

En tres años, Colombia logra histórico avance en movilidad sostenible

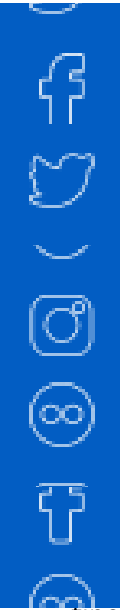
[Inicio](#) [▶ En tres años, Colombia logra histórico avance en movilidad sostenible](#)

 [Compartir](#)
 [Buscar](#)

Compartir en:



- *Los avances del país en electrificación de sistemas de transporte masivos, los estímulos creados en la ley para facilitar la compra de vehículos con cero emisiones contaminantes y los compromisos cumplibles suscritos en el Acuerdo París, convirtieron a Colombia en un referente y líder regional.*
- *En el Plan Nacional de Desarrollo el gobierno de presidente Iván Duque se propuso el registro de 6.600 vehículos eléctricos en el Runt. Esta meta avanza muy bien, pues a noviembre 30 de 2021 se reportaron en este sistema un total de 5.284 vehículos.*
- *Asimismo, Bogotá se convertirá en la ciudad con la mayor flota eléctrica de América Latina en 2022, lo que se traducirá en una mejor calidad de vida y un aire más puro para las actuales y nuevas generaciones de colombianos.*



Bogotá D.C., 20 de diciembre de 2021 (@MintransporteCo). La revolución del transporte y movilidad eléctrica sostenible se aceleró desde agosto de 2018. Como premisa fundamental del actual gobierno, se implementaron acciones para acelerar la consolidación de la movilidad eléctrica y el apoyo de manera medida y estratégica a los sistemas de transporte público para garantizar y fomentar esta transición.

En ese sentido, este gobierno se propuso una meta ambiciosa en el Plan Nacional de Desarrollo de tener 600.000 vehículos eléctricos registrados en el RUNT para 2022, y promover las condiciones que permitan alcanzar la meta de 600.000 vehículos eléctricos al año 2030. La primera meta avanza muy bien, pues a noviembre 30 de 2021 ya teníamos 5.284 vehículos registrados.

Adicionalmente, el país ha identificado que en los últimos años ha habido un incremento en el mercado de vehículos eléctricos como son los cuadríciclos y tricimotos; sumando otros 894 carros de estas tipologías registrados en el RUNT. Esta cifra no está incluida en los 5.284 vehículos eléctricos tradicionales.

Los hechos y logros en movilidad eléctrica y sostenible son contundentes, puesto que entre 2010 y julio 2018 solo se registraron 2.165 vehículos eléctricos, en comparación con los 3.119 registrados en los primeros 36 meses de gobierno. Esto también es evidente en los vehículos híbridos, pues entre enero de 2010 y julio de 2018 se matricularon 594 híbridos y en estos tres años la cifra supera los 22.605 vehículos.

La movilidad eléctrica, acelerada en este gobierno, contribuirá a mejorar la calidad del aire en la ciudad.

Hable con nosotros

suscrito en París (2015), en donde se acordó ampliar en el gobierno del presidente Duque

Fomento de los vehículos eléctricos

Desde el Gobierno nacional se ha impulsado sistemas de transporte público cofinanciados

Esto ha llevado a que Colombia se convierta en el primer país de Latinoamérica en tener un sistema de transporte público eléctrico de América Latina.

| Países | Número de vehículos eléctricos en operación en 2020 |
|----------|---|
| Colombia | 357 |
| Chile | 819 |
| México | 369 |
| Brasil | 349 |

En mayo del presente año ingresaron 133 vehículos eléctricos a completar sus primeros 483 buses cero emisiones netas en Bogotá para abril 2022. Con ello el SITP de Bogotá tendrá

En el consolidado del país de movilidad sostenible, los sistemas de transporte público del país cuentan con 587 buses eléctricos en operación durante 2022, llevando al país a convertirse en el primer país de Latinoamérica en tener 1.589 buses en operación.

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

An hour ago

- En Ruta a Mi Casa Ya
- Línea de Crédito Transporte Responde
- Bases Gravables
- Fotodetecciones o Foto multas
- Homologaciones de vehículos
- Revisión Técnico Mecánica
- SOAT
- Otros temas
- Mi pregunta no se encuentra entre estos temas
- Tramites PQRS

Type your message



En camino a un transporte sostenible



Fuente: RUNT 2021

Buses Eléctricos en operación

- MIO-Cali: 35
- Metroplús-Medellín: 69
- TransMilenio-Bogotá: 483
 - 1.485 buses eléctricos, adquiridos y proyectados para operación en 2022.

