



## INFORME DE MATRÍCULAS DE MOTOS A OCTUBRE DE 2020

**Bogotá, noviembre de 2020.** De acuerdo con la información de matrículas suministrada por el Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT), en octubre de 2020 se matricularon 55.656 motocicletas, con un crecimiento de 7,88% respecto al mismo mes en 2019. El número de matrículas registradas en el acumulado del año fue de 408.342 unidades, lo que significa una disminución de 18,3% frente a 2019.

La Alianza ANDI-FENALCO gremios representantes del sector Automotor comprometidos con la visión de cero accidentes en el país, informan que el Observatorio de la Agencia Nacional de Seguridad Vial, reporta 25%, (617) accidentes fatales menos en motocicletas que en el mismo periodo en el año inmediatamente anterior.

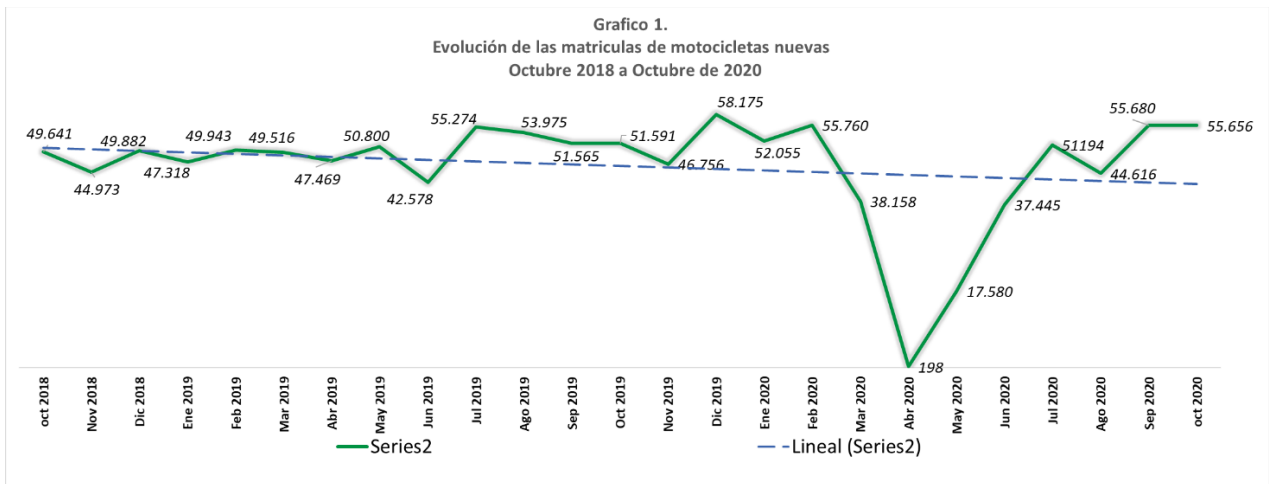
Juliana Rico y Eduardo Visbal, representantes de la Alianza ANDI-FENALCO, destacan adicionalmente la recuperación paulatina de las matrículas de motocicletas desde el inicio de la emergencia sanitaria, lo que permite prever un cierre en 2020 de alrededor de 520.000 motocicletas nuevas circulando en el territorio colombiano, 14% menos frente a 2019.

**ANDI y FENALCO, gremios representantes de la industria y la importación de vehículos y de motocicletas del país, presentan el Informe de Registro de Motocicletas a Octubre de 2020**

