

ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS ACERCA DEL COMPORTAMIENTO DEL REGISTRO DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS EN COLOMBIA

Periodo 2010 - 2022

Inicio

Objetivos

Análisis general

Análisis geográfico

Análisis regional

Conclusiones

Objetivos

Informe de registro
de vehículos
híbridos y
eléctricos en
Colombia

Inicio

Objetivos

Análisis general

Análisis geográfico

Análisis regional

Conclusiones



- Brindar información relevante que permita entender el comportamiento del mercado de vehículos, enfocado en el registro de vehículos híbridos en Colombia dentro del periodo de análisis 2010 - 2022.
- Analizar la tendencia de compra del mercado de vehículos híbridos de acuerdo a su clasificación y su clase en el periodo comprendido entre 2010 y 2022 en Colombia.
- Determinar la ubicación geográfica donde más se registraron los vehículos híbridos en Colombia y su tipo de servicio.

Informe de registro de vehículos híbridos y eléctricos en Colombia

Inicio

Objetivos

Análisis general

Análisis geográfico

Análisis regional

Conclusiones



Borrar

Año ▼ Combustible ▼ Clase ▼ Marca ▼ Departamento ▼

Todas Todas BUS Todas Todas



1962



(En b...)



(En ...)

1962

Cantidad Total Vehiculos



Vehículos por Tipo Combustible



Top 5 Mes



Total_Vehiculos
1962

BUS
1962



Informe de registro de vehículos híbridos y eléctricos en Colombia

Inicio

Objetivos

Análisis general

Análisis geográfico

Análisis regional

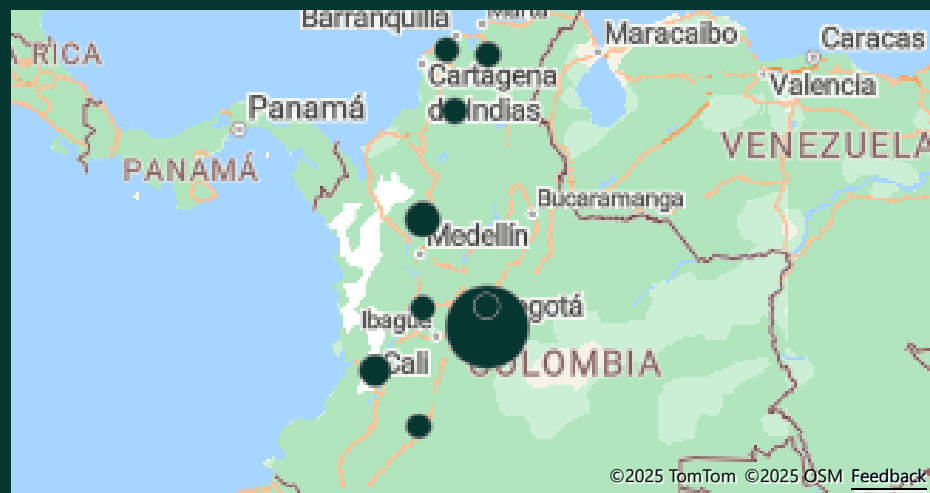
Conclusiones



Año Combustible Clase Marca Departamento

Todas Todas BUS Todas Todas

Vehículos por Departamento



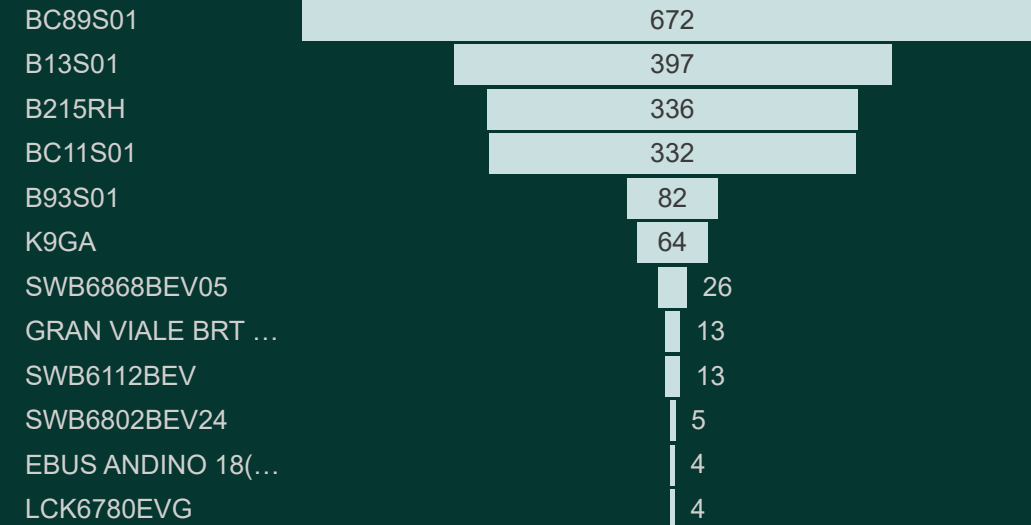
Top 5 Municipios



Top 10 Vehículos por Marca



