

Inicio >

VEHÍCULOS

HOY: Bogotá | bus con hidrógeno | primer bus | impulsado con hidrógeno

Primer bus impulsado con hidrógeno circulará en Bogotá

Abril 11, 2023 - 10:15 a. m. |

Por: Colprensa



Este es el prototipo del primer bus de transporte en el sistema público de Transmilenio impulsado con hidrógeno verde.
Foto: Colprensa / El País



En Bogotá se presentó el prototipo del primer bus de transporte en el sistema público de Transmilenio impulsado con hidrógeno verde, la entrada en operación de un electrolizador de 165 kilovatios la hizo el Ministerio de Energía junto a [Ecopetrol](#), el Fenogé y Fanalca.



El prototipo del busetón que trabajará de manera experimental en la ruta del SITP desde Fontibón hasta Usme, el cual será impulsado por un motor eléctrico que, a su vez, es alimentado por una celda de hidrógeno que genera electricidad y cuyo único residuo es el agua.

La ministra de Minas y Energía, Irene Vélez, señaló que "seguiremos

NOTICIAS RELACIONADAS



materializando la transición energética justa a través de este tipo de iniciativas. Este bus no será el único que rodará por las calles de las ciudades del país impulsado por hidrógeno, ya trabajamos para que otros vehículos de servicio público utilicen esta energía limpia”.

Citroën C3, el mejor Urban Car de los premios World Car Awards

Por su parte, Felipe Bayón, presidente del Grupo **Ecopetrol**, resaltó el trabajo en equipo con Fenoge, Fanalca y Green Móvil, entre otros aliados. “Nos unimos en un mismo propósito: el uso de las energías renovables para afrontar el cambio climático”

Para el desarrollo de este primer prototipo, el Ministerio de Minas y Energía a través del Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía (Fenoge), en conjunto con **Ecopetrol y Fanalca, logró movilizar recursos por más de 22 mil millones de pesos.**



*Claudia López, alcaldesa de Bogotá, recibió el bus de manera simbólica.
Foto: Colprensa / El País*

Lea más: [Ford anuncia a Autoland como nuevo concesionario autorizado en Barranquilla](#)

Tal y como se ha anunciado desde el ministerio de Minas, el sector transporte será uno de los grandes protagonistas en la transición energética con el ahorro de energía que se puede alcanzar a través de la adopción de tecnologías más eficientes, el uso de energéticos menos contaminantes como el gas, el progreso de la electrificación, vehicular y las perspectivas de desarrollo del hidrógeno como este primer bus.

Durante este evento realizado el 27 de marzo, la Ministra de Minas entregó de manera simbólica a la alcaldesa de Bogotá, Claudia López, la primera molécula de hidrógeno verde, que será inyectada en los buses

del sistema de transporte público de la capital del país.

[Leer Más](#)

Audi abre las puertas de su renovada vitrina en Bucaramanga



Convierta a [El País.com.co](https://www.elpais.com.co) en su fuente de noticias

La información más relevante al alcance de tu mano. [Suscríbete a El País](#)



[VER COMENTARIOS](#) ▾

AHORA EN PORTADA



▶ CALI

Alcaldía de Cali ha pagado más de \$ 8000 millones en demandas por mal estado de la malla vial



▶ JUDICIAL

Jugadores del Once Caldas se declararon inocentes por caso de extorsión a universitaria



▶ VALLE



▶ COLOMBIA



▶ COLOMBIA



▶ COLOMBIA

Dueño de discoteca de Calima El Darién niega que el Alcalde haya recibido licor adulterado en su establecimiento

"El presidente no está interesado en beneficiar narcotraficantes": fiscal Barbosa sobre reunión con Petro

Ejército desmonta pancartas alusivas al ELN en el Valle del Cauca

Procuraduría pidió dar respuesta a más de 300.000 afectados por crisis de Ultra Air



► POLÍTICA

"La actual ponencia de la reforma a la salud es insidiosa y es peor que el proyecto original": Alejandro Gaviria



► ECONOMÍA

Dólar continúa con tendencia a la baja: abrió la jornada de este martes en \$4.550

MAPA DEL SITIO

SERVICIO AL CLIENTE

- Anuncio
- Suscríbese o renueve su suscripción a El País
- Faqs Registro
- Faqs suscripciones digitales
- Usuarios registrados vs suscriptores digitales
- Contáctenos
- Iniciar sesión
- Regístrese
- Información de versión móvil
- Ir a versión móvil
- Versión iPad
- Síguenos en Facebook
- Síguenos en YouTube

SERVICIOS

Pico y Placa Cali

SECCIONES

- Principal
- Cali
- Valle
- Opinión
- Colombia
- Economía
- Deportes
- Judicial
- Mundos
- METRO X METRO
- Vivienda nueva
- Proyectos de vivienda nueva en Cali
- Proyectos de vivienda nueva en Jamundí
- Proyectos de vivienda nueva en Palmira

TEMAS

- Pico y Placa en Cali
- Salario mínimo 2022
- Deportivo Cali
- Liga Águila
- Fútbol Internacional
- CALENDARIO
- Selección Colombia
- Videos de la Copa
- PLAN CIUDAD
- Registra tu establecimiento
- Shows en vivo, drinks y after office en Cali
- Sitios para cenar en Cali
- Restaurantes en Cali

MULTIMEDIA

- Destacados
- Videos
- Fotos
- Infografías
- Especiales
- Especiales
- El corazón de la salud
- Venezuela, crimen sin frontera
- Por Cali lo Hago Bien
- Cali Sabe Bien
- Río Cali
- 500 empresas más Exitosas del Valle
- Cali se Ve
- Marcas de Corazón

REPORTAJE 360

- Oiga mire vea
- Cali, una industria salsera
- Cali, la ciudad que no duerme
- La Hoja Sagrada
- Detrás del camuflado
- CLUB SELECTA
- Automotriz
- Calzado y Ropa
- Descuentos en restaurantes
- Descuentos en Entretenimiento
- Descuentos en Salud y Belleza
- Deportivo

CLASIFICADOS

- Edictos El País
- Venta de Casas
- Venta de Apartamentos
- Alquiler de Casas
- Venta de Lotes
- Regeneración de Apartaestudios
- Alquiler de Locales
- Bolsa de empleos
- Negocios establecidos
- Prestamos e hipotecas
- Perros y mascotas
- Publicar aviso clasificado
- AUDIENCIAS
- Audiencias El País
- PROCESO REORGANIZACIÓN

Síguenos en:



Copyright © 2023 | Publicaciones Semana S.A. | NIT 860.509.265-1 | Bogotá D.C.- Colombia

El País S.A. © 2014 | Cra. 2 No.24-46 Tel. (602) 898 7000 | Cali, Colombia

[Política y Tratamiento de Datos](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de Cookies](#)

MANUAL SAGRILAFT | PROGRAMA DE TRANSPARENCIA Y ÉTICA EMPRESARIAL (PTEE)

Superintendencia de Industria y Comercio de Colombia

Publicidad en Bogotá - Cadenacol | Tel. 6420800, Dirección: Carrera 14 # 85 - 68 Ofic 307

