



INFORME DE VENTAS VEHÍCULOS CERO Y BAJAS EMISIONES Julio 2023



VENTAS DE VEHÍCULOS DE CERO Y BAJAS EMISIONES MANTIENEN SU CRECIMIENTO

Mercado de vehículos livianos y medianos de cero/bajas emisiones

Durante el mes de julio las inscripciones de vehículos propulsados con tecnologías de cero y bajas emisiones registraron un mejor desempeño que el del mercado automotor general. Así, a la fecha los modelos vendidos en estos segmentos continúan registrando un crecimiento acumulado de 13,2% entre enero y julio con 4.200 unidades inscritas, con respecto al mismo período del año pasado.

Por una parte, siguen incrementándose las inscripciones de los modelos 100% eléctricos (BEV) con un aumento acumulado de 10,5% y 823 unidades en lo que va del año; así como la inscripción de los híbridos convencionales o autorrecargables (HEV) con una expansión de 49,6% y 1.795 unidades en el mismo periodo. Por otro lado, cayó la venta de los microhíbridos (MHEV) en 17,4% con 1.225 inscripciones, mientras que el desempeño de los híbridos enchufables (PHEV) disminuyó 33,6% con 188 unidades al compararse con el mismo lapso del año anterior, aunque este mes de julio fue el de mejor desempeño para esta categoría en dicho mes, con 33 unidades comercializadas.

Mientras que las nuevas categorías de vehículos eléctricos de rango extendido (EREV) suman a la fecha 166 unidades inscritas en nuestro país a julio, y los vehículos con propulsión a hidrógeno (FCEV) mantienen las 3 unidades registradas anteriormente.

Por su parte, al analizar la venta de julio, este mes finalizó con un crecimiento de 41,5% y 689 vehículos inscritos con este tipo de motorizaciones.

En el análisis por segmentos, los resultados acumulados continúan con cifras positivas en SUV (31,4%) y vehículos comerciales (40,3%); sin embargo, las categorías de cero y bajas emisiones en camionetas pick up (-54,5%) y pasajeros (-21,1%) han registrado una baja en los meses ya transcurridos.

Mercado de buses y camiones

De acuerdo con cifras de ANAC A.G., el mercado de buses eléctricos acumuló 957 unidades vendidas en lo que va de este año con un incremento de 1.159%, siendo relevante la incorporación de unidades eléctricas al sistema RED para alcanzar estos resultados.

Por su parte, el mercado de camiones sumó 27 unidades registradas en el mismo lapso.

Nueva Hoja de Ruta para el Avance de la Electromovilidad: un primer paso importante

En presencia del Presidente de la República, los Ministerios de Energía y de Transportes y Telecomunicaciones presentaron la nueva Hoja de Ruta para el Avance de la Electromovilidad con acciones concretas hacia el 2026. Esta hoja de ruta es el resultado de mesas de trabajo llevadas a cabo a comienzos de este año y donde participaron diferentes actores de nuestro sector, entre ellos ANAC A.G.

La Hoja de Ruta del Gobierno propone 5 ejes estratégicos:

1. Infraestructura de carga: se creará un Plan Maestro de Infraestructura de Carga Pública por macrozonas a nivel nacional. También habrán puntos de carga a menos de 100 kms. en rutas

interurbanas, así como se incluyó el avance en el desarrollo de una Plataforma de Interoperabilidad y la actualización de la normativa del Pliego RIC 15 que ya está en marcha.

- 2. Transporte público y descentralización: se implementarán cerca de 100 nuevos buses eléctricos para las regiones de Antofagasta, Atacama, Coquimbo y Biobío; en torno a 1000 nuevos vehículos en el programa Mi Taxi Eléctrico para las regiones de Antofagasta, Atacama, O'Higgins y Biobío; además de 1000 buses cero emisiones para la Región Metropolitana y el fortalecimiento del programa Renueva tu Colectivo.
- 3. Educación y capacitación: habrá capacitación de gremios de transportistas, el fortalecimiento de actuales y nuevos perfiles de mantención y reparación de vehículos eléctricos e instalación de cargadores, así como 250 nuevas becas de capacitación en materias de electromovilidad.
- 4. Seguridad vial: se actualizará el Libro Nuevo Conductor para optar a la licencia Clase B con temas asociados a la electromovilidad y los protocolos de asistencia durante emergencias e informativos de seguridad para vehículos pesados.
- 5. Regulación: se impulsará la coordinación interministerial y revisiones de normativas, que permitan elaborar un proyecto de ley que impulse una penetración acelerada de la electromovilidad con medidas, como la obligación de instalación de cargadores en edificios, transformación y otros temas.

