

# TASA DE REFORESTACIÓN SE REDUCE

El mapa de cobertura forestal 2010 revela un descenso en la pérdida neta de bosque El Día Mundial de la Diversidad Biológica es un llamado a respetar y conservar los recursos

Nuevas plantaciones y la regeneración natural del bosque son las principales razones de la disminución de la tasa de deforestación en el país, de acuerdo con el Mapa de Cobertura Forestal 2010.

Según dicho estudio, 354 mil 104 hectáreas de bosque se habían ganado entre 2006 y 2010. Esto es parte de las 3 millones 722 mil 976 hectáreas de cobertura boscosa hasta 2010, las cuales equivalen aproximadamente a un 34% del territorio nacional.

"Es necesario hacer conciencia en la población sobre la pérdida forestal y sus consecuencias. Perder bosque no hace más vulnerables social, económica y ecológicamente", explica Adolfo Revolorio, director

**52%**  
de la cobertura boscosa en el país, se encuentra dentro de el Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas. Representa a millón 935 mil 734 hectáreas.

de Planificación, Monitoreo y Evaluación del Instituto Nacional de los Bosques (Inab). Los esfuerzos por frenar la tala inmoderada y el agotamiento de los recursos naturales aún son insuficientes. Para 2010, la pérdida de cobertura forestal ascendió a 500 mil 219 hectáreas, 146 mil 112 más del total recuperado.

Entre 2006 y 2010, el departamento de Peten re-

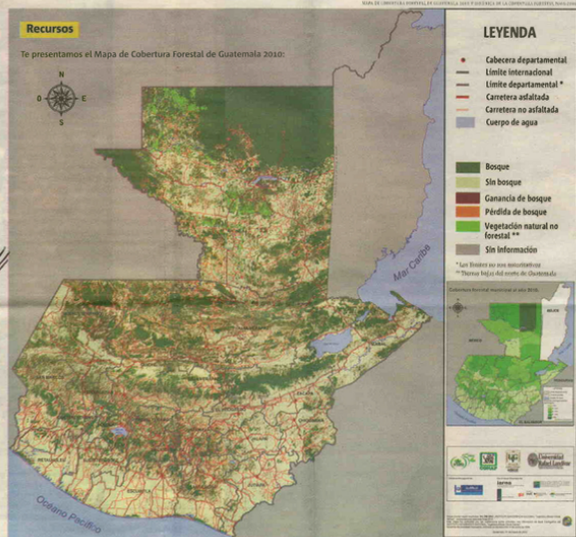
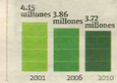
**"La pérdida de bosques hace más vulnerables a los efectos del cambio climático".**

ADOLFO REVOLORIO, DEL INAB

portó pérdidas anuales de 40 mil 125 hectáreas. Esto representó el 83% de la pérdida a nivel nacional para este periodo", indica el estudio en sus conclusiones. La pérdida neta de cobertura ha disminuido a lo largo de la última década, bajando la tasa de deforestación de 1.43% en el periodo 1991-2001, a 1.16% para el de 2001-2006 y finalmente a 1% para el periodo 2006-2010.

**MARÍA JOSÉ HERNÁNDEZ AZMITIA**  
COORDINADORA GENERAL

**Estado**  
Cobertura forestal reportada para el territorio de la República de Guatemala:



**Avances**



El estudio muestra una tendencia positiva:

**Análisis**

**BUSQUEMOS INCENTIVOS**

La importancia de la conservación individual y comunitaria radica en que es una iniciativa voluntaria, lo que representan a nivel nacional 75 mil hectáreas de bosque natural concentradas en 161 reservas naturales privadas. Cabe resaltar que es importante buscar mecanismos que incentiven al propietario a la conservación de las áreas, ya que es el mismo el que lo paga.

Cuando el bosque natural garantiza la conservación genética de la biodiversidad, protección de

**CLAUDIA GARCÍA**  
DIRECTORA EJECUTIVA DE ARINP



fuentes de agua, flora y fauna y regulación del clima entre otros. Por otro lado, el bosque contribuye a la mitigación de desastres ante los efectos del cambio climático. En Guatemala existen muchas especies endémicas y esta es una manera de conservar estos animales y plantas únicos en el mundo.

La Asociación de Reservas Naturales Privadas de Guatemala (ARINP) cuenta con 10 corredores biológicos. Dentro de estos se cuentan con áreas productivas las cuales generan re-



► La reforestación es una actividad que puedes realizar en familia

**60 segundos**



► El experto amplió el tema

**BENEDICTO LUCA**  
"NO SE RECUPERA ECOSISTEMA FORESTAL"

El Ingeniero Benedicto Luca, subsecretario ejecutivo del Conap, habló con Publinews.

**¿A qué se debe la desecoración en la deforestación?**  
Desde las áreas protegidas hemos desplegado una estrategia en Peten para asegurar la gobernabilidad de las áreas. Además, trabajamos a nivel interinstitucional para sensibilizar a las personas sobre la importancia de este tema.

**¿Cuál es el mayor reto?**  
El mayor desafío sigue

siendo la gobernanza. Debemos aunar de que las deforestación y la implementación de programas incentivos forestales y dentro de áreas protegidas que ha disminuido tenemos deforestación. Es importante enfocarse en que el bosque que se por deforestación, igual a la que se a. La mayoría de las que no se res ecosistemas forestales y se a.