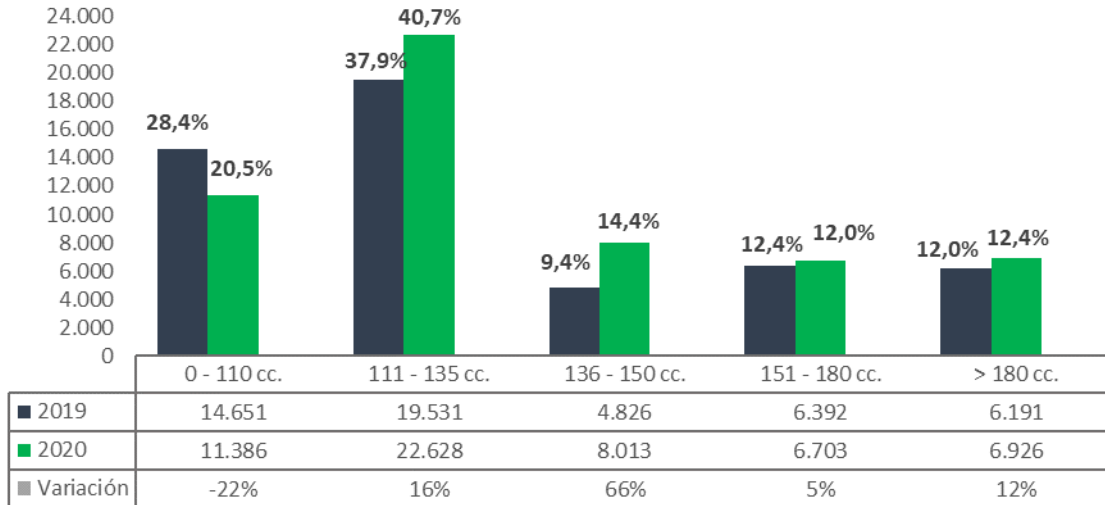


\*Para efecto de este documento: Las matrículas se refieren a motocicletas registradas en el RUNT como matrículas de nuevos o no usados. Fuente: RUNT - Registro vehículos nuevos | Fuente: Declaraciones de Importación – DIAN