En el parecer de ANAC A.G., la nueva Hoja de Ruta del Gobierno refleja el sólido compromiso de Chile con el impulso de la Electromovilidad al ser una política estratégica de alcance nacional que se promueve de manera transversal, independiente a los cambios políticos en el país. Este enfoque es particularmente valioso, ya que brinda cimientos sólidos para un mercado como el nuestro con diversos aspectos que necesitan ser abordados.

La hoja de ruta introduce y refuerza líneas de trabajo propulsados por nuestro sector anteriormente. Un ejemplo destacable es la ampliación de la implementación de electromovilidad en el transporte público mayor como menor, extendiendo esta iniciativa hacia las distintas regiones. Asimismo, refuerza el enfoque en el impulso de la infraestructura de carga, una prioridad identificada en la Estrategia Nacional de Electromovilidad de 2021 y que resulta fundamental para alcanzar el propósito de ventas 100% electrificadas en 2035 para el segmento de vehículos livianos. De manera concreta, en la Hoja se propone crear un plan maestro cuyo objetivo es garantizar la disponibilidad de puntos de carga cada 100 kms. a lo largo del territorio nacional.

Por último, resulta alentador observar la inclusión de aspectos relacionados con el fortalecimiento del capital humano en este sector, así como la atención a la seguridad vial de los usuarios y la coordinación interministerial en términos de regulación. Estos elementos, que nuestra asociación celebra, evidencian la visión integral y responsable que impulsa la Hoja de Ruta.

Así y todo, creemos que aún existen oportunidades de mejora para esta Hoja de Ruta en el corto plazo. Por ejemplo:

1. Eliminar el arancel aduanero que hoy aplica a todo vehículo de nueva tecnología cero emisión que ingrese al país. Hoy ningún vehículo de combustión paga arancel aduanero, gracias a los diferentes acuerdos internacionales que Chile posee. Sin embargo, algunos vehículos eléctricos han debido pagar arancel debido a que su batería no es fabricada en el país de origen del fabricante. Esto es algo que no hace sentido con nuestras metas de carbono neutralidad y de promoción a la electrificación, que podría resolverse rápidamente derogando el arancel a este tipo de vehículos.

- 2. Facilitar el procedimiento para que vehículos de baja o cero emisión puedan ser aceptados como vehículos de trabajo y opten a beneficios tributarios ante el SII. Actualmente, las circulares, interpretaciones y el procedimiento que posee el SII no contempla dentro de las opciones de vehículos motorizados las tecnologías de cero y bajas emisiones, y tampoco reconoce a las categorías más vendidas de vehículos electrificados hoy, que son precisamente los SUV, vehículos comerciales y/o vehículos de pasajeros. Actualmente, la mayoría de los vehículos eléctricos que se comercializan tienen silueta SUV pero sólo aprovecharían los beneficios tributarios si fuesen una camioneta pick-up. Aquí hay una ventana grande para fomentar la demanda de vehículos que impactará también en una mayor oferta para la ciudadanía.
- 3. Beneficios no económicos para vehículos de cero y baja emisión. Por ejemplo, identificar a los vehículos eléctricos o híbridos enchufables con una patente verde o patente diferenciada con letras especiales, no implica mayores gastos para el Gobierno en esta materia. Lo anterior, podría ser una herramienta para a futuro dar beneficios a este tipo de vehículos no económicos, como por ejemplo la circulación en vías exclusivas, estacionamientos preferentes en centros comerciales, municipalidades u otros mecanismos como el pago de peajes rebajados en las autopistas urbanas e interurbanas, que pueden ser un gran impulso para la electromovilidad. Los países que van a la vanguardia en materia de electromovilidad han dispuesto este tipo de incentivos en los inicios de sus políticas de fomento a la misma. ANAC estima que incentivos de esta índole -enfocados en el usuario o conductor del vehículo- son una tremenda herramienta para masificar la electromovilidad y así se ha demostrado en otros mercados, amén que ello no obstaría a que cuando se alcance un porcentaje significativo del parque vehicular electrificado en Chile, se replantee la pertinencia de mantener estos incentivos.
- 4. Incentivos económicos para la adquisición de vehículos e instalación de puntos de carga. Actualmente el costo de un vehículo eléctrico, en promedio, es mayor al de un vehículo convencional. Por tanto, si deseamos que en el corto o mediano plazo exista un parque cada vez con mayor cantidad de vehículos de cero y bajas emisiones, hoy hay que enfocarse en brindar beneficios económicos destinados al usuario final. Asimismo, hay que impulsar tanto la infraestructura de carga privada, como también la pública.

