



CuencasVerdes

# NOTAS VERDES

de CuencasVerdes Adaptándonos al Futuro

Boletín 010, junio, 2021.

## ¿Sabías que cada tres segundos el mundo pierde una superficie de bosque equivalente a un campo de fútbol?

Por Rocío Rodríguez, Defensores de la Naturaleza

Desde 1974, cada 5 de junio se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente como un esfuerzo para abordar los principales problemas ambientales. Este año marca el inicio del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de Ecosistemas (2021-2030) con el objetivo de revivir miles de millones de hectáreas en bosques, tierras de cultivos, montañas, e incluso, en las profundidades del mar.

Restaurar los ecosistemas requiere prevenir, detener y revertir el daño que le hemos causado a la naturaleza. ¡Este es el momento para ser parte del cambio! Juntos podemos ser la **#GENERACIÓN RESTAURACIÓN** “Reimagina, recrea, restaura”

Fuente: Naciones Unidas, Día Mundial del Medio Ambiente  
<https://www.un.org/es/observances/environment-day>



Reforestación para secuestro de carbono. Departamento de conservación Ojito de Agua, Parque Nacional Alejandro de Humboldt. Foto: Gerardo Begue Quiala

## Restauramos el entorno con enfoque ABE

Por Equipo de comunicación UPSA, Cuba

Bajo la premisa de proteger y cuidar la salud de nuestro planeta, celebraremos el Día Mundial del Medio Ambiente. Una oportunidad para recordar el enorme valor de la naturaleza y la importancia de protegerla. Los seres humanos, y demás especies que habitan sobre la tierra, se ven amenazadas por fenómenos provocados por los efectos del cambio climático tales como el calentamiento global y la deforestación. Este año arribamos bajo las mismas condiciones y con la misma prioridad de continuar evitando la propagación del COVID-19 y a largo plazo abordar la pérdida del hábitat y la biodiversidad. La restauración de los ecosistemas y la urgencia de hacer las paces con la naturaleza, es un objetivo común y se centran en optimizar la resiliencia de comunidades y ecosistemas. La adaptación basada en ecosistemas (AbE) es un enfoque mediante el cual se usa la biodiversidad y los beneficios que ofrecen los ecosistemas para ayudar a las personas a adaptarse a los efectos adversos del cambio climático.

Acciones de restauración en Guatemala





La restauración de bosques y otros ecosistemas de cuencas hidrográficas podría ahorrarle a los servicios de agua en las ciudades más grandes del mundo \$890 millones de dólares cada año en costos de tratamiento de agua.

Fuente: <https://www.worldenvironmentday.com>

## Decenio de restauración Naciones Unidas

Por Elizabeth Murillo, Pronatura México

La Década de restauración de ecosistemas degradados y destruidos propuesta por la ONU (2021-2030) representa una llamada de atención muy importante para la humanidad con la intención de concientizar sobre la oportunidad de prevenir un Cambio Climático catastrófico.

Este llamamiento promueve la protección y recuperación de los ecosistemas a escala mundial contra el Cambio Climático en beneficio de la humanidad (suministro de agua-seguridad alimentaria) y la biodiversidad.

## Mentes conscientes, mundo sano

Por Stephanie Estévez, C.Naturaleza, Rep. Dominicana

A partir de la implementación de estrategias de conservación y restauración de ecosistemas, el proyecto CuencasVerdes se preocupa por preservar los recursos naturales.

Te mostramos cómo puedes lograr un planeta más sano:

- Disminuye el consumo de agua, haz uso responsable.
- Planta árboles, ellos mantienen un ambiente adecuado para todos.
- Reduce el plástico que uses, lleva bolsas de tela al supermercado.
- Recicla todo lo que puedas, escoge productos que puedas reutilizar.
- Protege las zonas salvajes.
- Limpia los ríos y costas.
- Desarrolla modelos ecológicos.

Contribuir con la protección del medio ambiente requiere del apoyo de todos.

¡Haz las paces con la naturaleza!



En la actualidad, cerca del 20% de la superficie cubierta de vegetación del planeta muestra una tendencia decreciente en su productividad, con pérdidas de fertilidad relacionadas con la erosión, el agotamiento mineral y la contaminación. Para 2050, la degradación y el cambio climático podrían reducir los rendimientos agrícolas en un 10% a nivel mundial, y hasta en un 50% en determinadas regiones. Esto sin mencionar la crisis de la Biodiversidad con la extinción de especies (flora y fauna) a un ritmo acelerado y la devastación de sistemas únicos en el mundo.

A pesar de lo desalentador que es el saber que no será posible revertir esta realidad, es posible disminuir su avance a través de las acciones basadas en la naturaleza, por eso en CuencasVerdes nos preocupamos porque las comunidades con las que trabajamos tengan la capacidad adaptativa para hacer frente ante los efectos del Cambio Climático, además de promover medidas de conservación basadas en ecosistemas (AbE), como son: las obras de conservación de suelo y agua "Barreras de ramas acomodadas a curvas de nivel". Estas siempre alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), aunado a otras agendas que corresponden a nuestros países, para así, tener mayor incidencia y poder generar mayor permanencia dentro del territorio con el fin de ser resilientes y disminuir su vulnerabilidad.



Vista del Parque Nacional Naigua de Maco  
Rep.Dominicana

Fomentado por el:



Ministerio Federal  
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza  
y Seguridad Nuclear

en virtud de una resolución del Parlamento  
de la República Federal de Alemania