

# Tips ambientales



Fotos tomadas de CAEM e Internet

# Sabías qué...

¡Reciclar es un reto que vale la pena tomarlo!



Fotos tomadas de Internet

# Sabías qué...

Aprovechar y valorar los residuos es un compromiso de corresponsabilidad.

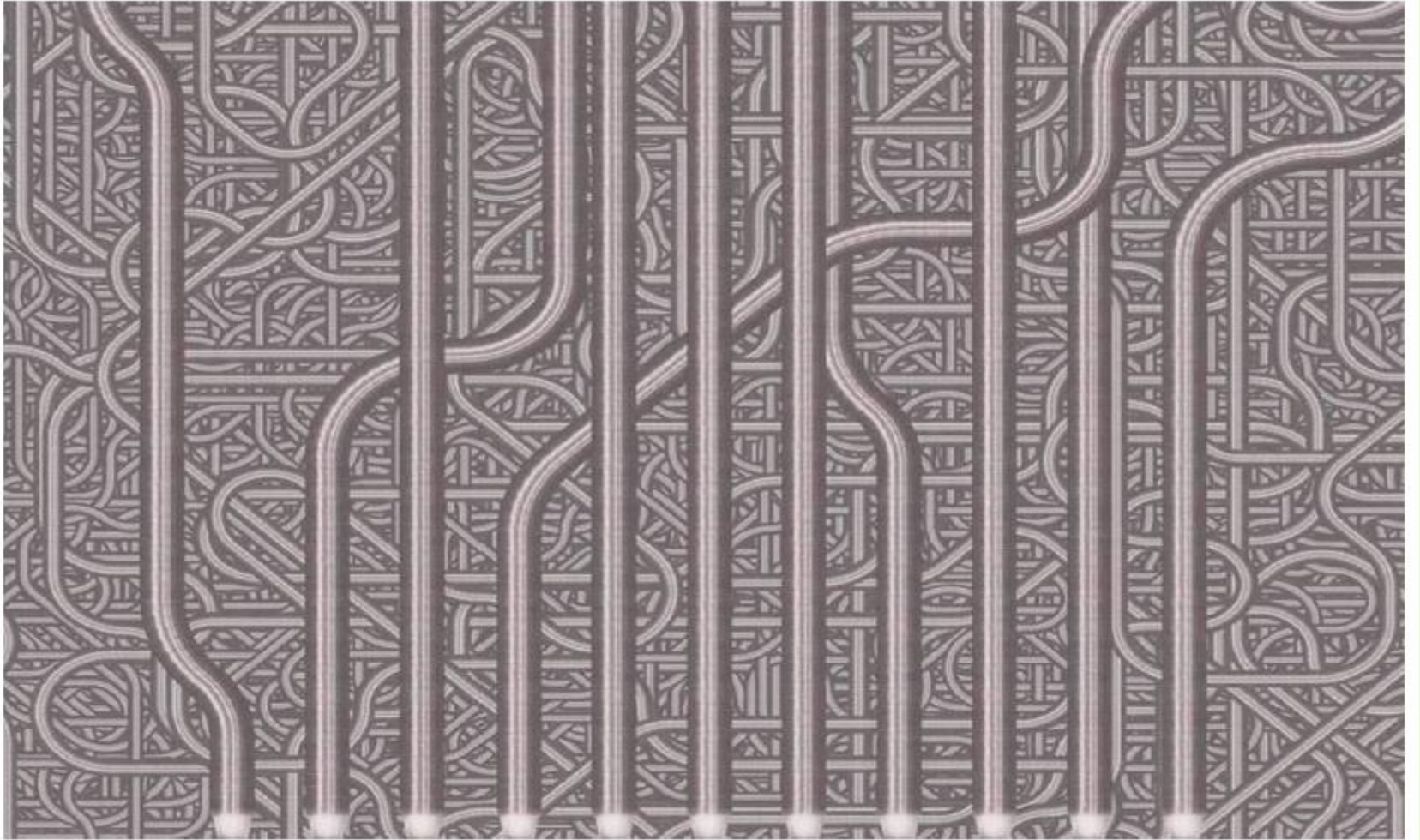


Fotos tomadas de Internet



**¿Que es esto?**







**1 millón** de vasos plásticos,  
tirados a la basura cada **seis**  
**horas**, solo en vuelos  
comerciales.



# Reciclaje de papel y cartón en Colombia (ANDI)



<http://asociacionrecicladoresbogota.org/wp-content/uploads/2012/08/120822-Reciclaje-de-Papel-en-Colombia-v2-Modo-de-compatibilidad1.pdf>

# Sabías qué...

Al reciclar vidrio se reducen residuos que van a dar a vertederos o rellenos sanitarios...

3.000 botellas recicladas son 1000 kilos menos de basura... ¿Puedes creerlo?