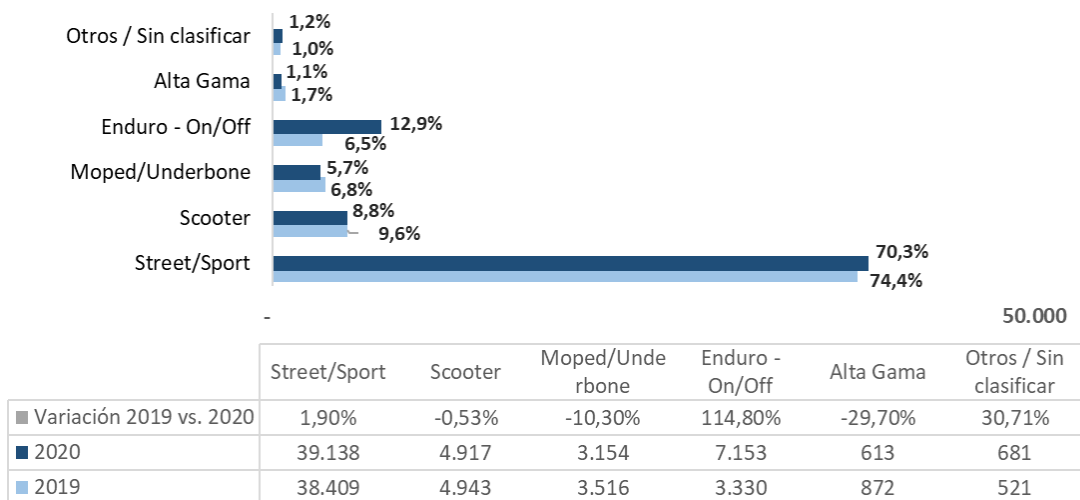
**Balance a octubre de 2020**



**Gráfico 2.**  
Comparativo matrículas de motocicletas por cilindraje Octubre 2019 y Octubre 2020

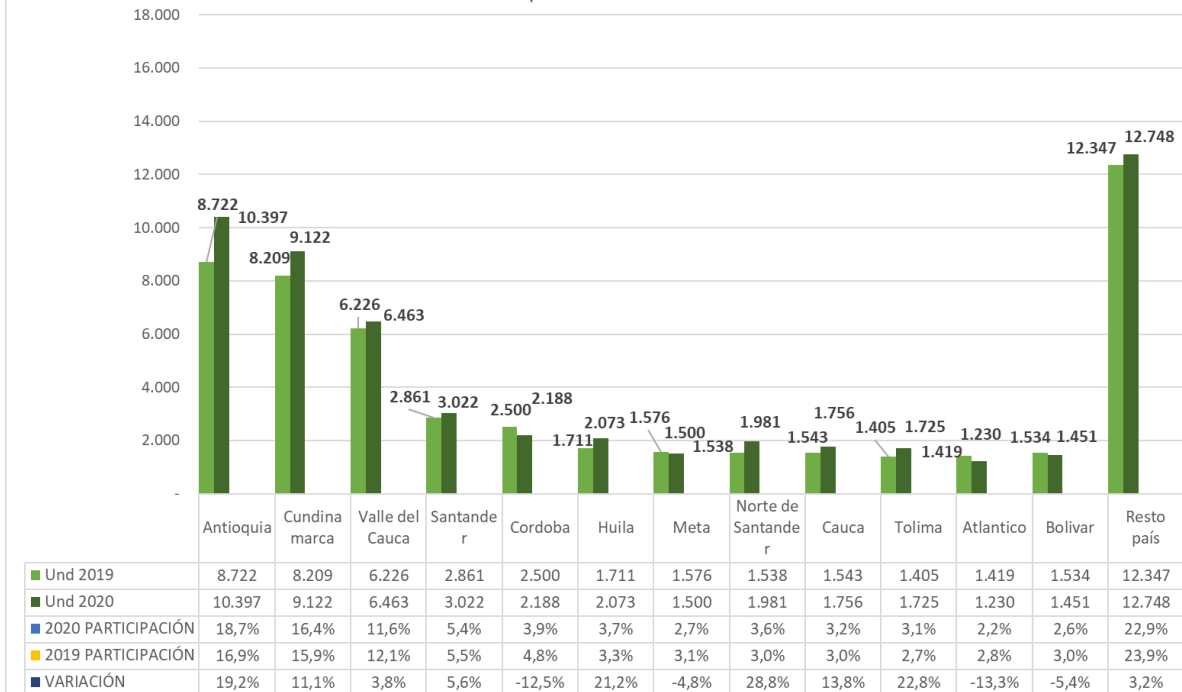


**Gráfico 3.**  
matrículas de motocicletas por segmento mes de Octubre 2019- 2020



**Street:** adaptadas para la calle y el trabajo. / **Scooter:** automáticas, no tiene cambios ni clutch, tienen llantas más gruesas y bajas.  
**Moped:** semiautomática, cuenta con cambios y no debe accionar un clutch. Motocicletas angostas y livianas, tienen llantas altas y delgadas. / **Enduro:** para usar off-road y en circuitos, capacidad para circular por terrenos irregulares / **Alta Gama:** motocicletas de alto cilindraje. / **Sin Clasificar:** no están clasificadas en algún segmento.

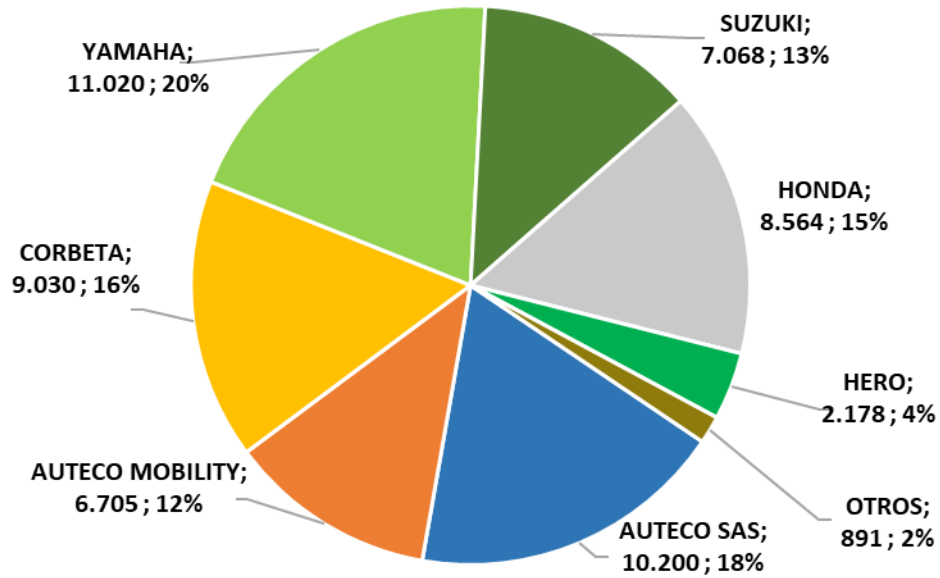
Gráfico 4.  
TOP 10 departamentos.  
Comparativo Octubre 2019- 2020



