

Primer taller para la elaboración del Segundo Informe Nacional sobre el Estado de los Recursos Genéticos Forestales en Guatemala

El Instituto Nacional de Bosques (INAB), lideró con el apoyo técnico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), y el apoyo financiero de la Agencia Internacional de Cooperación de Corea -KOICA-, el primer taller para la elaboración del **Segundo Informe Nacional sobre el Estado de los Recursos Genéticos Forestales en Guatemala**, en el cual se plantea abordar las acciones de conservación de estos recursos naturales dentro de la gestión y administración de los bosques del país.

Guatemala presentó el primer informe nacional en el año 2012, por ello es necesario actualizar la información de la documentación previa y al mismo tiempo, analizar el avance que se ha tenido en la implementación de las acciones y estrategias orientadas a la gestión sostenible e integral de los bienes genéticos forestales.

En este sentido, INAB es el punto focal nacional ante FAO, siendo la institución responsable de informar sobre la aplicación de las actividades



Participantes del Taller I para elaboración del Segundo Informe Nacional sobre el Estado de los Recursos Genéticos Forestales en Guatemala

estratégicas del Plan de Acción Mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales en el país, así como de dar seguimiento a la elaboración de los posteriores informes.

Para la realización del segundo informe nacional, se cuenta con la dirección de un comité interinstitucional que representa a la Mesa Temática de Apoyo al Servicio Ecosistémico Recursos Genéticos Forestales, integrado por diversas instituciones de índole ambiental, y una consultoría para brindar el seguimiento técnico a la elaboración del informe.

En este primer taller se tuvo la participación de 49 personas, representantes de 22 instituciones, quienes manifestaron su anuencia al proceso de consulta, siendo éstas: INAB, CONAP, SENACYT, IARNA/ Universidad Rafael Landívar, Escuela de Formación Agrícola de Cobán, Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala, CECON/USAC, FAO, Utz Che', Defensores de la Naturaleza, ARNPG, ACOFOP, ACOFORSA, ICC, UICN, CAMCORE, Municipalidad de Guatemala, Empresas privadas como SeedExport, ACOFOREST, POPOYAN/

Proyecto ProInnova, Inversiones Pasabien, S.A. DEFORSA-POPOYAN, ESFORZA y consultores independientes, quienes son parte del accionar interinstitucional y trabajan en proyectos, investigaciones y documentación sobre recursos genéticos forestales esperando con ello fortalecer la elaboración del del segundo informe nacional.

Los objetivos alcanzados de este primer taller fueron:

- Dar a conocer a las instituciones nacionales que trabajan con recursos genéticos forestales, el proyecto de elaboración del segundo informe nacional.
- Presentar los objetivos del proyecto, así como la metodología y el cronograma de actividades, e;
- Identificar a las instituciones interesadas en participar en el proyecto.

Posteriormente, se realizarán dos talleres como parte del proceso de validación y presentación del Segundo Informe Nacional, que proporcione información actualizada y útil para los tomadores de decisiones y orientar las acciones de la gestión integral de los recursos genéticos forestales en el País.



Conformación de mesas de trabajo.



Conformación de mesas de trabajo.



Introducción y antecedentes del proyecto, a cargo del Ing. Hugo Flores, director de Manejo y Restauración de Bosques del INAB.