



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Recicladores recorrieron planta de Coca-Cola para ver cómo impacta su labor

📷 Recicladores durante su visita a la planta de procesamiento ubicada en Tocancipá. **FOTO:** Cortesía CocaCola

## 11 recicladores visitaron la planta de Coca-Cola para ver cómo aprovecha los residuos que recolectan

**RELACIONADOS:** RECICLAJE | COCACOLA | DÍA MUNDIAL



REDACCIÓN  
MEDIOAMBIENTE

17 de mayo 2022, 10:27 P.  
M.



**E**n el marco del **Día Mundial del Reciclaje**, que se celebra hoy 17 de mayo, 11 recicladores y recicladoras de oficio de las asociaciones Corpoaranda, EMRS y Apropet, aliados de Coca-Cola FEMSA y socios operadores del programa Reciclave Bogotá, visitaron la planta de la compañía en Tocancipá para conocer de primera mano la transformación del PET (material 100 % reciclable) en nuevas botellas.



### Temas relacionados

RECICLAJE 10:44 A. M.

**Día del Reciclaje: a Colombia le va mal, pero así puede ayudar a cambiarlo**



ARRIBA BOGOTÁ 05:59 A. M.

**Arriba Bogotá: estudiantes atacaron una casa en barrio Prado Veranie**

---

Reciba noticias de [EL TIEMPO](#) desde GoogleNews

Esta era la primera vez que los **recicladores, aliados estratégicos en el proceso de recolección y aprovechamiento de residuos**, podían ver de primera mano cómo el plástico PET obtenido por ellos era transformado en nuevas botellas.

(Lea también: [Día del Reciclaje: a Colombia le va mal, pero así puede ayudar a cambiarlo](#))

En el recorrido también pudieron conocer de primera mano la planta de Tocancipá de Coca-Cola FEMSA, que es la más moderna de América Latina y que opera con energía limpia. De hecho el 100 % de las plantas de la compañía en el país operan con energía limpia, reduciendo la huella de carbono en cerca de 12.179 toneladas de CO<sub>2</sub> al año.

Según explicó Ramón Díaz, coordinador ambiental EMRS, conocer el parque industrial de Coca-Cola FEMSA fue "una experiencia gratificante" con la cual pudieron aprender más de los procesos industriales en cuya cadena su apoyo resulta fundamental.

El reciclador también hizo un llamado a la ciudadanía a **separar sus residuos plásticos** para que estos puedan ser aprovechados y reutilizados.

(Lea también: [¿Por qué le falta fuerza al reciclaje?](#))

"El hacer una adecuada separación de este residuo (el plástico PET) contribuye a volverlo a reincorporar a los ciclos productivos y evitar que lleguen a rellenos sanitarios o darle una disposición inadecuada. Es muy importante que desde el hogar, desde las casas, desde cada uno de los usuarios, se haga una adecuada separación para que el reciclador de oficio lo recolecte y lo reincorpore a estas cadenas", destacó Díaz.



## ¿CÓMO RECICLAR CORRECTAMENTE EN COLOMBIA?

En el país hay tres colores de bolsas plásticas para disponer los residuos.



**Color blanco:** plástico, vidrio, metales, papel y cartón.



**Color negro:** residuos no aprovechables como el papel higiénico; servilletas, papeles y cartones contaminados con comida; papeles metalizados, entre otros.



**Color verde:** residuos orgánicos aprovechables como los restos de comida, desechos agrícolas, etc.



En Colombia se utilizan tres colores para separar los residuos y facilitar su reciclaje: así funcionan.

 Foto: CEET

Una visión similar tienen Freddy Martínez, reciclador de oficio, quien aseguró que la experiencia los hizo sentirse involucrados y entender de mejor manera el impacto que tiene su trabajo como recicladores.

"Lo que más me gustó fue que nos están haciendo partícipes", destacó Martínez.

(Le puede interesar: [¿Está seguro de que recicla bien? Pruebe qué tanto sabe del proceso](#))

Por su parte Johan Cerpa, vicepresidenta Legal y de Asuntos Corporativos de Coca-Cola FEMSA, el objetivo de este recorrido era resaltar la labor de los recicladores en Colombia.

"**Los recicladores y recicladoras son nuestros héroes** en todo este proceso. Sin ellos no podemos recolectar ni reciclar todas las botellas que ponemos en el mercado", destacó Cerpa.

En Colombia, a través del desarrollo de más de 10 proyectos de recolección que Coca-Cola FEMSA ha implementado con el apoyo de más de 7.000 recicladores y recicladoras de oficio, la compañía recicla 6 de cada 10 botellas que pone en el mercado, siendo la única empresa de la industria que recoge esta cantidad.

La meta de Coca-Cola FEMSA es incorporar 50 % de material reciclado en todos sus empaques de PET para 2030. En Colombia, ya integraron en promedio 40 % de resina reciclada en la producción de todas sus presentaciones de PET y el 96 % de sus envases son 100 % reciclables. Las botellas de agua Brisa ya incorporan 100 % de resina reciclada.

