

Incremento en la matrícula de vehículos eléctricos e híbridos muestra crecimiento del transporte de cero y bajas emisiones contaminantes en el país

[Inicio](#)

[Incremento en la matrícula de vehículos eléctricos e híbridos muestra crecimiento del transporte de cero y bajas emisiones contaminantes en el país](#)

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

Compartir en:



- *El país avanza en la transición hacia los vehículos sostenibles, de cero y bajas emisiones. Con corte a 31 de julio de 2021, Colombia cuenta en total con 20.921 vehículos eléctricos e híbridos matriculados ante el RUNT.*
- *El Gobierno nacional brinda incentivos para el uso de vehículos eléctricos como descuentos en el Soat y la revisión técnico-mecánica, excepciones al pico y placa, día sin carro y restricciones por materia ambiental, además le da la facultad a las autoridades locales para que definan otros beneficios.*
- *Y para los vehículos híbridos, existe una reglamentación con incentivos como el Decreto 1116 de 2017, que establece un gravamen arancelario del 5% para la importación; el Estatuto Tributario en su artículo 468-1 define el 5% en IVA y en Bogotá, están exentos del pico y placa.*

otá, D.C., 02 de agosto de 2021. (@MinTransporteCo). El Gobierno del presidente Iván Duque está dedicado y trabaja en acelerar la consolidación de una movilidad limpia. A corte 31 de julio de 2021, el país muestra 4.793 vehículos eléctricos y 16.128 híbridos matriculados ante el Registro Único Nacional de Tránsito. En el mes de julio, se matricularon 70 vehículos eléctricos y 1.836 híbridos.

Esto significa que, en menos de tres años de este Gobierno, se ha duplicado la cifra de eléctricos, pues en el primero de enero de 2010 y el 31 de julio de 2018 se registraron 2.159 vehículos eléctricos en comparación con los 2.634 registrados en estos 35 meses. Esto también es evidente en los vehículos híbridos, pues entre enero de 2010 y julio de 2018 se matricularon 596 híbridos, y en estos tres años la cifra supera los 15.500.

Este año se ha mantenido esa tendencia de crecimiento. En los primeros siete meses de 2021, se matricularon 542 vehículos eléctricos y 8.214 híbridos, frente a los 359 y 1.678 matriculados en el mismo periodo de tiempo del año pasado, respectivamente. Es decir, este año se han matriculado 183 vehículos eléctricos y 6.536 vehículos híbridos más que durante el mismo periodo de 2020. Esto representa incrementos de cerca del 51% y 400%, respectivamente.

[Hable con nosotros](#)

De los 4.793 vehículos eléctricos y 16.128 híbridos el RUNT son:

Región
Bogotá
Antioquia
Cundinamarca
Valle del Cauca

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

hace 3 minutos

- 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

La ministra de Transporte, Ángela María Orozco, presentó estrategias enmarcadas en la integración de tecnologías que habiliten la transición hacia tecnologías de bajas emisiones, contribuyendo no solo al cumplimiento del compromiso nacional ante el Acuerdo de París, sino también a la reducción de gases de efecto invernadero a 2030”.

A través de la Ley 1964 del 2019 de vehículos eléctricos (ENME), se brindan incentivos para vehículos eléctricos, exenciones al pico y placa, día sin circulación y otros beneficios que definen las autoridades.

Por su parte para los vehículos híbridos, existe la Ley 1712 del 2017, que establece un gravamen arancelario del 10% en el valor FOB del vehículo, el cual establece el 5% en IVA. Además, se establecen condiciones para el registro inicial de vehículos nuevos de ser importados, las cuales determinan las condiciones y procedimientos para la importación de un motor de carga, otorgando un mayor reconocimiento económico por renovación si el vehículo nuevo es de cero o bajas emisiones, es decir, eléctricos, híbridos o gas natural.

Es importante recordar que a través de la Ley 1964 del 2019 (ENME), se traza el mapa de ruta para la consolidación de una movilidad sostenible en el país y en ese mismo sentido hemos venido avanzando en el desarrollo de acciones con el fin de promover un transporte más limpio y bajo en carbono que permita mejorar la calidad de aire en las ciudades y cumplir con nuestro compromiso ante el acuerdo de París.

Escriba su mensaje



Número de visitas a esta página 197
Fecha de publicación 02/08/2021
Última modificación 02/08/2021

Hable con nosotros



El futuro es de todos

Gobierno de Colombia

- Presidencia
- Vicepresidencia
- MinJusticia
- MinDefensa

Aplicativos Institucionales

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

Ansemitra
 Manual de señaliza
 Plan Vial Regional
 Peajes Electrónicos
 Gestor de Proyecto
 Infraestructura (GP
 Plan Nacional de Ví
 Integración Regiona

Certificaciones de calidad | Políticas de privacidad

Última fecha de

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

hace 3 minutos

- 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

Escriba su mensaje



Ministerio de Transporte

Teléfono de atención

(+57 1) 300 110950 op. 1

Línea gratuita

01 8000 110950

Línea de Transparencia:

01 8000 110950

teléfono:

Lunes a viernes de 7:00 a.m. - 7:00 p.m.

Hable con nosotros



Transporte

Calle 24 # 60 - 50 Piso 9
Centro Comercial Gran Estación II
(Bogotá, D.C - Colombia)

Hasta nuevo aviso Sede Central no presta atención presencial

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

hace 3 minutos

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

Escriba su mensaje



Hable con nosotros