# Sabías qué...

La recuperación de materiales plásticos a través de los diferentes procesos de reciclaje genera materia prima reciclada o secundaria, que disminuye el uso de resinas vírgenes en los procesos de producción de plásticos, con lo cual se disminuye la necesidad de explotación y utilización de petróleo para estos fines.

MAVDT, 2008.



# Sabías qué...

Es clave guardar las hojas de papel que tienen impresión en un solo lado. Este papel puede ser reutilizado en una variedad de formas: para escribir listas o notas, dibujos y coloreado de papel para los niños, para la impresión doméstica que no tiene que ser profesional, cuando ya tenga impresión por los dos lados no lo destruyas, lo puedes usar para proteger tus cultivos de jardín o como material de embalaje. <http://es.wikihow.com/ahorrar-papel-en-la-escuela>



# Sabías qué...

El vidrio se puede reciclar el 100% tantas veces como se quiera sin que pierda ni una de sus cualidades.

En el sector productivo del vidrio se reincorporan unas 125.000 toneladas al año y se requiere incorporar en el corto plazo unas 75.000 toneladas adicionales.

(MAVDT, 2007).



# Sabías qué...

Con la energía que ahorra el reciclaje de una botella se podría encender una bombilla de 100 vatios durante 4 horas. El vidrio reciclado se funde a una menor temperatura, por lo que se utiliza menos energía.

Ecovidrio, <http://www.reciclavidrio.com/entrar.htm>



# Sabías qué...

Al reciclar vidrio se reduce la contaminación del aire en un 20%.

Ecovidrio,  
<http://www.reciclavidrio.com/entrar.htm>



Fotos tomadas de CAEM

# Sabías qué...

De las 28.800 toneladas diarias de residuos que se generan en Colombia, solo del orden de 13% son recuperadas y reincorporadas en el ciclo productivo. MAVDT, 2007.



# Sabías qué...

Guardar los rollos de cartón de papel higiénico y los rollos de papel toalla. Estos pueden ser usados para la escuela o proyectos de arte. También pueden ser utilizados para germinar semillas.

<http://es.wikihow.com/ahorrar-papel-en-la-escuela>



Para celebrar el  
**Día Internacional de Reciclaje**  
 te invitamos a:

# RECICLAR

Jornada Masiva de Reciclaje:  
**16 de mayo de 2014**

Así contribuimos a la reducción de  
 emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)  
 por la disminución del volumen de residuos  
 sólidos dispuestos en los rellenos sanitarios.



## BENEFICIOS DEL RECICLAJE

-  Reducción del uso de recursos naturales
-  Disminución del uso de energía para la fabricación de productos nuevos.
-  Reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero.
-  Ampliación de la vida útil de los rellenos sanitarios.
-  Reducción de la contaminación del aire.
-  Cambios de hábitos en la población.
-  Promueve la cultura ciudadana.
-  Generación de empleo e inclusión social.
-  Sustitución de materiales vírgenes.

Mayor Información: [www.caem.org.co](http://www.caem.org.co)

 <https://www.facebook.com/recicar>

 <https://twitter.com/RECICAR2014>



## ¿CÓMO RECICLAR?



Revisa los residuos generados. Los residuos orgánicos deposítalos en una bolsa negra. Separa vidrio, papel, cartón y plástico; deposítalos organizados en una bolsa blanca.



Seca las botellas y envases de vidrio y plástico. Reduce el volumen de almacenaje y compacta las botellas plásticas. Apila y amarra los papeles. Cierra la bolsa y déjala en un lugar seco y limpio.



Lleva el material de la bolsa blanca al recuperador de tu zona.



## VIDRIO



- Envases de bebidas.
- Frascos de alimentos y elementos de aseo.
- Jarras y vasos.

## PAPEL Y CARTÓN



- Periódicos, revistas, folletos, papel impreso, libros y cuadernos.
- Cajas de cartón y de huevos.
- Papel para embalaje y cartón ondulado.

## PLÁSTICOS



- Botellas, garrafas, tapas y otros envases.
- Contenedores.
- Recipientes de cosméticos.

**Ten cuidado de no romperlos y verifica que estén sin residuos.**

**Separa sin romperlo ni arrugarlo, libre de clips y grapas.**

**No olvides compactar los envases y botellas de plástico que estén sin residuos.**

### No se recibirá



Bombillas fluorescentes ni lámparas.

Espejos o cristales de ventanas.

Envases que hayan contenido productos tóxicos o peligrosos.

### No se recibirá



Papeles sucios.

Papel de fotografía.

Envases de comida.

Servilletas y papel de cocina.

Vasos usados.

### No se recibirá



Botes de pintura o productos químicos.

Latas y envases sucios.

Vasitos y cubiertos desechables.

Bolsas y envoltorios.