

Gira de campo impulsa la adaptación basada en ecosistemas en Alta Verapaz

En la finca *Chichut*, ubicada en el municipio de **Cobán, Alta Verapaz**, se llevó a cabo una **gira de campo** con el objetivo de fortalecer los conocimientos sobre **sistemas agroforestales y plantaciones forestales**, promoviendo su implementación como una estrategia de **Adaptación basada en Ecosistemas (AbE)** frente al cambio climático.

La actividad contó con la participación de **usuarios potenciales de incentivos forestales, promotores comunitarios, regentes forestales acreditados, personal del INAB y actores institucionales aliados**, quienes compartieron experiencias, conocimientos técnicos y prácticas exitosas enfocadas en el manejo forestal sostenible.

Durante la jornada, los participantes recibieron capacitación sobre:

- Establecimiento y mantenimiento de **plantaciones forestales**
- Información sobre los programas de incentivos forestales **PINPEP** y **PROBOSQUE**
- Visitas demostrativas a **parcelas agroforestales productivas**, que evidencian los beneficios económicos, sociales y ambientales de integrar árboles con cultivos agrícolas

Esta gira también promovió la articulación interinstitucional, fortaleciendo el trabajo conjunto entre comunidades, instituciones públicas y cooperación internacional, para impulsar soluciones basadas en la naturaleza que aumenten la resiliencia climática del territorio.



Impactos esperados:

- Incremento de áreas bajo sistemas agroforestales que mejoran la **seguridad alimentaria** y los **ingresos familiares** en comunidades rurales.
- Fortalecimiento de **capacidades técnicas locales** para el manejo sostenible de los bosques.
- Reducción de la **vulnerabilidad climática** mediante prácticas de conservación y restauración.
- Mayor participación comunitaria en los **programas de incentivos forestales**, promoviendo el desarrollo rural sostenible.

Con estas acciones, INAB reafirma su compromiso con la conservación de los recursos naturales y el fortalecimiento de la resiliencia de las comunidades ante los efectos del cambio climático, consolidando al territorio como referente nacional en manejo forestal sostenible.