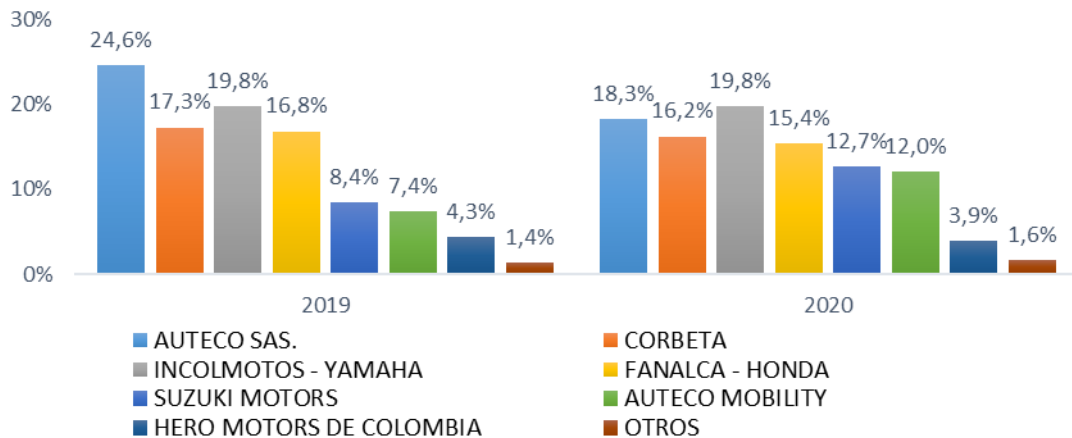
## Participación en las matrículas por empresa

La participación en las matrículas por empresa en octubre de 2020, se distribuyó así: **INCOLMOTOS-YAMAHA** tiene el primer puesto con 11.020 matrículas y un 20% de participación, en el segundo lugar **AUTECO SAS.** con las marcas (Bajaj, KTM y Husqvarna) teniendo una participación del 18% y 10.200 matrículas; **CORBETA** con las marcas (AKT, TVS y Royal Enfield) ocupa el tercer lugar con un número de 9.030 matrículas y una participación del 16%; **FANALCA – HONDA** con una participación del 15% y 8.564 matrículas; **SUZUKI** con 7.068 matrículas y una participación del 13%; **AUTECO MOBILITY** con las marcas (Kawasaki, Kymco y Victory) cuenta con 6.705 matrículas y una participación del 12%; y **HERO** con un 4% de participación en el mercado.

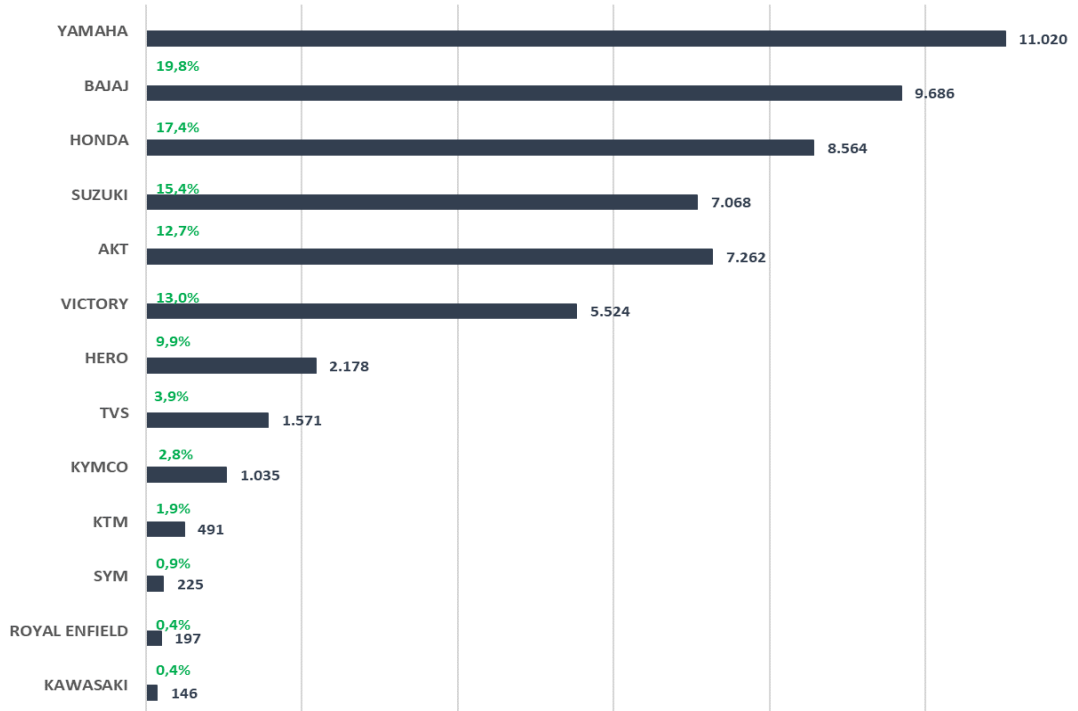
**Grafica 5.**  
**Participación de matrículas de motocicletas por empresa**  
**Octubre 2020**



