 de setiembre de 2022

FINANCIACIÓN: \$16,935,000

UBICACIÓN: Regiones de Lima, Loreto, Madre de Dios y Ucayali

COORDINADOR: Florencia Trama **TELÉFONO:** (51) 998-091-675 EMAIL: ftrama@usaid.gov