



PAÍS · 29 Marzo 2023

# TransMilenio inauguró la primera estación con un vagón ambiental en Bogotá

Crédito: Secretaría de Ambiente

Ricaurte es la primera en contar con el nuevo modelo de estación ambiental de TransMilenio en Bogotá. Conozca más detalles.

Por: **Redacción Cambio**

La estación Ricaurte del servicio de transporte TransMilenio, ubicada en la calle 13 con Avenida Norte-Quito-Sur (NQS), es la primera estación en Bogotá que cuenta con un vagón ambiental, es decir, que opera con criterios de sostenibilidad que **promueve la reutilización de residuos plásticos** en nuevos elementos útiles y es amigable con el medio ambiente.

**Lea también:** *Así funcionará la nueva ruta nocturna de Transmilenio*

Este proyecto es resultado del trabajo conjunto de **Ecopetrol**, **Esenttia**, la **Alcaldía Mayor de Bogotá**, **TransMilenio** y la **Fundación Botellas de Amor**. Se convierte en el primer proyecto de entorno sostenible que fomenta la economía circular en la ciudad.

Al respecto, el sistema fue instalado en el **vagón A de la estación** ya que es uno de los corredores de mayor tráfico en el sistema de transporte masivo.



COMPARTIR



## Recomendados



PAÍS

**Por qué Antonio Sanguino, jefe de gabinete de la Alcaldía de Bogotá, será investigado**



PAÍS

**Mario Castaño continuará en la cárcel y además tendrá otra investigación**



PAÍS

**Ultra Air suspende operaciones desde la medianoche. ¿Por qué?**



PAÍS

**¿De director de cárcel a delincuente?: imputan a exfuncionario de La Picota po...**



En la respectiva adecuación del vagón se utilizaron **19 toneladas de plástico reciclado**, equivalente a un aproximado de **2,7 millones de bolsas plásticas**. También, se instaló el primer **sistema fotovoltaico**. Dicho sistema está compuesto por 32 paneles solares que generan 25.537 kilovatios hora por año, frente a un consumo de la estación de 1.537 kilovatios, lo que **permitirá que el vagón sea autosostenible**.

Carolina Urrutia, secretaria de Ambiente, a través de un video en la cuenta de Twitter de la Secretaría de Ambiente explica:

**Secretaría de Ambiente** @Ambientebogota · [Follow](#)

El nuevo vagón sostenible de la estación Ricaurte de [@TransMilenio](#) es una muestra de la importancia de separar adecuadamente los residuos. 🌱💪 Para su construcción se reincorporaron 19 toneladas de plástico reutilizado, que equivalen a 2,7 millones de bolsas plásticas.

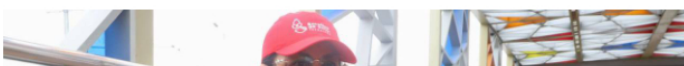
Conoce sobre la calle **sostenible de TransM**

5:50 PM · Mar 27, 2023

44 Likes · Reply · Share

[Read 5 replies](#)

Durante la implementación del proyecto, se intervinieron **obras en los accesos, cubiertas, pisos, iluminación, paredes y elementos exteriores del vagón**. También se **mejoró la señalización, la ubicación de materas y una exposición de material didáctico referente a iniciativas de economía circular, reutilización del plástico y el cuidado del medio ambiente**.





La alcaldesa de Bogotá, Claudia López, se refirió a la alianza y los beneficios del proyecto para la capital: “La iniciativa presentada por el Grupo **Ecopetrol** a la ciudad **permitirá contar con el primer proyecto de estación sostenible para evaluar las alternativas de uso de elementos provenientes de plástico reciclado y el uso de fuentes no convencionales de energía limpia** para su potencial incorporación en infraestructura futura”.

**Le puede interesar:** *TransMilenio y Coliseo Live hacen una alianza para descongestionar la calle 80*

Es preciso acotar que la alianza entre las organizaciones busca **desarrollar proyectos sostenibles e innovadores que promuevan la transición energética**, el cuidado del medio ambiente y la incorporación de tecnologías de reciclaje de plásticos de un solo uso en distintas infraestructuras de la ciudad.

El trabajo realizado en este vagón en Bogotá se une a los más de 200 mobiliarios en plástico posconsumo seleccionados y transformados que Esenttia, filial del Grupo **Ecopetrol**, ha entregado en otras ciudades como Cartagena.

En la elaboración de estos mobiliarios, entre los que **se destaca la estructura para el techo de todas las estaciones** del Sistema de Transporte Masivo TransCaribe, la empresa ha utilizado más de 1.700 toneladas de material aprovechado.

Finalmente, Juan Diego Mejía, presidente de Esenttia afirmó: “Desde Esenttia seguimos promoviendo la aplicación de la Economía Circular para brindar soluciones a las necesidades de las comunidades del país. **Lo más importante de esta innovación social es que todas las personas tenemos un rol activo como consumidores, como empresas y como Estado.** De nuestras acciones con la disposición final de los residuos depende contar con entornos más sostenibles”.

**Para profundizar:** *En qué consiste el plan anticolidados de TransMilenio*

Suscríbete al newsletter

Enviar

## Secciones

[Términos y condiciones](#)

[Políticas de Privacidad](#)

[¿Quiénes somos?](#)

[Líneas de atención](#)


## Acerca


[Renueve su suscripción](#)

[Planes de suscripción](#)


[Páute con nosotros](#)


## Síguenos

 Facebook

 Instagram

 Tiktok

 Twitter

 Youtube

El uso de este sitio web implica la aceptación de términos y condiciones y políticas de privacidad de Cambio Comunicaciones Colombia. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial, crear copias físicas o digitales así como su traducción a cualquier idioma sin la autorización escrita de su titular.