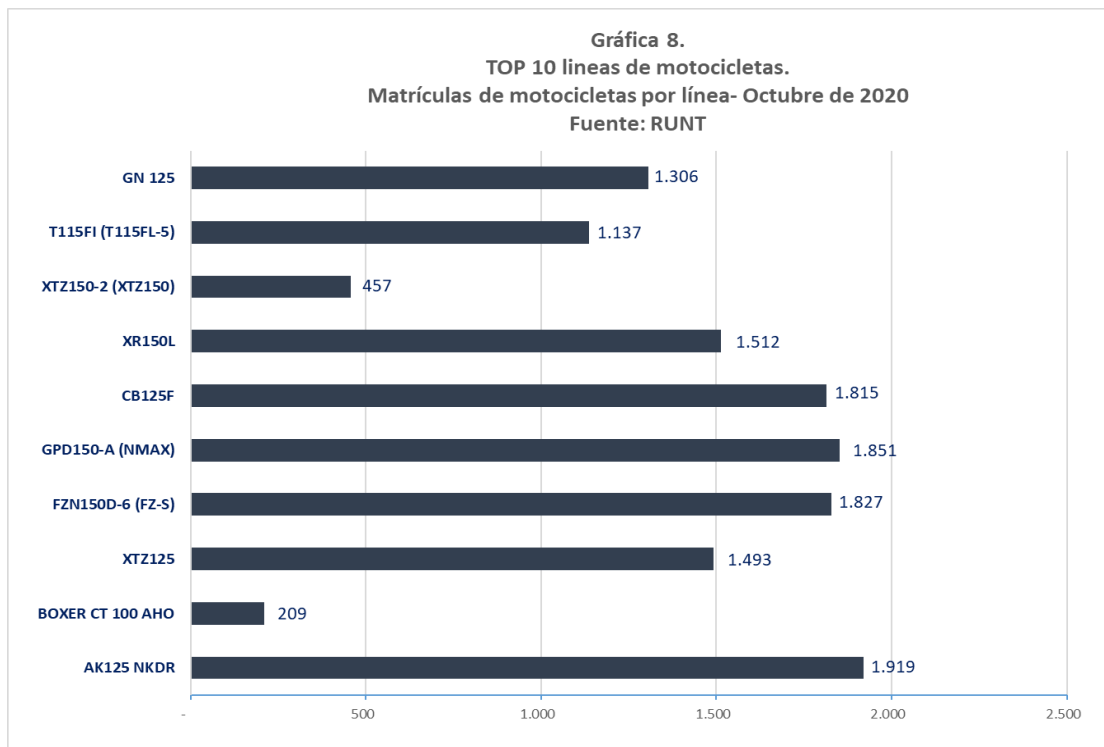
**Grafico 6.**  
**Comparativo Octubre 2019-2020**



**Gráfico 7.**  
**Matriculas de motocicletas por marca- Octubre de 2020**  
**RUNT**



**Gráfica 8.**  
**TOP 10 líneas de motocicletas.**  
**Matriculas de motocicletas por línea- Octubre de 2020**  
**Fuente: RUNT**

