



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

Seminario Recursos Genéticos Forestales

La Mesa Temática de Apoyo al Servicio Ecosistémico Recursos Genéticos Forestales realiza Seminario sobre los Recursos Genéticos Forestales en Guatemala

Los recursos genéticos forestales (RGF) son de gran importancia para el manejo y recuperación de nuestros bosques, al proporcionar la variación genética de árboles y arbustos a nivel de especies, poblaciones, individuos y genes, de beneficio actual o potencial.

Esta variación genética es una plataforma importante como estrategia para lograr beneficios integrales como el desarrollo humano, desarrollo económico y mejorar las condiciones de adaptación de las especies ante el cambio climático.

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) reconoce la oportunidad y el reto de contar con una alta riqueza de recursos genéticos forestales y vinculados como sector forestal, se podrá asegurar el manejo, conservación y restauración de las especies forestales.

En función de ello el INAB realiza acciones de conservación y mejoramiento genético forestal además de impulsar la gobernanza del tema por ello en el año 2013, creó el Comité de apoyo para asuntos relacionados



a los recursos genéticos y en el año 2015 a través de la Ley PROBOSQUE y su reglamento promueva la creación de Mesas Temáticas de apoyo a servicios ecosistémicos asociados a los bosques, de estos servicios, se priorizan los recursos genéticos forestales.

De esta forma, se integra la Mesa Interinstitucional en función a los recursos genéticos forestales, la cual está conformada voluntariamente por entidades de gobierno, entidades no gubernamentales, cooperación internacional, centros de investigación, la academia y sector privado, facilitada por el Departamento de Gobernanza Forestal de la Dirección de Coordinación y Cooperación Sectorial del INAB.

Consciente de la importancia de los RGF y el avance que ha desarrollado el sector forestal en el país, la Mesa realizó el Seminario sobre Recursos Genéticos Forestales, el viernes 9 de septiembre del presente año en la ciudad de Guatemala. El evento contempló el intercambio de conocimientos y experiencias sobre la conservación, mejoramiento genético y restauración de los RGF, enriquecido con nueve ponencias, 5 conferencias nacionales y 4

conferencias internacionales con participación de expertos de Argentina, México, República Dominicana y Estados Unidos. Al evento asistieron 64 personas del sector forestal vinculados al servicio ecosistémico, así como representantes y funcionarios de El Salvador y República Dominicana.

Dentro de la temática se realizaron presentaciones sobre el estado de los recursos genéticos forestales dentro y fuera de áreas protegidas, mejoramiento genético en bosques de coníferas y latifoliadas, iniciativas internacionales y nacionales sobre RGF, conservación y restauración, entre otros.

Resultado del Seminario se realizaron las siguientes recomendaciones:

1. Es importante que la conservación, manejo y desarrollo de los recursos genéticos forestales esté presente en las políticas, planes, estrategias, programas y/o proyectos relacionados al manejo y conservación de los recursos naturales con énfasis en el bosque.
2. Debe fortalecerse la conservación de los recursos genéticos forestales, no solo de las especies insignia o estrellas, sino de aquellas otras que tienen otro tipo de valor diferente al económico.

3. Fortalecer y participar en la Red Latinoamericana de Recursos Genéticos Forestales, y propiciar la realización de eventos como el Seminario de RGF de Guatemala, con el fin de intercambiar experiencias y resultados en la materia.

También se logró el compromiso de los actores participantes en dar seguimiento a las acciones de la Mesa Temática de Apoyo al Servicio Ecosistémico Recursos Genéticos Forestales, a través de un próximo Taller que defina un plan de trabajo de corto, mediano y largo plazo, que viabilice acciones interinstitucionales que den respuesta a las necesidades que la temática requiere.

El evento se realizó gracias al apoyo financiero de GIZ El Salvador y al de las instituciones que conforman la Mesa.



Mesa Temática de Apoyo al Servicio Ecosistémico Recursos Genéticos Forestales



CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS



SEED EXPORT
J. A. LEWALDI CAPOVILLER
GUATEMALA, CITY, CENTRAL AMERICA



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



Universidad Rafael Landívar
Tradición Jesuita en Guatemala



VICE-DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y PROTECCIÓN
UNIVERSIDAD RAFAEL LANDIVAR