

LOS BOSQUES



21 MARZO, 2013 DE H NATURALEZA

<http://fundacionhombrenaturalezablog.wordpress.com/2013/03/21/importancia-de-los-bosques-en-la-tierra/>

Importancia de los bosques en la Tierra

Los bosques constituyen uno de los ecosistemas más valiosos del planeta. Frente a la agudización del calentamiento global, es momento de asumir un compromiso real de defensa de la foresta.

El 21 de marzo, -siendo el primer día de primavera en el hemisferio norte y el primero de otoño en el hemisferio sur- los estados miembros de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) acordaron en 1971 fijar esta fecha para celebrar el “**Día Mundial del Árbol**” o “**Día Forestal Mundial**”, con el objetivo de recordar la importancia de los árboles para la vida en la Tierra.

Un árbol típico puede tener un valor monetario promedio de 196,250 dólares calculados en términos de **beneficios ecológicos**:

- Producción de oxígeno durante su existencia - Reducción de la contaminación del aire - Mantener y garantizar la fertilidad del suelo - Controlar la erosión - Reciclamiento del agua y control de la humedad -

Hábitat de la vida silvestre - Fuente de proteínas para sostener el caudal viviente de la naturaleza

Si se vendiera este mismo árbol como madera, su valor máximo apenas alcanzaría los 590 dólares.

La importancia de los bosques:

- Contienen alrededor del 70% de la biodiversidad de la Tierra. -Proveen de bienes y servicios esenciales, ambientales, sociales y económicos para el ser humano. - Contribuyen a la seguridad alimentaria. - Mejoran la calidad del agua. - Protegen el suelo - Absorben el dióxido de carbono. (Uno de los principales gases causantes del desequilibrio climático). - La sombra de los árboles contribuyen mucho para conservar la humedad. - Protegen el equilibrio ambiental y purifican el aire. Las cubiertas forestales tropicales suministran la mitad de la cosecha anual de madera dura del mundo. Cientos de productos alimenticios y aromáticos como el café, el cacao, las especias, nueces y frutas tropicales; materiales industriales como el latex del caucho, resinas, colorantes y aceites esenciales; plantas que proporcionan ingredientes para un cuarto de los alimentos de prescripción de patentes del mundo, provienen de los bosques tropicales.

Datos catastróficos:

- Las selvas tropicales están desapareciendo a una tasa de casi el 1% anual. - Más de 34,000 especies de plantas (12.5% de la flora) está en peligro de extinción. - Cada planta superior que desaparece extingue más de 30 especies (insectos, hongos, bacterias). - Según la FAO el planeta pierde anualmente 14 millones de hectáreas de bosques. - Cerca del 78% de bosques primarios han sido destruidos. - El 22% restante están amenazados por la extracción de madera, agricultura, ganadería, minería, grandes embalses, carreteras, crecimiento demográficos y el cambio climático. - Un total de 76 países han perdido ya todos sus bosques primarios. - Entre los países más afectados por la deforestación están Haití (98%), Filipinas (97%) y Madagascar -siendo la isla más rica en biodiversidad sobre la Tierra-(93%).

Qué podemos hacer:

Los mercados mundiales están interconectados y todos estamos involucrados en la destrucción de los bosques.

- Reconocer que los bosques tropicales vírgenes y antiguos son recursos no renovables, tomando como parámetro la escala humana del tiempo. - Todos podemos contribuir a detener la deforestación promoviendo una conciencia ecológica de carácter global. - Promover e impulsar la cosecha económica y ecológicamente sustentable de productos no madereros. - Involucrarnos y sumarnos a la labor de organizaciones que brinden protección a los bosques. - Exigir prácticas responsables y supervisadas para la tala forestal comercial y reforestación en las tierras aprobadas para los cortes en bosques secundarios. - Demandar una evaluación extensa del impacto ambiental por cualquier proyecto de desarrollo en los bosques. - Exigir a las autoridades el impulso de políticas y programas nacionales de protección, conservación, recuperación y utilización sustentable de los bosques nativos. Los bosques son nuestros mejores aliados para la lucha contra el calentamiento global y además son una importante fuente y almacén de biodiversidad.

LA IMPORTANCIA DE LOS BOSQUES EN LA TIERRA

Los bosques constituyen uno de los ecosistemas más valiosos del planeta. Frente al incremento del calentamiento global, es momento de comprometerse para defender la foresta.

Un árbol puede tener un valor monetario de **196,250 dólares** calculados en términos de beneficios ecológicos. Si se vendiera este mismo árbol como madera, su valor máximo alcanzaría apenas los **590 dólares**.

ABSORBEN EL **DIÓXIDO DE CARBONO**

PROTEGEN LA FERTILIDAD

MEJORAN LA CALIDAD DEL AGUA.

CONTRIBUYEN A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

CONTIENEN ALREDEDOR DEL **70% DE LA BIODIVERSIDAD DE LA TIERRA.**

PROTEGEN EL EQUILIBRIO AMBIENTAL Y PURIFICAN EL AIRE

LA SOMBRA DE LOS ÁRBOLES CONTRIBUYEN MUCHO PARA CONSERVAR LA HUMEDAD.

PROVEEN DE BIENES Y SERVICIOS **ESENCIALES** PARA EL SER HUMANO.

QUÉ PODEMOS HACER:

PROMOVER UNA CONCIENCIA ECOLÓGICA DE CARÁCTER GLOBAL.

RECONOCER QUE LOS BOSQUES TROPICALES VÍRGENES Y ANTIGUOS SON RECURSOS NO RENOVABLES.

PROMOVER EL IMPULSO DE POLÍTICAS Y PROGRAMAS NACIONALES DE PROTECCIÓN, CONSERVACIÓN, RECUPERACIÓN Y UTILIZACIÓN SUSTENTABLE DE LOS BOSQUES NATIVOS.

DEMANDAR UNA EVALUACIÓN EXTENSA DEL IMPACTO AMBIENTAL DE CUALQUIER PROYECTO DE DESARROLLO EN LOS BOSQUES.

IMPULSAR LA COSECHA ECONÓMICA Y ECOLÓGICAMENTE SUSTENTABLE DE PRODUCTOS NO MADEREROS.

EXIGIR PRÁCTICAS RESPONSABLES Y SUPERVISADAS PARA LA TALA FORESTAL COMERCIAL Y SU REFORESTACIÓN

INVOLUCRARNOS EN LA LABOR DE ONG'S NO LUCRATIVAS QUE BRINDEN PROTECCIÓN A LOS BOSQUES.

LOS BOSQUES SON LOS PULMONES QUE LIMPIAN CADA DÍA EL AIRE DE LA TIERRA Y NUESTROS MEJORES ALIADOS PARA LA LUCHA CONTRA EL CALENTAMIENTO GLOBAL. ¡DEFENDÁMOSLOS!

FUENTES: <http://www.elecologista.com.mx> | <http://www.cimo.org.ar/21-22MARZO.htm> | <http://kskeyo-alternative.org/publica/elesuero/diaforestal.htm>
http://www.mediambiental.gov.ar/documentos/calendario/dia_forestal_mun | http://www.ambiente.gov.ar/archivos/web/Calendario/Files/dia_forestal_mundial.pdf



FUENTES:

<http://www.elecologista.com.mx/>

<http://www.cima.org.ar/21-22MARZO.htm>

http://www.medioambiente.gov.ar/documentos/calendario/dia_forestal_mun

http://www.ambiente.gov.ar/archivos/web/Calendario/File/dia_forestal_mundial.pdf

<http://kiskeya-alternative.org/publica/eleuterio/diaforestal.htm>