

Local | 27 MAR 2023 02:32 PM

Bus de hidrógeno empezaría a operar desde junio en Bogotá: lo último en guaracha

Por: María Fernanda Tarazona Martínez
@MariaftaraNuevo bus de hidrógeno para el SITP
Revista Motor

Compartir



Colombia actualmente aporta 12.5 % de las emisiones totales, las cuales equivalen a 37.8 millones de toneladas de CO2.

El viceministro de Transporte, Carlos Eduardo Enríquez Caicedo, aseguró que el bus impulsado con hidrógeno que fue presentado este jueves por la alcaldesa de Bogotá, Claudia López, **podrá empezar a operar desde el mes de junio del año en curso.**

En ese mismo sentido, confirmó que **se está avanzando para obtener los permisos respectivos** que permitan que este vehículo pueda rodar por las calles de la capital colombiana y que de igual forma, se puedan hacer inversiones en esta materia.

"A través de nuestro equipo de homologaciones a través del equipo del Ministerio de Transporte estaremos siempre de la mano trabajando con ustedes", destacó el Viceministro de Transporte.

Lea también : [Transmilenio se fue de 'gomelo' y estrenará bus de hidrógeno: lo último en guaracha](#)



Eduardo Enríquez Caicedo
@eduenriquezc · [Seguir](#)



[#TransicionEnergeticaJustaEs](#) ¡una realidad y un compromiso del Gobierno Nacional!. Todo el reconocimiento al trabajo de [@MinEnergiaCo](#), [@ECOPETROL_SA](#), [@Bogota](#) y Sector Privado para dar este gran paso al transporte sostenible con el primer bus de hidrógeno, ensamblado en Colombia.





1:11 p. m. · 27 mar. 2023 desde Bogotá, D.C., Colombia

♥ 20 Responder Compartir

[Leer más sobre este tema en Twitter](#)

Enríquez, aseguró que con estas acciones que están siendo implementadas en Bogotá y que **permiten avanzar hacia una movilidad sostenible**, se trabaja en el cumplimiento de los objetivos trazados en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 23).

"Nosotros dentro del trabajo que hoy estamos haciendo en el Congreso de la República hemos puesto este gran indicador de la transición energética y por eso, considero este gran reto empieza con este tipo de mensajes", aseguró.

Lea también : [Transmilenio se pondrá más gomelo: le apostará a más flotas eléctricas con tecnología de primera](#)

El funcionario dijo que Colombia, **actualmente aporta 12.5 % de las emisiones totales**, las cuales equivalen a **37.8 millones de toneladas de CO2** y que se pueden empezar a disminuir a través de estrategias como la implementación de buses eléctricos y operados con hidrógeno.

Con la puesta en marcha de este vehículo, **se logrará la reducción de 1.083 toneladas de emisiones de CO2 por bus de hidrógeno (cero emisiones)** durante ocho años, lo que produciría un bus Diesel durante el mismo periodo, equivale a sembrar 73.000 árboles.



Claudia López Hernández ✓
@ClaudiaLopez · [Seguir](#)



Hoy al patio eléctrico más grande de Bogotá llega también el primer electrolizador y bus de Hidrógeno de [@TransMilenio](#).
Mil gracias a [@MinEnergiaCo](#), a los empresarios colombianos de Marcopolo/Fanalca/GreenMovil y a Felipe Bayon de [@ECOPETROL_SA](#) por este logro de país y de ciudad!



11:16 a. m. · 27 mar. 2023

♥ 235 Responder Compartir

[Leer 41 respuestas](#)



Felipe Ramírez
@felipe_ramir · Seguir



Bogotá sigue avanzando. Ejemplo mundial en lucha contra cambio climático con 1er bus de hidrógeno en Latam. Un trabajo dedicado y de mucho tiempo que hoy da frutos

Felicitaciones @ClaudiaLopez @TransMilenio @OrlandoSantiagC @colinita @SofiaZarama @greenmoviltrans @ECOPETROL_SA



1:15 p. m. · 27 mar. 2023



👍 126 💬 Responder ↗️ Compartir

Leer 1 respuesta



Ecopetrol · 27 mar. 2023
@ECOPETROL_SA · Seguir



Respondiendo a @ECOPETROL_SA @Bogota y 4 más
Felipe Bayón, presidente de Ecopetrol, nos cuenta que nuestro país 🇪🇨 tiene las capacidades para hacer realidad el sueño de la movilidad sostenible 🌱. "Así, le avanzamos a toda marcha para acelerar la transición energética", menciona.



Ecopetrol
@ECOPETROL_SA · Seguir

TransMilenio 🚌 es la empresa de transporte público aliada en este piloto con el cual se logrará reducir 1.083 toneladas de emisiones de CO2. "En @TransMilenio le apostamos al hidrógeno y a tecnologías más sostenibles ambientalmente", resalta Santiago Cely, gerente de la empresa.



FENOGRE cenit greenmóvil MINISTERIO DE TRANSPORTE ECOPETROL

11:34 a. m. · 27 mar. 2023



51 Responder Compartir

Leer 1 respuesta

Fuente: Sistema Integrado de Información

Siga las noticias de Bogotá en Google News

EN ESTA NOTA

[Bus del SITP](#) [Rutas del SITP](#) [Ministerio de Transporte](#)

[Transmilenio en Bogotá](#) [ECOPETROL](#)

TAMBIÉN LE PUEDE INTERESAR

Héctor Santiago Guaman
Espinosa

Local | Hace 1 año



Dos 'repuesteros' del
barrio Restrepo en
Bogotá, fueron
asesinados a bala

Local | 27 MAR 2023 09:00 PM

Universidad del Rosario inauguró laboratorio para la preservación de flora y fauna en Cundinamarca

Por: María Fernanda Martínez Martínez
[@Mariaferra](#)

Laboratorio Universidad del Rosario
Universidad del Rosario

Compartir

La 'Estación Experimental José Celestino

Muñiz cuenta con 10 E. los últimos de