Buses a Gas en operación

- SITM TransMilenio – Bogotá: 1.793
- SITM Metroplús - Medellín: 379
- SITM MIO - Cali: 21
- SITM Transcaribe – Cartagena: 333

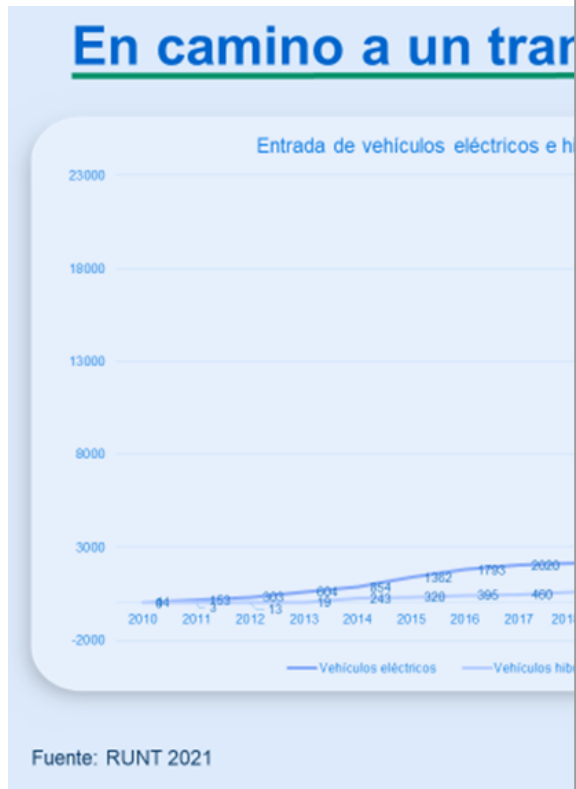
Proyección flota GNV

SIVA - Valledupar: 130

Hable con nosotros

Como vemos en la gráfica, se compara el ingreso frente a los eléctricos a baterías. Existe una misma se proyecta que Transmilenio tendrá además tiene proyectado el ingreso de 130 b

Por otro lado, la evolución de vehículos híbridos



Cabe recordar que el artículo 100 del Plan Nacional de Desarrollo establece las condiciones para los Sistemas de Transporte Público. Además de los convenios de cofinanciación, los planes de movilidad sostenible y la



0:00 / 2:09

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

An hour ago

- [En Ruta a Mi Casa Ya](#)
- [Línea de Crédito Transporte Responde](#)
- [Bases Gravables](#)
- [Fotodetecciones o Foto multas](#)
- [Homologaciones de vehículos](#)
- [Revisión Técnico Mecánica](#)
- [SOAT](#)
- [Otros temas](#)
- [Mi pregunta no se encuentra entre estos temas](#)
- [Tramites PQRS](#)

Type your message

Hable con nosotros



Ministra de

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

An hour ago

- En Ruta a Mi Casa Ya
- Línea de Crédito Transporte Responde
- Bases Gravables
- Fotodetecciones o Foto multas
- Homologaciones de vehículos
- Revisión Técnico Mecánica
- SOAT
- Otros temas
- Mi pregunta no se encuentra entre estos temas
- Tramites PQRS

Type your message



El futuro es de todos Gobierno de Colombia

- Presidencia
- Cancillería
- MinComercio
- MinAmbiente
- MinEdu
- Vicepresidencia
- MinInterior
- MinAgricultura
- MinTIC
- MinViv
- MinJusticia
- MinHacienda
- MinTransporte
- MinCultura
- MinSal
- MinDefensa
- MinMinas
- MinTrabajo

Activos Institucionales

Servicios al ciudadano

- Observatorio de Transporte de Carga por Carretera (OTCC)
- RNDC
- Correo Institucional
- Orfeo
- Sice TAC
- Portal Logístico de Colombia
- SINC

- Ansemitra
- Manual de señalización
- Plan Vial Regional
- Peajes Electrónicos
- Gestor de Proyectos de Infraestructura (GPI)
- Plan Nacional de Vías para la Integración Regional

- Directorio Funcionarios MT
- Participación ciudadana
- Peticiones, quejas y reclamos
- Biblioteca
- Trámites, servicios y consultas en línea
- Datos Abiertos

- Hora Legal
- Glosario
- Estándares
- Correo Notificaciones Judiciales
- Preguntas y respuestas frecuentes

Hable con nosotros

SIRTPC

Certificaciones de calidad | Políticas de privacidad | Última fecha de actualización

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

An hour ago

En Ruta a Mi Casa Ya

Línea de Crédito Transporte Responde

Bases Gravables

Fotodetecciones o Foto multas

Homologaciones de vehículos

Revisión Técnico Mecánica

SOAT

Otros temas

Mi pregunta no se encuentra entre estos temas

Tramites PQRS

Type your message



Ministerio de Transporte

Teléfono de atención

(+57 601 3240800)

Línea gratuita

01 8000

Línea de Transparencia

01 8000

Ministerio de Transporte

24 # 60 - 50 Piso 9

Calle Comercio Gran Estación II
Bogotá, D.C - Colombia

Horario de Atención: 8:30 a.m. a 4:30 p.m.

Solo atención presencial por agendamiento

<https://bit.ly/3AjYqyH>

script

Hable con nosotros