



Instituto Nacional de Bosques  
Más bosques, más vida



## El bosque es parte de ti: la campaña del INAB para fomentar el **manejo forestal sostenible en Guatemala**

Los bosques son parte del diario vivir de las personas, se hallan desde las agrupaciones de árboles en el exterior hasta en los muebles y utensilios de madera que se tienen en las casas. De dicha cuenta, y en el marco del Día Internacional de los Bosques, el Instituto Nacional de Bosques (INAB) lanzó su campaña “**El bosque es parte de ti**”.

Por medio de esta estrategia el INAB sensibiliza y promueve el manejo forestal sostenible, que consiste en la planificación y ejecución de actividades orientadas al aprovechamiento, conservación y recuperación de los recursos forestales. El objetivo perseguido es satisfacer las necesidades actuales de la población sin comprometer la disponibilidad de dichos recursos para las generaciones futuras.

“

*Los bosques representan una oportunidad para generar desarrollo sostenible en Guatemala. Desde el INAB promovemos el manejo responsable de los recursos forestales para que cada vez más familias encuentren en el bosque una fuente de bienestar y conservación.*

Ing. Bruno Arias,  
Gerente del INAB.

”



Entre las acciones de manejo forestal sostenible realizadas por el INAB se hallan:

- Establecimiento y mantenimiento de plantaciones forestales con fines industriales o energéticos
- Manejo de bosques naturales con fines productivos y de protección
- Sistemas agroforestales (SAF) y silvopastoriles (SSP)
- Restauración de tierras forestales degradadas

Estas modalidades, que se implementan por medio de los incentivos forestales **PINPEP y PROBOSQUE**, contribuyen al uso responsable de los recursos forestales. Asimismo, se fomenta la producción sostenible, la conservación de la biodiversidad y la provisión de servicios ambientales esenciales para el bienestar de la sociedad. Importante destacar que gracias a dichos programas más de 260 mil familias han fortalecido sus medios de vida y contribuido a la recuperación de la cobertura boscosa en Guatemala.