



BUSCAR



Así se ve la estación de Transmilenio, de Bogotá, que tiene vagón hecho con plástico

Es la primera parada del sistema masivo de transporte público de la capital que cuenta con un espacio sostenible y amigable con el medioambiente.

NACIÓN — Publicado: 2023-03-30 13:58:10 | Tiempo de lectura: 2 min

[f COMPARTIR](#)[TWITTER](#)[ENVIAR](#)[SIGUENOS EN GOOGLE NEWS](#)

Getty Images

ESCUCHA
ESTE ARTICULO

00:00 / ...

Por: **Redacción Nación**

La Alcaldía de Bogotá, Essentia, la Fundación Botellas de amor y [Ecopetrol](#) — [empresa a la que la SIC le cayó en oficinas](#) — llevaron a cabo un proyecto en la estación Ricaurte, ubicada en la calle 13 con avenida NQS, utilizando 19 toneladas de plástico reciclado.





El **Distrito** indicó que se hicieron “obras en los accesos, cubiertas, pisos, iluminación, paredes y elementos exteriores del vagón”, además de mejoras en la señalización, decoraciones con materas y una exposición de material didáctico, referente al cuidado del medioambiente.

(Vea también: [Puntos en donde funcionará ruta de Transmilenio para rumberos y horarios para tomarla](#))

Asimismo “se instaló el primer sistema fotovoltaico que funciona en una estación de Transmilenio, compuesto por 32 paneles solares que generan 25.537 kilovatios hora por año”.

LEE TAMBIÉN



Tarjeta de Transmilenio con la que el pasaje es más barato; solo algunos la pueden tener



Conexión con Transmilenio y más cambios que harán en aeropuerto El Dorado, de Bogotá



Cómo es la estación de **Transmilenio** que tiene vagón hecho de plástico

La Secretaría de Ambiente de **Bogotá** mostró en el siguiente video cómo quedó el paradero del Ricaurte, en el que se mejoró la iluminación.

(Vea también: [Tarjeta de Transmilenio se puede recargar en famosa red de cajeros con estos pasos](#))

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. pic.twitter.com/ejgmuHQDrT

— Secretaría de Ambiente (@Ambientebogota) [March 27, 2023](#)

“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”, agregó la alcaldesa de la ciudad, Claudia López.

LO ÚLTIMO

NACIÓN

Quién es el dueño de Mr. Bono, el negociazo de los pandebonos que nació en Barranquilla

Hace 1 día

NACIÓN

"Queremos justicia": compañeros de estudiante de enfermería asesinados por oponerse a atraco

Hace 1 hora

NACIÓN

Aborto en Colombia sigue en pie: Corte tumbó la petición de abogada que buscaba limitarlo

Hace 2 horas

SUSCRÍBETE A NUESTROS BOLETINES

Para que estés bien informado, te invitamos a suscribirte a nuestros boletines. Selecciona el que más te guste.

SUSCRIBIRME

[Acepto términos y condiciones](#)

Fuentes consultadas

- **Transmilenio** Estación Ricaurte de TransMilenio, primera en Bogotá con un vagón sostenible

Temas Relacionados:

TRANSMILENIO

ECOPETROL

PLÁSTICO

BOGOTÁ



COMENTARIOS

Recomendados en **Nación**



Novia de 'Negro Óber' pagaría sus estudios de postgrado con plata de extorsiones



Mio Cable sufre por estructura que bloquea su paso: millonaria multa a vecino



REPORTAR UN ERROR



Marchas en Bogotá hoy: profesores paralizan Sitp, Transmilenio y la carrera 30



Top 10 de las mejores carreras universitarias en Colombia 2023

TE PUEDE INTERESAR



ECONOMÍA

Colpensiones anunció qué pasará en Semana Santa con chicharrón que muchos no esperaban



ECONOMÍA

Empresas de Estados Unidos ofrecen trabajo a colombianos: es virtual y pagan en dólares



ECONOMÍA

Las 3 cosas que promete tiendas Ísimo para ganar clientes en Colombia; ¿lo logrará?



ECONOMÍA

Australia tiene visas de trabajo para colombianos; más de 20 profesiones están en lista

