

FICHA RESUMEN
PROYECTOS BILATERALES

Nombre Proyecto	Fortalecimiento de Capacidades en Manejo Sostenible de Plantaciones Forestales Comerciales
Área Temática	Medio Ambiente, Recursos Naturales y Energía
Objetivos de Desarrollo Sostenible	Objetivo 15: Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad
Instituciones Involucradas	Ecuador: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG). Chile: Corporación Nacional Forestal (CONAF), del Ministerio de Agricultura.
País/ciudad	Chile y Ecuador
Beneficiarios Finales	Funcionarios y funcionarias del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Ecuador.
Fecha de inicio	Diciembre de 2025, con una duración estimada de 24 meses.
Objetivos	<p>General: Contribuir al desarrollo sostenible del sector forestal ecuatoriano.</p> <p>Específico: Fortalecer capacidades técnicas en manejo forestal y certificación.</p>
Breve descripción del proyecto	<p>Ecuador está comprometido en fortalecer su sector forestal comercial, buscando implementar criterios de sostenibilidad que aseguren la conservación de sus recursos naturales y la mejora de la productividad. Sin embargo, enfrenta retos significativos, como incendios forestales no controlados y prácticas inadecuadas de manejo de tierras, como las quemas de caña sin supervisión. Estas prácticas contribuyen a la degradación del suelo y la pérdida de biodiversidad, e incrementan la vulnerabilidad de las plantaciones forestales comerciales y los sistemas agroforestales. Chile ha desarrollado experiencia en normativas técnicas, prevención de incendios y certificación forestal, lo que podría servir como modelo para Ecuador.</p> <p>La baja productividad forestal en Ecuador se ve afectada por una combinación de factores, incluyendo plagas, incendios forestales y falta de trazabilidad en la producción. Los incendios, a menudo provocados por quemas agrícolas mal gestionadas, destruyen grandes extensiones de bosques y plantaciones, comprometiendo el equilibrio ecológico y la calidad del aire. Además, estas quemas afectan también a pequeños y medianos productores, quienes carecen de los recursos y conocimientos necesarios para implementar técnicas de manejo sostenible y prevenir la pérdida de sus cultivos. La falta de un sistema de trazabilidad dificulta el acceso a mercados más amplios, limitando las oportunidades económicas para estos productores.</p> <p>Este proyecto busca beneficiar al sector forestal, agrícola y pecuario de Ecuador, promoviendo la equidad en el acceso a tecnologías y mercados, garantizando que estas comunidades puedan participar activamente en la gestión sostenible de sus recursos forestales. Al proporcionar capacitación en técnicas de manejo sostenible, prevención de incendios y uso adecuado de agroquímicos, se espera que los productores puedan mejorar sus prácticas agrícolas, reducir la incidencia de incendios y plagas, y aumentar la productividad de sus plantaciones. Esto contribuirá al bienestar económico de estas comunidades, y favorecerá la conservación del medio ambiente en el país, promoviendo un desarrollo más equilibrado y sostenible.</p>
Resultados	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normativas técnicas actualizadas para plantaciones comerciales. 2. Sistema de prevención de incendios implementado. 3. Productores forestales certificados.

Información Actualizada el 25 de noviembre de 2025