

OCTUBRE 2025



INAB formó parte de la 34ª Comisión Forestal para América Latina y el Caribe, desarrollada en Panamá

La ciudad de Panamá fue la sede de la XXXIV Comisión Forestal para América Latina y el Caribe (COFLAC), con el objetivo de dialogar y articular de manera regional iniciativas innovadoras para detener la deforestación y proteger ecosistemas clave y de alto valor socioeconómico y ambiental. Asimismo, buscó resaltar las acciones de sus países miembros respecto a la seguridad alimentaria, la producción sostenible de alimentos en la región y la conservación de los recursos naturales forestales.

Para esta edición el Instituto Nacional de Bosques (INAB) fue representado por los ingenieros Edwin Oliva y Andrea Meoño, quienes compartieron experiencias y recomendaciones en los siguientes temas:

- Gobernanza y trazabilidad en apoyo a la gestión forestal sostenible
- Estrategias nacionales de financiamiento climático y los bosques
- Desafíos y oportunidades para la restauración forestal y del paisaje
- Bioeconomía basada en los bosques





Durante esta reunión se trabajó en la formulación de políticas para el manejo sostenible de los bosques y de flora y fauna silvestres. Además, se analizó, facilitó y coordinó la ejecución de dichas iniciativas en la esfera regional.

También se acordó intercambiar información y, en general, por conducto de órganos auxiliares especiales (redes de cooperación técnica), asesorar sobre los métodos y medidas más adecuadas para resolver problemas técnicos y formular recomendaciones apropiadas al respecto.

Esta 34ª COFLAC resaltó que los avances en la materia son tangibles y ya están transformando la gestión forestal y agroalimentaria de la región. Sin embargo, aún se debe consolidar financiamiento, fortalecer vínculos intersectoriales y dar mayor voz a las comunidades locales.

El INAB reafirma su compromiso de crear y fortalecer redes de cooperación intersectorial e internacional con el objetivo de desarrollar una región latinoamericana con más bosques, más vida.

