



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida



INAB representa a Guatemala en intercambio de experiencias sobre cambio climático en Colombia

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) representó a Guatemala en el *Taller Regional de Capacitación sobre Modelación del Riesgos de Deforestación para la Integración Multi-escala de la Contabilidad de Carbono*, realizado del 15 al 19 de julio en Colombia.

En este evento, INAB tuvo la oportunidad de presentar su experiencia en la integración de marcos de contabilidad de carbono forestal, así como los avances en la recuperación de la cobertura forestal del país. Además, se resaltó la importancia de los programas de incentivos forestales en el manejo forestal sostenible, el marco legal existente para la contabilidad de carbono, los avances técnicos y retos futuros para su alineación con las metas del Acuerdo de París y la Convención de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC).

Este taller reunió a especialistas técnicos de 7 países de América Latina: Perú, Colombia, Chile, Ecuador, México, Brasil y Guatemala, quienes compartieron sus experiencias y aprendieron a utilizar la herramienta DefoRisk desarrollada por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).



La sesión de inauguración contó con la representación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo (Minambiente), el Alto Comisionado Británico en Colombia, un representante de país de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), y oficiales de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) y REDD+ de FAO.

Finalmente, Guatemala expresó su interés de desarrollar un taller nacional con el apoyo de los especialistas de FAO para que los equipos técnicos conozcan y apliquen la herramienta a nivel nacional. Dicha herramienta, proporcionará valiosa información para fortalecer la planificación estratégica de la gestión forestal sostenible. Así mismo, contar con mapas complementarios de biomasa y carbono a partir de esta herramienta permitirán entender de mejor manera los flujos de biomasa en los ecosistemas, priorizar zonas con alto potencial de reducción de emisiones para proyectos de pago por servicios ambientales para canalizar financiamiento climático hacia los bosques y sus usuarios.