Glosario de Tipos de vehículos:

<u>HEV (Vehículo Híbrido Convencional o autorrecargable):</u> Vehículo que combina dos fuentes de potencia, con un motor principal a combustión y una batería y motor eléctrico que sirven de apoyo en diversas situaciones.

BEV (Vehículo Eléctrico): Vehículos que solo funcionan con baterías y se recargan conectándolos a la red eléctrica.

<u>PHEV (Vehículo Híbrido Enchufable):</u> vehículo que combina un motor de combustión con un motor eléctrico y baterías de mayor capacidad, que se recargan enchufando el vehículo a la red eléctrica.

MHEV (Vehículo Microhíbrido): Vehículo microhíbrido o de hibridación ligera que combina el motor a combustión con un pequeño motor eléctrico, que asiste a la conducción en momentos puntuales y sirve también como motor de arranque.

EREV (Vehículo Eléctrico de Rango Extendido): Vehículo impulsado exclusivamente por uno o más motores eléctricos, y que cuenta con un motor de combustión interna para proveer de energía eléctrica al sistema de almacenamiento o batería.

Hidrógeno o FCEV (Vehículo Eléctrico a Celdas de Combustible): Vehículo que utiliza el hidrógeno como principal fuente de energía para mover el vehículo. Se trata de vehículos eléctricos, livianos o medianos, con una pila de combustible y una máquina eléctrica que opera como convertidores de la energía de propulsión.

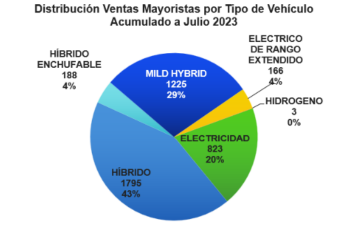
VENTAS A JULIO 2023 DE VEHÍCULOS LIVIANOS Y MEDIANOS

4.200

Acumulado Julio

13,2%

Var% Acum.

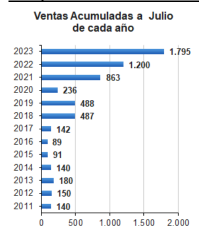


| | Acum a Julio | Var% Acum | Julio | Var% Mes |
|------------------------------|--------------|-----------|-------|----------|
| HÍBRIDO | 1.795 | 49,6% | 325 | 371,0% |
| MILD HYBRID | 1.225 | -17,4% | 269 | 24,0% |
| ELECTRICIDAD | 823 | 10,5% | 46 | -76,0% |
| HÍBRIDO ENCHUFABLE | 188 | -33,6% | 33 | 266,7% |
| ELECTRICO DE RANGO EXTENDIDO | 166 | | 16 | |
| HIDROGENO | 3 | | | |
| Total | 4.200 | 13,2% | 689 | 41,5% |



EVOLUCIÓN VENTAS POR TIPO DE VEHÍCULO LIVIANOS Y MEDIANOS – JULIO 2023

HEV (Vehículo Híbrido Convencional):





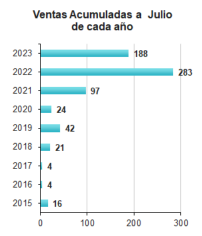
EV (Vehículo Eléctrico):

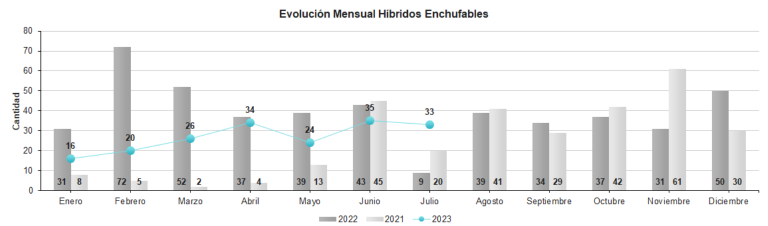




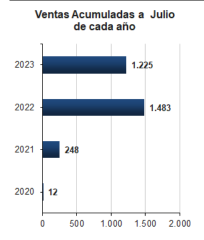
EVOLUCIÓN VENTAS POR TIPO DE VEHÍCULO LIVIANOS Y MEDIANOS – JULIO 2023

PHEV (Vehículo Híbrido Enchufable):