Top 10 Vehículos por Línea





Informe de registro de vehículos híbridos y eléctricos en Colombia

Inicio

Objetivos

Análisis general

Análisis geográfico

Análisis regional

Conclusiones



Año

Todas

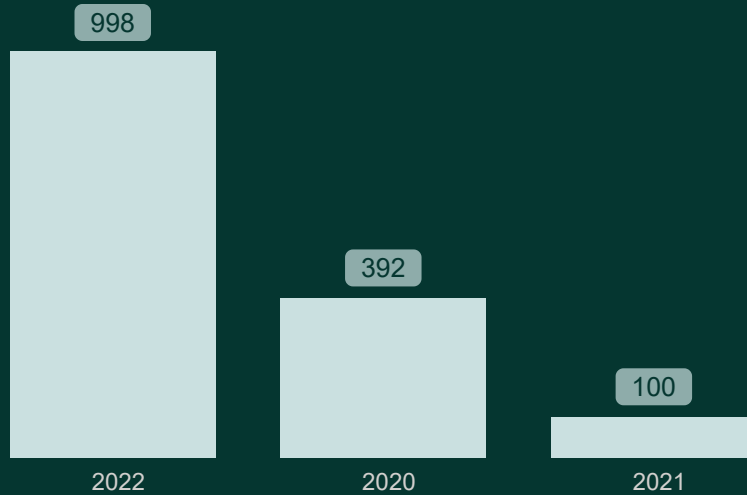
Combustible

Todas

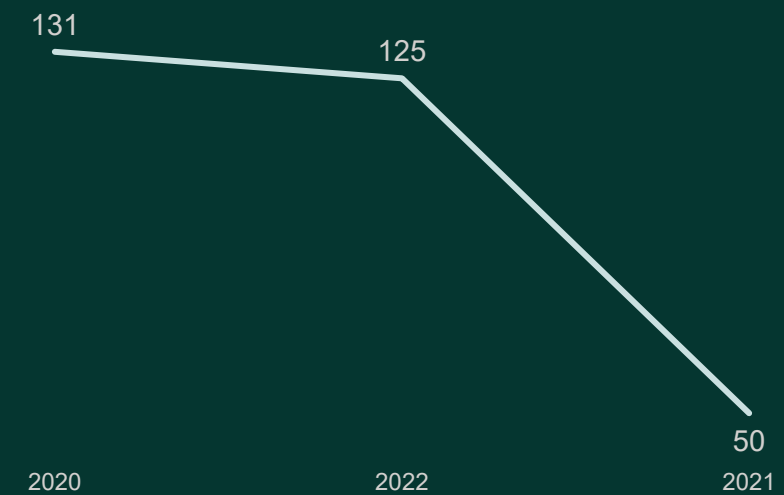
Clase

BUS

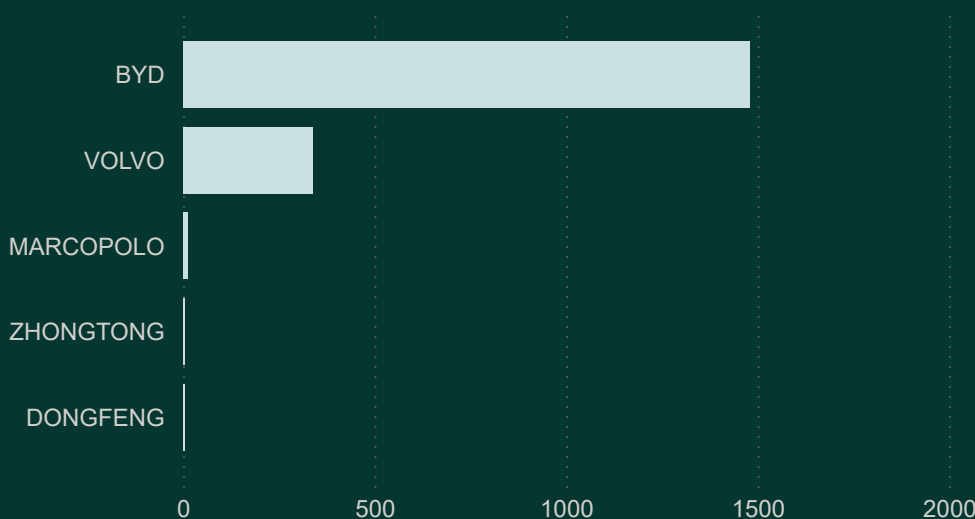
Cantidad Vehículos por Año Bogotá



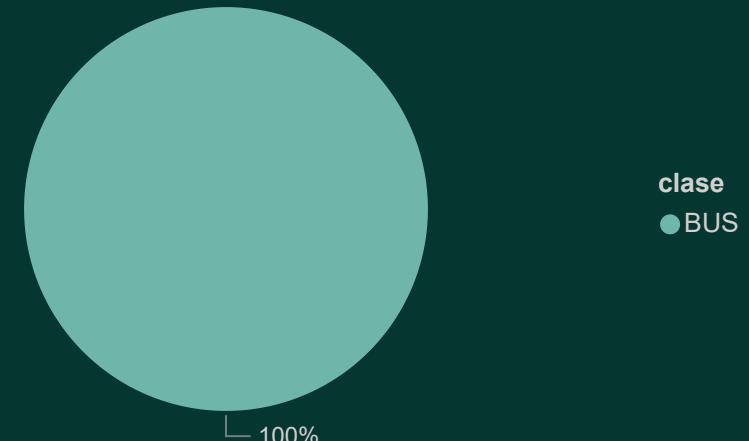
Promedio Vehículos Mes Bogotá



Top 10 Vehículos por Marca Bogotá



Top 5 Vehículos por Clase Bogotá



Conclusiones

Informe de registro
de vehículos
híbridos y
eléctricos en
Colombia

Inicio

Objetivos

Análisis general

Análisis geográfico

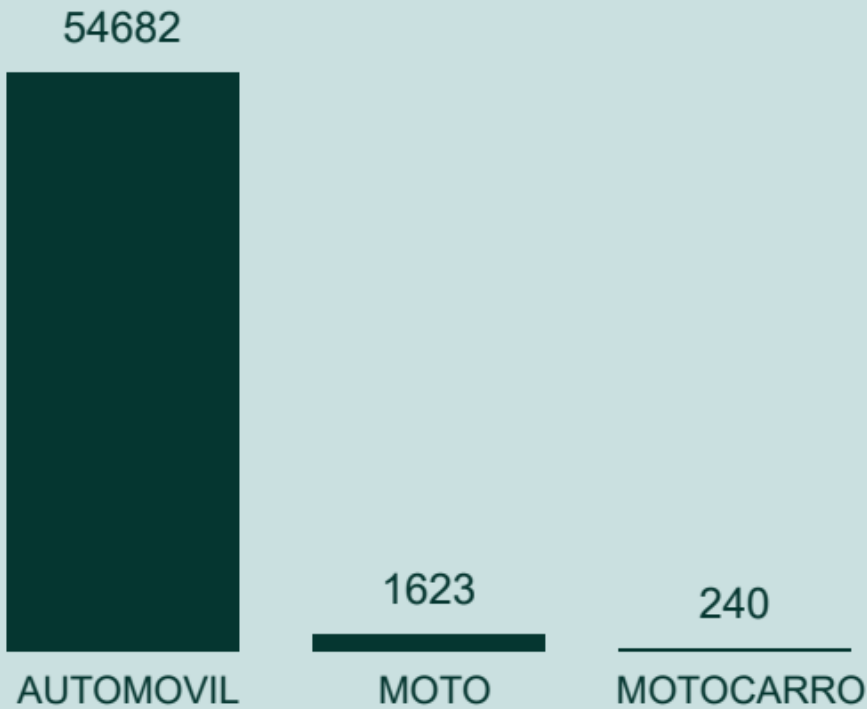
Análisis regional

Conclusiones



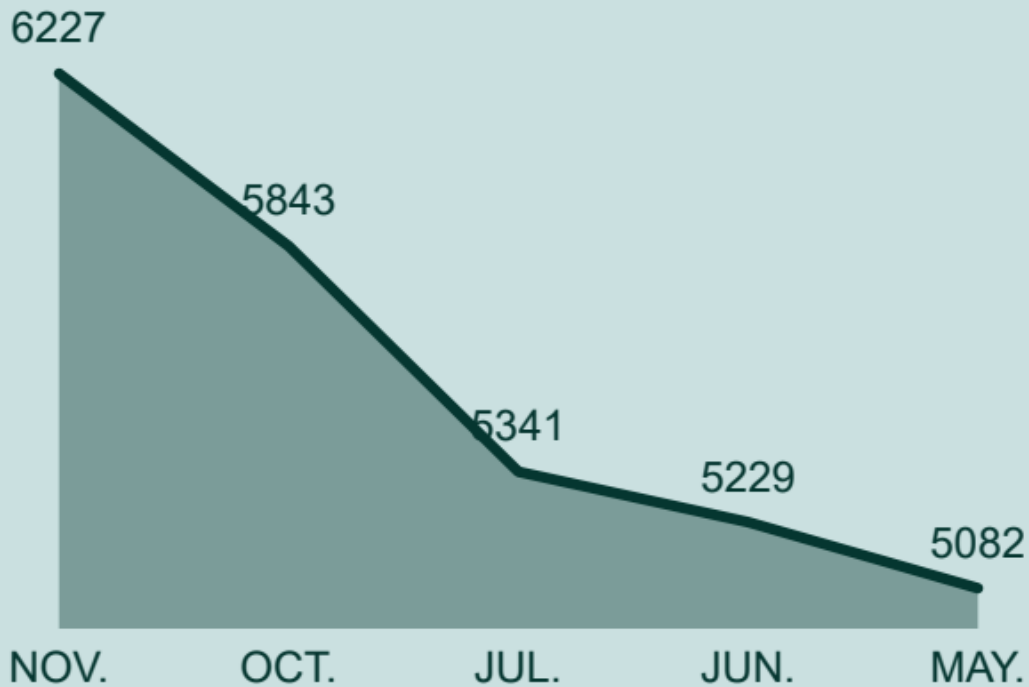
