

INAB PARTICIPA EN EL 17° PERÍODO DE SESIONES DEL FORO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE LOS BOSQUES



El Instituto Nacional de Bosques (INAB) participó en el 17° Período de Sesiones del Foro de Naciones Unidas sobre Bosques (UNFF17), realizado del 9 al 13 de mayo en la Sede de la Organización de las Naciones Unidas en Nueva York el cual se llevó a cabo en modalidad virtual y presencial.

El UNFF17 es un foro político de alto nivel que busca promover el manejo, la conservación y el desarrollo sostenible de todo tipo de bosques y fortalecer el compromiso político a largo plazo para este fin. Durante el evento se discutieron temas relevantes como: el seguimiento al trabajo del Foro para el período 2022-2024; la aplicación del Plan Estratégico para los Bosques 2030; y las actividades de apoyo a las prioridades temáticas para 2021-2022. Así mismo, los países miembros del Foro adoptaron la resolución *omnibus*, incorporando puntos clave vinculados a la gestión forestal sostenible de los bosques a nivel global.

Durante el debate general del Foro, el INAB en representación de la República de Guatemala presentó su

intervención haciendo énfasis en el compromiso de país de avanzar con el plan estratégico de los bosques. Se destacaron las actividades que Guatemala se encuentra realizando, entre ellas el otorgamiento de incentivos forestales para la promoción del manejo forestal sostenible de los bosques, incluyendo los enfoques de restauración de áreas degradadas, protección de ecosistemas estratégicos, sistemas agroforestales y conservación de bosques.

De igual manera, se resaltó que Guatemala es un país altamente vulnerable al cambio climático, situándose entre los primeros 20 países vulnerables según el índice de riesgo climático global. A pesar de ello, el país ha presentado recientemente su Contribución Nacionalmente Determinada (NDC por sus siglas en inglés) y se encuentra incursionando en los mercados de carbono, reafirmando el compromiso de promover el manejo sostenible de los bosques para la mitigación y adaptación al cambio climático, así como incrementar la capacidad adaptativa de las personas que dependen de los bosques.