MHEV (Vehículo Microhíbrido):

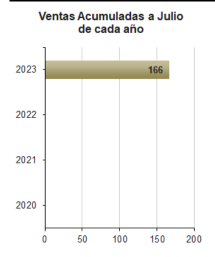


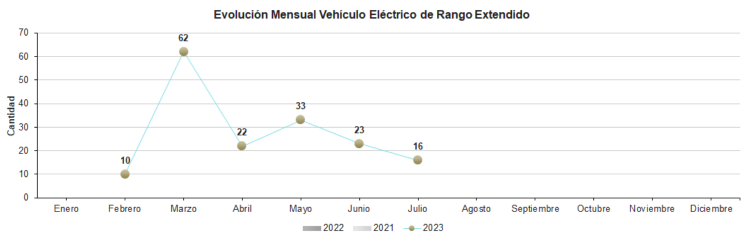




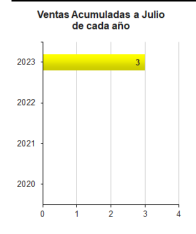
EVOLUCIÓN VENTAS POR TIPO DE VEHÍCULO LIVIANOS Y MEDIANOS – JULIO 2023

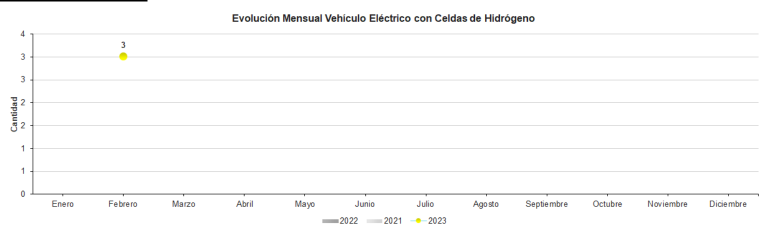
E-REV (Vehículo Eléctrico de Rango Extendido):





FCEV (Vehículo Eléctrico con Celdas de Hidrógeno):

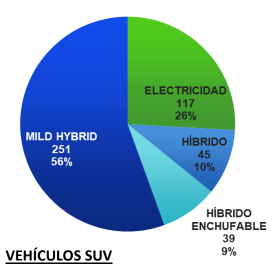




VENTAS ACUMULADAS POR SEGMENTOS DE VEHÍCULOS CERO Y BAJAS EMISIONES – JULIO 2023

VEHÍCULOS DE PASAJEROS

Acum. a Julio 2023



| | | | | | ~ | _ | - | _ |
|-----|---|---|---|----|---|---|---|---|
| Acu | m | а | ш | HΩ | " | O | " | 3 |

| | HÍBRIDO |
|------------------------|------------|
| | GASOLINA |
| | 1684 |
| ELECTRICIDAD | 50% |
| 497 | |
| 15% | |
| 1376 | |
| | |
| | |
| | |
| MILD HYB | RID |
| 846 | HIBRIDO |
| ELECTRICO DE RANGO 25% | GASOLINA |
| EXTENDIDO | ENCHUFABLE |
| 166 | 149 |
| 5% | 4% |

| | Acum a Julio | Var% Acum | Julio | Var% Mes |
|-----------------------------|--------------|-----------|-------|----------|
| MILD HYBRID - GASOLINA | 248 | -9,8% | 33 | 312,5% |
| ELECTRICIDAD | 117 | -43,5% | 4 | -69,2% |
| HÍBRIDO GASOLINA | 45 | -32,8% | 1 | -50,0% |
| HIBRIDO GASOLINA ENCHUFABLE | 39 | 62,5% | 7 | |
| HIDROGENO | 3 | | | |
| Total | 452 | -21,1% | 45 | 95,7% |

