



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

INAB entrega Segundo Informe a FAO sobre los Recursos Genéticos Forestales en Guatemala

Guatemala avanza en la conservación, uso sostenible y desarrollo de sus recursos genéticos forestales

¡Entérate!

Bajo el liderazgo del Instituto Nacional de Bosques (INAB), se entregó a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el **Segundo Informe sobre el Estado de los Recursos Genéticos Forestales en Guatemala**, mismo que condensa en 13 capítulos, información actualizada sobre las acciones orientadas a la gestión sostenible e integral de estos recursos, avances que serán considerados por la Comisión de Recursos Genéticos Forestales de FAO para aportar al Segundo Informe Mundial.

En dicho documento se reportan nuevas acciones, proyectos y estudios de investigación, respecto al uso y aplicación de nuevas tecnologías para generar mapas y realizar estudios de diversidad genética, en la creación de nuevas estrategias para mejorar la conservación, el uso sostenible y el desarrollo de estos recursos.

Además, se logró el valioso aporte de nuevos listados de especies forestales. En el primer informe nacional de 2012, se reportaron más de 500 especies; mientras que en la actualidad se encontraron más de 900 especies forestales. Asimismo, se incrementaron los procesos de conservación ex situ a través del fortalecimiento al Banco de Semillas Forestales (BANSEFOR) y el inicio del proceso de desconcentración del mismo.

Sobre el proceso

La elaboración de este informe, involucró una metodología participativa que comprendió dos talleres y mesas de trabajo, en los cuales se involucraron 22 instituciones nacionales, incluyendo



organizaciones gubernamentales, no gubernamentales, instituciones académicas, empresas privadas, municipalidades y organizaciones comunitarias; entidades que contribuyeron con información generada en los últimos diez años sobre los recursos genéticos forestales en el país.

Cabe destacar, que este proceso fue acompañado por un comité de seguimiento voluntario de la *Mesa Temática de Apoyo al Servicio Ecosistémico de Recursos Genéticos Forestales*, con la participación de la Dirección de Manejo y Restauración de Bosques a través del Departamento de Semillas y Recursos Genéticos Forestales del INAB y apoyo financiero del proyecto KOICA y FAO.

Este segundo informe nacional se convertirá en una herramienta de consulta de información actualizada, avances, recomendaciones y desafíos para el país; lo que permitirá tomar decisiones y orientar las acciones a corto plazo para mejorar la conservación, uso y desarrollo de los recursos genéticos forestales.

