



# reportaje

## **Bosques en peligro: Protejamos a nuestros protectores**

Los bosques son algo más que árboles, son verdaderos ecosistemas de especies animales y vegetales, hierbas, hongos, microorganismos y suelos. De hecho, el 80% de los animales y de las plantas terrestres del mundo viven en los bosques. Los bosques nos proporcionan madera, medicinas, alimentos, agua y aire puro — millones de pobres necesitan de ellos para su sustento.

Por eso no es una exageración decir que, de un modo u otro, los bosques ayudan a mantener todas las formas de vida de nuestro planeta.

Al mismo tiempo, gracias a los bosques, la naturaleza no es tan vulnerable a los peligros naturales. Su destrucción podría producir una alteración de los regímenes de lluvia, la erosión del suelo, el desbordamiento de ríos y la posible extinción de millones de especies de plantas, animales e insectos. Además, la tala masiva e indiscriminada de árboles se traduce en la pérdida de una importante fuente de almacenamiento de carbono, lo que a su vez agrava el calentamiento de la Tierra.

A pesar de que los bosques juegan un papel fundamental en nuestro bienestar, las amenazas que sufren superan la extraordinaria capacidad de adaptación de la naturaleza. La protección de los bosques y su utilización en forma responsable y sostenible es uno de los retos más grandes que enfrenta el mundo de hoy en día.

## **Las causas de la deforestación**

Aunque el bosque es un recurso renovable, es decir, los árboles vuelven a crecer si se cortan con moderación, la tala se está realizando a un ritmo tan acelerado que pronto no quedará nada. Entre los factores que influyen en la deforestación podemos nombrar la tala ilegal, la expansión agrícola, la minería, los asentamientos, el establecimiento de plantaciones, el desarrollo de infraestructura, las plagas y las enfermedades.

No es fácil abordar la pérdida de bosques debido a que muchas de las cuestiones que esto implica son complejas. Para muchos pobres, es un callejón sin salida. Se ven obligados a cortar árboles para satisfacer sus necesidades diarias.

(continúa)

## Causes of Deforestation (continúa)

Pero, a la larga, al arrasar con los bosques, dilapidan sus propios medios de vida.

Pero no debemos echarle toda la culpa a los pobres por la deforestación. Con frecuencia, los propietarios de bosques venden sus tierras cuando les ofrecen buenos incentivos económicos. La tala de árboles para el cultivo de productos de exportación, tales como el café y la soja o para hacer muebles, son dos incentivos económicos que también contribuyen a la deforestación.

## ¿Qué podemos hacer?

En muchos países, la falta de una silvicultura sostenible y una gobernabilidad eficaz han contribuido a la mala administración de los bosques. Por lo tanto, sería importante ayudar para que los gobiernos mejoren su política y administración en el sector forestal. Afortunadamente, existen varios grupos que se están dedicando a tareas de reforestación para restaurar las áreas degradadas, han designando áreas protegidas y están recaudando fondos para la conservación. Por ejemplo, se ha realizado un cierto progreso en la recuperación del Bosque Atlántico de Brasil.

Nosotros también podemos ayudar de mil maneras, por ejemplo: Recicla siempre los productos de papel, compra productos reciclados, planta árboles, escribe a los funcionarios del gobierno y a los periódicos sobre cuestiones de silvicultura y la importancia del reciclaje. Habla con todos tus amigos y compañeros sobre nuestros protectores — los bosques.

Antiguos y majestuosos, los bosques son lugares de refugio espiritual, belleza y grandiosidad. Nuestra generación es responsable de proteger a los bosques y a sus innumerables y adorables habitantes.

## APRENDE MÁS

Check out these sites to learn more about Forestry

### Deforestación

Indaga más a fondo las causas de la deforestación.

<http://www.bbc.co.uk/dna/h2g2/A3556848>

### Vigilancia Mundial de los Bosques (Global Forest Watch)

Utiliza los mapas interactivos para ver distintos aspectos de los bosques por regiones.

<http://www.globalforestwatch.org/english/interactive.maps/index.htm>

### National Geographic Magazine Greenhouse

Averigua si tu casa es realmente "ecológica".

<http://www.nationalgeographic.com/everyday/greenhouse/index.html?fs=magma.national-geographic.com>

### Rainforest Action Network

Entérate más sobre la protección de los bosques y cómo puedes ayudar.

[www.ran.org](http://www.ran.org)

### Tipos de bosques

Aquí aprenderás cómo se clasifican los bosques y dónde se encuentra cada uno de ellos.

[http://www.wwfbrasil.org.br/about\\_wwf/what\\_we\\_do/forests/about\\_forests/types/index.cfm](http://www.wwfbrasil.org.br/about_wwf/what_we_do/forests/about_forests/types/index.cfm)

### Bosque virtual

Conoce las diferentes clases de árboles y averigua con qué madera están hechos los muebles de tu casa.

<http://archive.greenpeace.org/foresthouse/>

### Casa virtual del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF)

Diviértete jugando y explora cómo nuestra vida diaria puede afectar la biodiversidad del planeta.

[www.virtualhouse.org](http://www.virtualhouse.org)