



North
American



Forest
Commission



Grupo de trabajo de recursos genéticos forestales

Se estableció originalmente en 1961 como el Grupo de trabajo para la mejora de los árboles forestales, se convirtió en la Organización de Trabajo para la Mejora de los Árboles Forestales en 1966 y, posteriormente, la NAFC cambió su nombre a Grupo de estudio para la mejora de los árboles en 1970. En 1993, los delegados del grupo de trabajo votaron para cambiar el nombre a Grupo de trabajo de recursos genéticos forestales, que fue aprobado por la NAFC con el fin de reflejar mejor el enfoque del grupo a largo plazo.

Mandato

Generar, compartir y difundir conocimientos cruciales para la conservación y el uso sostenible de las generaciones forestales de América del Norte

Objetivos

1. Promover la recopilación, el intercambio y la difusión de información sobre los recursos genéticos forestales para que los programas dentro y fuera del sitio de conservación y uso sostenible se diseñen en función de conocimientos sólidos.

2. Promover la cooperación y coordinar la investigación, la conservación, la capacitación y el intercambio de conocimientos entre los países miembro respecto de los desafíos de conservación de los recursos genéticos.

3. Facilitar el intercambio internacional de recursos genéticos forestales.

4. Fomentar y promover programas de mejoramiento genético para especies forestales comerciales importantes como componente de la conservación forestal y como contribución al bienestar socioeconómico de América del Norte.

Impactos

1. Mayor conciencia sobre el papel de la diversidad genética para el manejo sostenible y la resiliencia de los ecosistemas forestales a través de lo siguiente:

- pautas y recomendaciones regionales y nacionales para realizar acciones específicas, como la transferencia de semillas
- publicaciones
- capacitaciones

2. Mayor conciencia sobre el cambio climático para los recursos genéticos forestales mediante:

- pautas de migración asistida
- escenarios modelo
- conferencias
- capacitaciones

3. Transferencia a organizaciones internacionales de información y conocimientos sobre recursos genéticos forestales de América del Norte:

- Contribuir con la integración del Estado de los Recursos Genéticos Forestales del Mundo de la FAO.

- Contribuir con otras redes nacionales y regionales respecto de la conservación de los Recursos Genéticos Forestales de Canadá (ConFORGen) y de la Red Latinoamericana de Recursos Genéticos Forestales (LAFORGEN), etc.

