



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

BOLETÍN INFORMATIVO

DICIEMBRE 2025



¡La calidad la hacemos todos!



INAB fortalece sus capacidades operativas en su I Encuentro Nacional de Técnicos Forestales

El 26 y 27 de noviembre el Instituto Nacional de Bosques (INAB) llevó a cabo la primera edición del Encuentro Nacional de Técnicos Forestales, que se desarrolló en las instalaciones de la Escuela Nacional Central de Agronomía (ENCA).

Dicho evento contó con la participación de más de 400 técnicos forestales INAB y estudiantes de la -ENCA- y de la Escuela Técnica de Formación Forestal -ESTEFFOR-, quienes participaron en las distintas charlas magistrales, foros de opinión y ponencias de capacitación en diversos temas.

“

Muy motivados porque tiene un objetivo principal, y es valorizar y resaltar el rol que corresponde a los técnicos forestales de la institución y a los futuros técnicos forestales, que son los estudiantes de la ENCA y ESTEFFOR. El objetivo es que ellos encuentren ideas y oportunidades dentro del sector forestal y de la sociedad guatemalteca.

Ing. Bruno Arias Rivas,
Gerente del INAB.

”

Además, se contó con la participación de la ministra de Agricultura, Ganadería y Alimentación, María Fernanda Rivera, quien habló sobre la estrategia “Keyline”, método de planificación y manejo del paisaje para optimizar la infiltración de agua, conservar suelos y mejorar la fertilidad del terreno.

“

El propósito de este magno evento es conectar a nuestros técnicos forestales con los objetivos del INAB y actualizar al equipo técnico en función de una gestión forestal más eficiente.

Ing. Ftal. Luis Hilton,
Subgerente del INAB.

”

El INAB reconoció el valor del trabajo en campo de sus técnicos forestales, quienes resguardan los bosques, previenen incendios forestales y monitorean los incentivos forestales para garantizar un manejo responsable del fuego y del recurso forestal del país.

El trabajo de los técnicos forestales es clave para conservar, restaurar y fortalecer ecosistemas en todo el país, aportando a un futuro con más bosques, más vida.

