



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida



Alianza INAB – EbA-LAC impulsa el manejo forestal sostenible en Chimaltenango

La alianza estratégica entre el Instituto Nacional de Bosques (INAB) y el Programa Regional “Escalando las Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en la América Latina rural” (EbA-LAC) permitió una colaboración técnico-humana-financiera afín de manejar el recurso bosque del país por medio de prácticas silviculturales planificadas y asistencias sostenidas.

En dicho marco, las acciones se enfocaron en 8 municipios del departamento de Chimaltenango, siendo San Martín Jilotepeque, San Andrés Itzapa, Acatenango, Tecpán Guatemala, Santa Apolonia, San Juan Comalapa, San José Poaquil y Chimaltenango.

Estas localidades contienen alta concentración de plantaciones obligatorias siendo necesaria la asistencia técnica para garantizar la sanidad, productividad y cumplimiento de los compromisos que establece la normativa.

Entre los logros de la alianza se destacan:

Contratación de dos extensionistas forestales: uno para San Martín Jilotepeque, San Andrés Itzapa y Acatenango; y el otro para Tecpán Guatemala, Santa Apolonia, San Juan Comalapa, San José Poaquil y Chimaltenango.



Asistencia técnica proporcionada a 747 hectáreas (ha): en su mayoría plantaciones obligatorias liberadas con alta necesidad de manejo silvicultural y así garantizar la sostenibilidad.

Implementación efectiva de prácticas de manejo silvicultural en 138 hectáreas: resultado del acompañamiento técnico continuo y la apropiación progresiva por parte de los usuarios y administradores de proyectos.

Dotación de dos kits completos: equipo de protección personal (EPP) y herramientas especializadas que fortalecen la operatividad en campo y sus prácticas demostrativas.

Realización de seis talleres de capacitación: orientados a la formación de actores locales clave, fomenta la transferencia de conocimientos prácticos silviculturales y sus capacidades técnicas del territorio.



La experiencia permitió profundizar en elementos clave del proceso de extensión forestal, evidenciando que su efectividad depende de la calidad técnica de las intervenciones, de la oportunidad y de la frecuencia con que estas se implementan.

El acompañamiento brindado abarcó desde la identificación de necesidades específicas en el manejo de plantaciones hasta la aplicación de prácticas silviculturales adaptadas al contexto local. Asimismo, se constató que el ciclo completo de estas asistencias técnicas requiere un período estimado de entre seis meses y un año, tiempo necesario para lograr la adopción efectiva de las prácticas de manejo forestal.

La siguiente imagen ilustra la ruta técnica seguida durante el proceso, desde el diagnóstico inicial hasta la consolidación de las acciones en campo:



El Programa EbA-LAC se constituyó como el primero en financiar de forma integral este modelo de extensión forestal, lo que permitió validar una estrategia territorial basada en la realidad productiva y socioeconómica de los usuarios.

Este tipo de intervenciones es clave en el contexto de la adaptación al cambio climático ya que genera impactos tangibles en el manejo sostenible de plantaciones y contribuye a la resiliencia de los sistemas forestales.