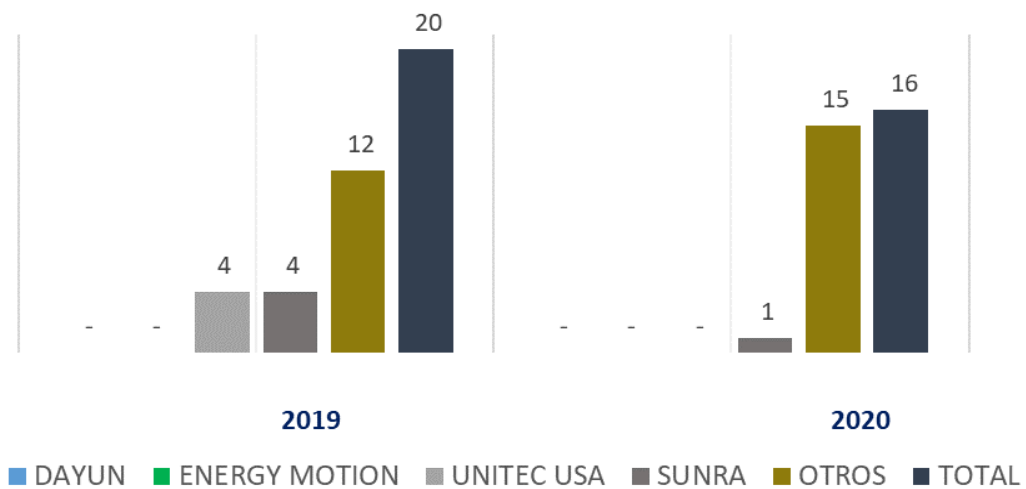


## Nuevas cifras del sector

- MOTOS ELÉCTRICAS:** Una motocicleta o scooter eléctrica es un vehículo automotor de dos (2) ruedas en línea, provisto de un motor eléctrico y de potencia nominal superior a 4 KW. Todo lo que se encuentre por debajo de ese rango (4 kW) será un ciclomotor. (Fuente Res 160 de 2017- Min Transporte).

La movilidad eléctrica en Colombia evidencia que a diciembre de 2018 se matricularon 40 motocicletas eléctricas, mientras que a lo largo del año 2019, hubo 28 motocicletas eléctricas matriculadas. Este segmento de vehículos con operación de energías alternativas, requiere para su masificación, un apoyo contundente del Estado en materia de incentivos y de desarrollo de la infraestructura, entre otros.

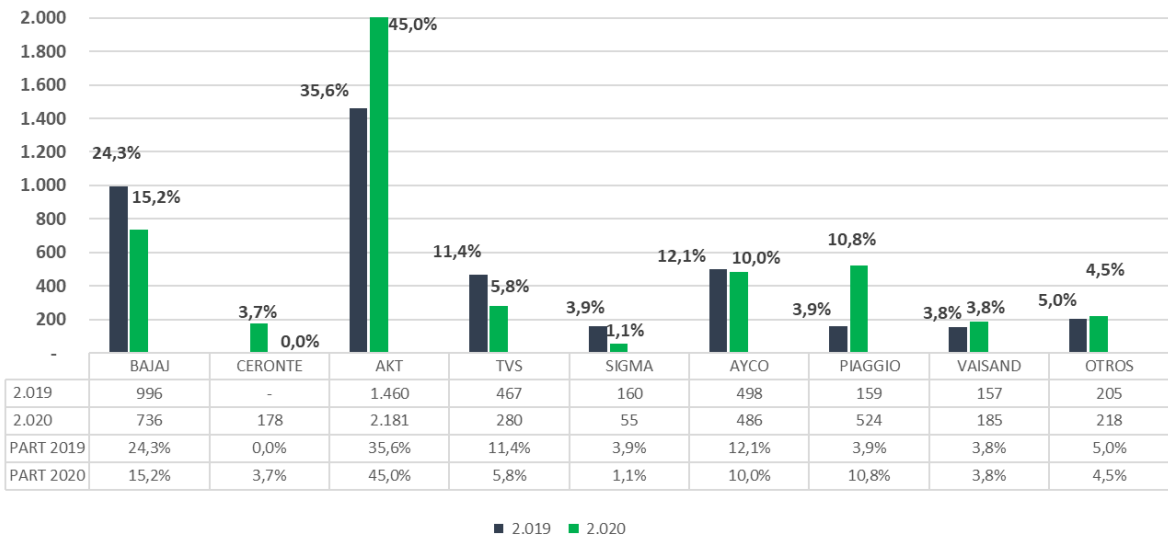
**Gráfico 9.**  
**Registro de matrículas motocicletas eléctricas**  
**Comparativo acumulado Octubre 2019 - 2020**



- MOTOCARRO:** Vehículo automotor de tres ruedas con estabilidad propia con componentes mecánicos de motocicleta, para el transporte de personas o mercancías con capacidad útil hasta 770 kilogramos. (Fuente: Código Nacional de Tránsito).

