



- Comunicado
- Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-
- Instituto Nacional de Bosques -INAB-

# Comunicado

## Incluye

- Fotografía
- Video

9 Diciembre, 2025

Instituto Nacional de Bosques -INAB- y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- con el apoyo técnico y financiero de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura -FAO- dieron a conocer los resultados del segundo Inventario Forestal Nacional (IFN), un esfuerzo nacional desarrollado con la colaboración de instituciones gubernamentales, sector privado, sociedad civil y academia. Este instrumento constituye el análisis completo del estado de los bosques y de los árboles

fuera de bosque en el país, y proporciona información clave para la gestión sostenible, la conservación y la restauración de los recursos forestales.

El segundo Inventario Forestal Nacional recopila información de 494 unidades de muestreo a nivel nacional realizado entre los años 2021 al 2024, el informe de resultados aborda la evaluación de variables como la superficie de cobertura forestal y otros usos de la tierra, **tierras forestales, índices de biodiversidad de las especies encontradas, volumen de madera, área basal, densidad de árboles**, productos y servicios vinculados a los bosques, principales especies de árboles según su uso, regeneración natural por tipo de bosque, atributos como estructura vertical, forma de fuste y estado de salud de los árboles. Además, se generó información de **contenido de biomasa** y carbono en diferentes reservorios.

## **SUPERFICIE DE COBERTURA FORESTAL EN GUATEMALA**

Se estimó que el **38%** del territorio nacional (4,139,855 ha) presenta cobertura forestal. Este total se desagrega de la siguiente manera:

- Bosque latifoliado: 2.695.287 ha.
- Bosque mixto: 798.230 ha.
- Bosque de coníferas: 153.506 ha.
- Bosque seco: 222.132 ha
- Plantaciones forestales: 230.883 ha (2% del país)

Los resultados del bosque de mangle recibieron distinto tratamiento debido a la baja intensidad de muestreo. El levantamiento de campo permitió procesar información de 494 Unidades de Muestreo (UM), distribuidas sistemáticamente en todo el territorio nacional, equivalentes a **1,305 parcelas** y **10,852 árboles** medidos, pertenecientes a **82 familias** y **492 especies**.

Así también, se estimó que en tierras forestales y árboles en otros usos almacenan **415,2 millones de toneladas de carbono en biomasa** aérea, subterránea, madera muerta y hojarasca, resaltando la importancia de los ecosistemas forestales guatemaltecos en la mitigación del cambio climático.

*“Desde LA FAO reafirmamos nuestro compromiso con el Gobierno de Guatemala, a través del programa AIM4Forests, para continuar fortaleciendo los esfuerzos y armonizar los criterios técnicos que mejoren la recopilación de datos. Labor fundamental para promover políticas de conservación, enfrentar el cambio climático y promover la inclusión de comunidades locales.”* Subrayó Ogden Rodas

*“Este inventario no es solo un conjunto de datos, sino una herramienta estratégica que permite comprender la condición de nuestros bosques, su aporte a la biodiversidad y su dinámica frente a las presiones del territorio, recordándonos que contar con información confiable no es un lujo, sino una responsabilidad del Estado, y que su interpretación y uso deben hacerse con rigor técnico, transparencia y ética, respetando los alcances reales de cada variable que lo integra.”* Resaltó el secretario ejecutivo del CONAP. MSc. Igor De la Roca.

*“Reafirmamos nuestro compromiso con la conservación y el manejo sostenible de nuestros bosques; su valor ecológico, social y económico para las generaciones presentes y futuras. El esfuerzo que se realizó ha sido muy significativo e importante para el sector forestal del país, por lo que invito a todos los actores vinculados a los recursos naturales a ser parte del seguimiento en el monitoreo forestal del país y unir esfuerzos en ampliar la cobertura forestal del país.”* Indico el Ing. Bruno Arias, gerente del INAB

Es importante destacar que este inventario es conocido a nivel internacional, ya que Guatemala es parte de los países latinoamericanos que pertenecen a la Red Latinoamericana de Inventarios Forestales Nacionales, que apoyan la iniciativa de armonización de variables, cuyo objetivo a largo plazo es unificar criterios para presentar resultados a nivel regional.

## RECOMENDACIONES Y PRÓXIMOS PASOS

- Fortalecer los mecanismos de control de calidad en el levantamiento de información en campo
- Incrementar el acompañamiento técnico, especialmente en taxonomía.
- Mejorar los protocolos de seguridad del personal en campo.
- Promover mayor participación de mujeres y jóvenes.
- Involucrar activamente a comunidades locales e indígenas.
- Institucionalizar el IFN como un proceso periódico.
- Desarrollar una estrategia nacional de comunicación para asegurar que los resultados sean recopilados, conocidos y utilizados para la toma de decisiones.

Guatemala Meagdiarsa

**#InventarioForestalNacional #INAB #CONAP #FAO**

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)

Haz clic para descargar fotografías y declaraciones

- Conap
- inventario forestal
- Guatemala Megadiversa
- áreas protegidas
- bosques
- cobertura forestal

---

**Source URL:** <http://209.126.109.93/comunicado/resultados-del-segundo-inventario-forestal-nacional>

### List of links present in page

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/consejo-nacional-de-areas-protegidas-conap>
- <http://209.126.109.93/instituto-nacional-de-bosques-inab>
- <http://209.126.109.93/fotografia>
- <http://209.126.109.93/video>
- [https://drive.google.com/drive/folders/1266RvYRnpwaCOTCyh9qVu81cXw5MAsjL?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1266RvYRnpwaCOTCyh9qVu81cXw5MAsjL?usp=drive_link)
- <http://209.126.109.93/conap>
- <http://209.126.109.93/inventario-forestal>
- <http://209.126.109.93/guatemala-megadiversa>
- <http://209.126.109.93/areas-protegidas>
- <http://209.126.109.93/bosques>
- <http://209.126.109.93/cobertura-forestal>