

INAB dirige presentación de resultados para la elaboración del “Segundo Informe Nacional sobre el Estado de los Recursos Genéticos Forestales en Guatemala”

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) como líder del sector forestal en Guatemala y punto focal ante la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO), lideró el **tercer taller** en el cual se presentaron los resultados del **Segundo Informe Nacional sobre el Estado de los Recursos Genéticos Forestales en Guatemala**, poniendo a disposición un documento de referencia que proporciona información actualizada y útil para los tomadores de decisiones, encargados de orientar las acciones de la gestión integral de los recursos genéticos forestales de País.

Durante este taller, más de 30 personas de las instituciones participantes intercambiaron experiencias y opiniones sobre los resultados plasmados en el informe nacional; además, se realizó una presentación sobre la experiencia del rescate y conservación del recurso genético de *Swietenia humilis* del bosque seco de Zacapa, que actualmente realiza la empresa Pasabien.

Sobre la revisión y validación de este documento, las instituciones participantes, entre las que podemos mencionar: la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (Senacyt); Universidad Rafael Landívar (URL); Escuela Nacional Central de Agricultura (ENCA); Seed



Export/Exportación de Semillas; la Cooperativa Internacional para la Conservación y Domesticación de los Recursos Forestales (CAMCORE), Asociación de Reservas Naturales Privadas de Guatemala (ARNPG), la municipalidad de Jalapa, la municipalidad de Guatemala y consultores independientes; reafirmaron la información brindada para realizar el segundo informe, el cual es elaborado de acuerdo a las directrices de la FAO.

Por otro lado, se brindó un especial agradecimiento a otras entidades que participaron en el proceso para crear el informe nacional como: el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP), POPOYÁN/Proyecto ProlInnova, el Centro de Estudios Conservacionistas (CECON), la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos (FAUSAC), el Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), instituciones integrantes de la Mesa de Apoyo al Servicio Ecosistémico de Recurso Genético Forestal.

Este es un logro para Guatemala, ya que se brindó continuidad al primer informe nacional presentado en 2012, y se espera que este segundo informe presente los avances que se han obtenido en la realización de las acciones y estrategias orientadas a la gestión sostenible e integral de los recursos genéticos forestales.

