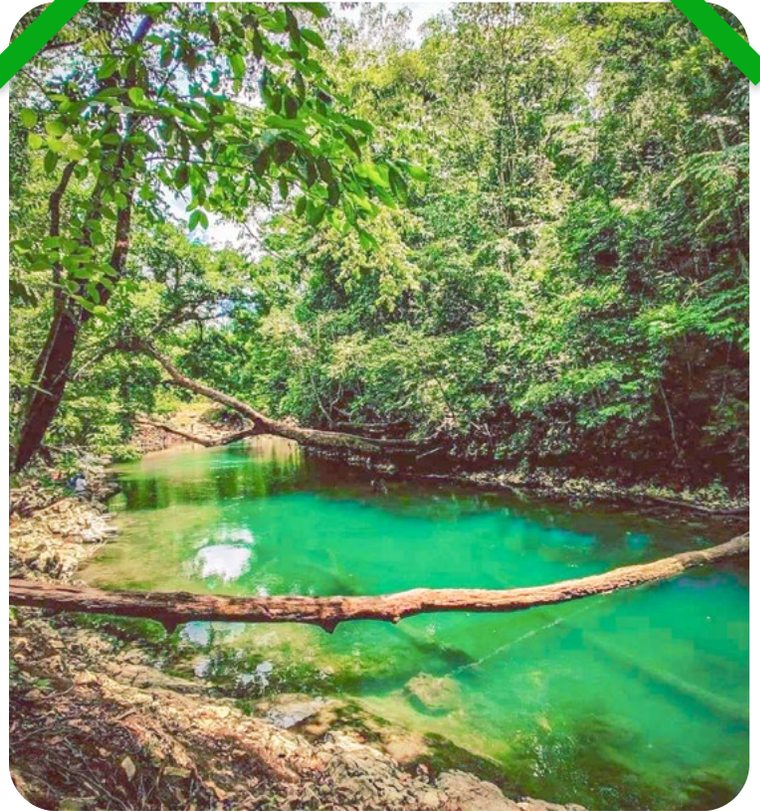


## En el **Día Mundial del Agua**, **INAB** promueve la conservación de los recursos hídricos en Guatemala

Cada 22 de marzo se conmemora el **Día Mundial del Agua**, una fecha establecida por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para generar conciencia sobre la crisis del agua y la necesidad de su gestión sostenible. Por ello, el Instituto Nacional de Bosques (INAB) reafirma su compromiso con la conservación de los bosques, aliados fundamentales en la regulación hídrica del país.

**Los bosques desempeñan un papel clave en la provisión de bienes y servicios ambientales, especialmente en la captación, filtración, regulación y recarga del agua.**

Se estima que los suelos forestales pueden recargar hasta el 15% del agua de lluvia, alimentando los acuíferos subterráneos y garantizando su disponibilidad en la temporada seca.



### Bosques y recarga hídrica



El INAB destaca la importancia de los **bosques naturales ubicados en zonas de muy alta recarga hídrica y en la parte alta de las cuencas hidrográficas**, ya que estos contribuyen a:

- Proteger la estructura del suelo y prevenir la erosión.
- Facilitar la infiltración y recarga del agua de los mantos freáticos.
- Liberar el agua de manera regulada en la temporada seca.
- Garantizar el abastecimiento de agua para consumo humano, riego, industria, entre otros.



## Acciones INAB para la conservación del agua

A través de los programas de incentivos forestales, el INAB impulsa el manejo sostenible de bosques naturales con fines de protección en zonas estratégicas para la recarga hídrica.

Durante el período 1998-2024, a través de los programas PINFOR, PINPEP y PROBOSQUE se ha promovido el manejo de 427,072 hectáreas de bosques naturales en zonas de muy alta recarga hídrica y 248,247 hectáreas en áreas de parte alta de cuenca. Estas acciones han representado una inversión estatal de 5,420 millones de quetzales, contribuyendo a la conservación de los recursos hídricos en el país.



## Una visión integral de la gestión del agua

Desde la cosmovisión maya, el agua es un elemento sagrado que debe ser respetado y protegido. Aunque Guatemala cuenta con condiciones naturales favorables para la disponibilidad de agua, según la *Política Nacional del Agua de Guatemala y su Estrategia*, de los 97 mil millones de metros cúbicos que se producen anualmente, solo el 10% se aprovecha de manera efectiva.

Por ello, el INAB hace un llamado a la población a adoptar prácticas responsables para la conservación de los bosques y el agua. La sostenibilidad de estos recursos es clave para garantizar el bienestar de las comunidades y enfrentar los efectos del cambio climático.

¡Síguenos!



Para mayor información comunicarse a:  
Dirección de Manejo y Restauración de Bosques del INAB

Tel. (502) 2321-4530  
[www.inab.gob.gt](http://www.inab.gob.gt)