- En los últimos años se ha observado un aumento en el número de registros de vehículos híbridos en las principales ciudades del país Bogotá, Medellín, Envigado, Cali, Sabaneta.
- El ahorro en combustible, la exención de impuestos, descuentos en matrículas y SOAT tanto como el beneficio de no tener pico y placa son relevantes para optar por la adquisición de un vehículo híbrido.
- La tendencia del mercado de adoptar tecnologías más limpias y la demanda en cuanto a movilidad, sostenibilidad, eficacia e impacto ambiental seguirá fortaleciéndose con el paso del tiempo.

Vehículos por Clasificación

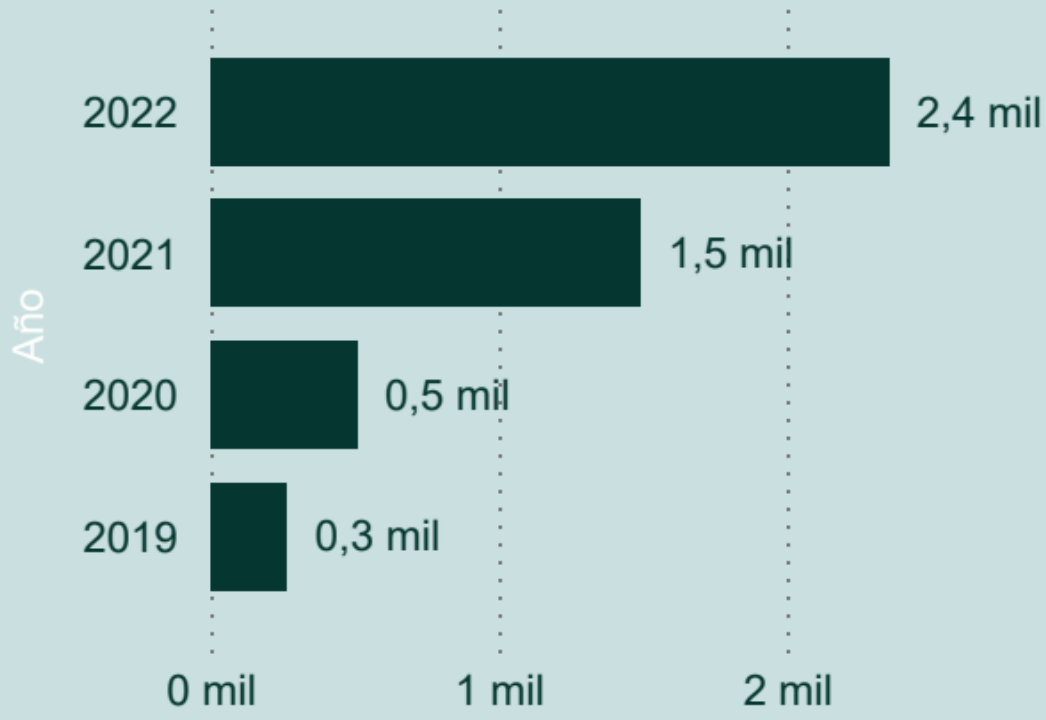


Marca	Cantidad Vehículos
TOYOTA	17994
SUZUKI	5075
MAZDA	4426
KIA	4036
MERCEDES BENZ	3961
FORD	3643
BYD	3001
BMW	2190
VOLVO	1731
AUDI	1414
Total	56545

Top 5 Mes



Promedio Vehículos Mes



Top 10 Vehiculos por Línea



Porcentaje_Variación_Vehiculos por Año

