



# SÉ EL CAMBIO

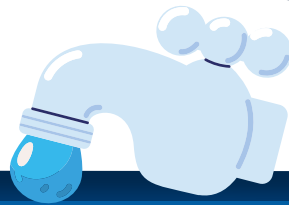
QUE QUIERES VER EN EL MUNDO.



En el marco internacional del Día Mundial del Agua, la Organización de las Naciones Unidas está promoviendo la campaña global “Sé el cambio”, se trata de un llamado a la acción para que las personas aporten con pequeñas acciones a cambiar la manera en que usamos, consumimos y gestionamos el agua.

Existen tres formas de unirse a esta campaña:

- **Aprendiendo** sobre la problemática, las posibles soluciones y campañas activas.
- **Compartiendo** la información de la campaña en redes con el #DiaMundialDelAgua.
- **Actuando**



## Efemérides

Marzo

- 3- Día Mundial de la Vida Silvestre.
- 5- Día Internacional de la Eficiencia Energética.
- 14- Día Internacional de Acción contra las Represas y en Defensa de los Ríos, el Agua y la Vida.
- 21- Día Mundial de los Bosques.
- 22- Día Mundial del Agua.

Todos podemos hacer parte de estas iniciativas, algunas acciones con las que se puede comenzar son:

- Bañarse en menor tiempo.
- No tirar ningún tipo de aceite por el drenaje.
- Cuidar las plantas de la localidad.

Con estas acciones estaremos contribuyendo a cuidar el agua y evitar la pérdida de este recurso. Participar de estas campañas fomentan el debate y generan conciencia frente a la crisis que estamos viviendo y que va en aumento debido a nuestro consumo irresponsable del agua. El aprender y hablar de ello es el primer paso para buscar soluciones individuales y colectivas.

Conoce más en [www.unwater.org/bethechange/es](http://www.unwater.org/bethechange/es).

Fuente: Naciones Unidas

## ¿Sabes qué servicios ambientales proveen los bosques?

- a) Captación y filtración de agua.
- b) Mitigación de los efectos del cambio climático.
- c) Generación de oxígeno y asimilación de diversos contaminantes.
- d) Refugio de fauna silvestre.



# ¿SABÍAS QUE...?



La naturaleza cuenta con herramientas propias para disminuir el exceso de carbono en la atmósfera y así mitigar el calentamiento global. Se trata de los sumideros de carbono, depósitos naturales que capturan el CO<sub>2</sub> presente en el ambiente. Con depósitos naturales nos referimos a los bosques, el océano y los suelos, todos ellos son capaces de capturar carbono de forma natural por medio de plantas, plancton, bacterias fotosintéticas, corales, peces, entre otros.

A partir de la Revolución Industrial, fue tal el incremento del carbono en la atmósfera, que los sumideros de carbono del planeta comenzaron a ser insuficientes para absorber todo el CO<sub>2</sub> presente en el ambiente. Así es como en los últimos años, las actividades industriales han provocado en gran medida el calentamiento global y, al mismo tiempo, han afectado directamente a los sumideros.

En el caso de los bosques, la actividad que más daña este tipo de sumidero es la deforestación, ya que mientras el árbol está vivo o cuando es utilizado como recurso maderable, retiene el carbono que absorbió en la fotosíntesis; sin embargo, si este se quema en un incendio, devuelve a la atmósfera el carbono retenido, convirtiéndose entonces en un emisor de CO<sub>2</sub>.

Fuente: National Geographic; IPCC.



El blog PROMESA presenta



**No olvides registrarte**  
en la plataforma de educación  
ambiental más grande de México en  
[www.hub.grupopromesa.mx](http://www.hub.grupopromesa.mx)

## RESPUESTA A LA TRIVIA

Todas las opciones

Los bosques nos brindan todos estos servicios, se les conoce como Servicios Ambientales del Bosque (SAB); entre ellos también está la retención de suelo, el refugio de fauna silvestre y la belleza escénica, entre muchos otros.

Estos servicios son intangibles y, además, no son directos, no los 'utilizamos' como tal, pero influyen en gran medida en situaciones beneficiosas para las personas y las comunidades, como lo es la limpieza del aire o el buen clima, por ejemplo.

Si bien la denominación de Servicios Ambientales del Bosque es algo relativamente nuevo, el nombrarlo así permite reconocer el valor que tienen en nuestra sociedad y el impacto que han tenido desde los inicios de la humanidad.



Fuente: CONAFOR.

Sé parte de la familia PROMESA y acompáñanos  
**DURANTE LAS CAMPAÑAS  
DEL MES DE MARZO**



**DÍA  
CERO  
BASURA**

## **DÍA CERO BASURA 2023**

¡Anímate a darle un “respiro” al planeta en el Día Cero Basura! La celebración donde tomamos acciones individuales y las convertimos en colectivas. Próximamente les estaremos compartiendo más información.

Save the date:  
**21 Abril**

## **SEGUNDA SEMANA AMBIENTAL**

Talleres y pláticas ambientales para estudiantes de preescolar, 1º, 2º y 3º de primaria y padres de familia.

**Fechas: 6, 8 y 10 de marzo a partir de las 4 p.m.**

**2ª SEMANA  
AMBIENTAL**

Inscríbete aquí

Algunas de nuestras  
campañas activas:

### **VIDRIO**

¿Sabías que aunque el vidrio es 100 % reciclable, en México solo se recicla el 12 %? Grupo PROMESA y Nestlé se unen para cambiar esto y disponer así de tus envases de vidrio correctamente, lleva tus envases y botellas de vidrio a nuestros centros de acopio y permite que este material tenga una segunda vida.



Centro de acopio

Campañas sociales:

### **POR UN MUNDO MÁS VIVO: #SigueDandoLata**

¡Tus latas recicladas se convertirán en sistemas de cultivo hidropónico para escuelas de comunidades rurales! Junto a Herdez estamos trabajando en esto, pero para lograrlo necesitamos de tu ayuda, recicla tus latas de chatarra u hojalata y llévalas a nuestros centros de acopio.



**¡SIGAMOS TRABAJANDO JUNTOS  
POR UN MÉXICO SUSTENTABLE!**

55 7382 5465

**PROMESA**  
Promotora de un Mejor Entorno Social y Ambiental

[www.grupopromesa.mx](http://www.grupopromesa.mx)  
@grupopromesamx

# IMPACTO SOCIAL

## DURANTE EL MES DE FEBRERO:

1,296 kg



### HDPE/PEAD

Parte del HDPE reciclado pertenece a las marcas de Henkel:



quiénes donarán muebles escolares hechos de HDPE reciclado a escuelas en México que lo necesitan.

200 kg



### Cascarón de huevo

Se entrega al Colectivo H2O Lerma, quiénes utilizan el material mezclado con cal, colocándolo como filtros en plantas de tratamiento para mejorar la calidad del agua que se descarga en el Río Lerma.

El más recaudado  
1,627 kg



### Envases multicapa

Para la fabricación de techos que se donan a personas en zonas rurales.

29 kg

PP



4000 envases =

125 kg =

10 =



Gracias a tu reciclaje de PP (polipropileno), ayudas a la educación de niños de bajos recursos a través de nuestra alianza con PRITT y Resistol.



55 7382 5465

**PROMESA**  
Promotora de un Mejor Entorno Social y Ambiental

[www.grupopromesa.mx](http://www.grupopromesa.mx)

[f](#) [@grupopromesamx](#)