Los vehículos clase motocarros, son de uso común en zonas rurales como un eficiente medio de transporte público de pasajeros y es un medio de transporte muy versátil, exitoso para la movilidad y la protección del ambiente para el transporte de mercancías en el ámbito urbano, por ejemplo, para proveer a los tenderos y tiendas.

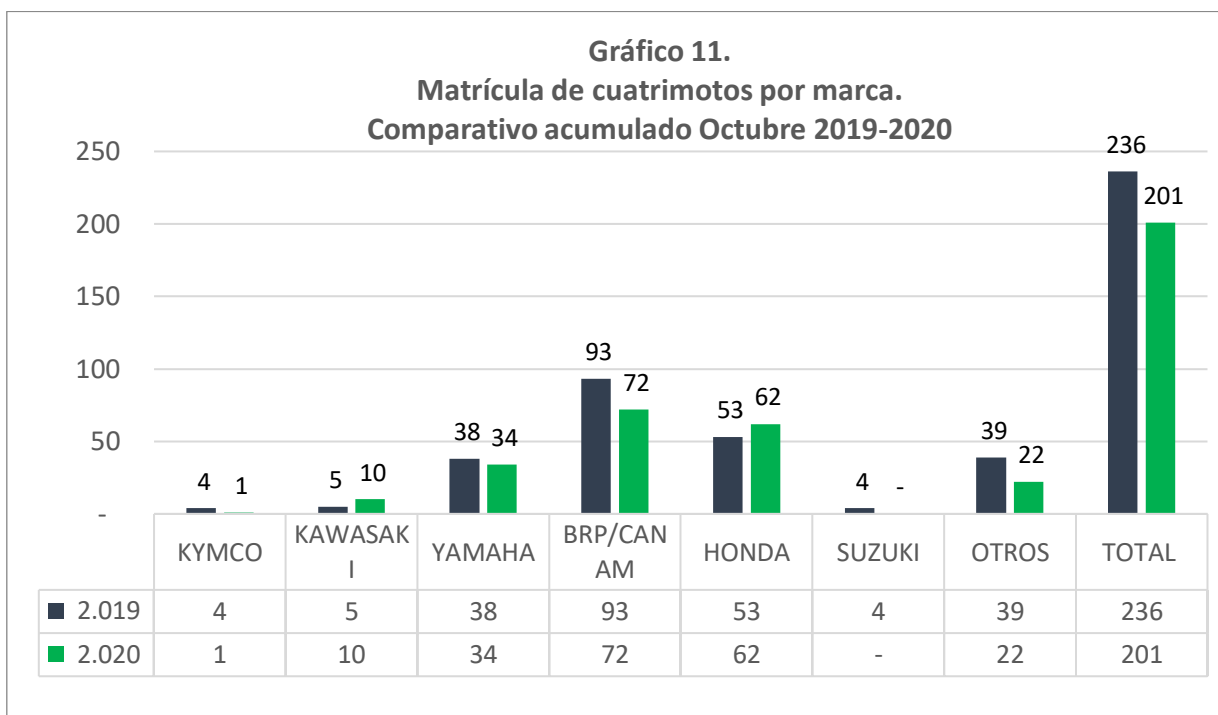
**Gráfico 10.**  
**Matrícula de motocarros por marca.**  
**Comparativo acumulado Octubre 2019-2020**





- CUATRIMOTO:** vehículo automotor de cuatro (4) ruedas con componentes mecánicos de motocicleta, para transporte de personas o mercancías con capacidad de cargas hasta setecientos setenta (770) kilogramos. (Código Nacional de Transito).

Las denominadas ATV o cuatrimotos, de uso deportivo en el campo o para la producción agrícola según sus características.



- CICLOMOTOR:** Vehículo automotor de dos (2) ruedas, provisto de un motor de combustión interna, eléctrico y/o de cualquier otro tipo de generación de energía, de cilindraje no superior a 50 cm<sup>3</sup> si es de combustión interna ni potencia nominal superior a 4 kW si es eléctrico. (Fuente Res 160 de 2017- Min Transporte).

A partir de 2018 se inicia en el país la comercialización de ciclomotores con registro ante el RUNT, la respectiva matrícula, Seguro Obligatorio y con obligaciones de circulación por las vías públicas y no por las ciclo rutas.