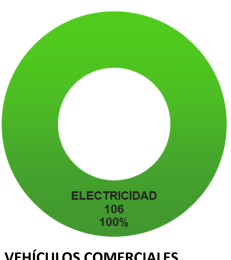
| | Acum a Julio | Var% Acum | Julio | Var% Mes |
|------------------------------|--------------|-----------|-------|----------|
| HÍBRIDO GASOLINA | 1.684 | 48,6% | 306 | 356,7% |
| MILD HYBRID | 846 | -5,8% | 201 | 9,2% |
| ELECTRICIDAD | 497 | 96,4% | 30 | 87,5% |
| ELECTRICO DE RANGO EXTENDIDO | 166 | | 16 | |
| HIBRIDO GASOLINA ENCHUFABLE | 149 | -42,5% | 26 | 188,9% |
| Total | 3.342 | 31,4% | 579 | 109,8% |



VENTAS ACUMULADAS POR SEGMENTOS DE VEHÍCULOS CERO Y BAJAS EMISIONES – JULIO 2023

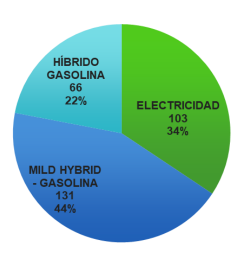
CAMIONETA

Acum. a Julio 2023



VEHÍCULOS COMERCIALES

Acum. a Julio 2023



| | Acum a Julio | Var% Acum | Julio | Var% Mes |
|--------------|--------------|-----------|-------|----------|
| ELECTRICIDAD | 106 | -54,5% | 11 | -92,1% |
| Total | 106 | -54,5% | 11 | -92,1% |

| | Acum a Julio | Var% Acum | Julio | Var% Mes |
|------------------------|--------------|-----------|-------|----------|
| MILD HYBRID - GASOLINA | 131 | -57,7% | 35 | 40,0% |
| ELECTRICIDAD | 103 | 98,1% | 1 | -95,8% |
| HÍBRIDO GASOLINA | 66 | | 18 | |
| Total | 300 | 40,3% | 54 | -55,8% |



RANKING VENTAS POR MARCA A JULIO 2023 VEHÍCULOS HÍBRIDOS

| | | Julio | | Acum. Enero a Julio | | |
|---------|------|-------|----------|---------------------|-------|-----------|
| | 2022 | 2023 | Var% Mes | 2022 | 2023 | Var% Acum |
| TOYOTA | 44 | 204 | 363,6% | 980 | 1.316 | 34,3% |
| HAVAL | 4 | 77 | 1.825,0% | 17 | 220 | 1.194,1% |
| FORD | 2 | 18 | 800,0% | 53 | 75 | 41,5% |
| LEXUS | 9 | 10 | 11,1% | 66 | 73 | 10,6% |
| HYUNDAI | | 14 | | | 66 | |
| SUBARU | 9 | | | 54 | 29 | -46,3% |
| KIA | 1 | 2 | 100,0% | 33 | 16 | -51,5% |
| BMW | | | | -3 | | |
| Total | 69 | 325 | 371,0% | 1.200 | 1.795 | 49,6% |

^{*:} Debido a una reclasificación de vehículos desde la categoría HEV a PHEV, se ha descontado la cifra indicada desde la primera categoría y se ha añadido a la nueva categoría correspondiente

RANKING VENTAS POR MARCA A JULIO 2023 VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

| | | Julio | | | Acum. E | Enero a Julio |
|---------|------|-------|----------|------|---------|---------------|
| | 2022 | 2023 | Var% Mes | 2022 | 2023 | Var% Acum |
| KIA | | 1 | | | 177 | |
| MG | -1 | 4 | -500,0% | 7 | 146 | 1.985,7% |
| MAXUS | 142 | 7 | -95,1% | 229 | 131 | -42,8% |
| BYD | | 11 | | 1 | 56 | 5.500,0% |
| HYUNDAI | 3 | 2 | -33,3% | 23 | 43 | 87,0% |
| BMW | 3 | 6 | 100,0% | 27 | 35 | 29,6% |
| PEUGEOT | | 7 | | 22 | 22 | 0,0% |
| MINI | | 1 | | 17 | 16 | -5,9% |
| VOLVO | | 5 | | 25 | 15 | -40,0% |
| NISSAN | 12 | | | 55 | 11 | -80,0% |
| JMC | 1 | | | 1 | 8 | 700,0% |
| AUDI | 3 | | | 30 | 7 | -76,7% |
| PORSCHE | 1 | 1 | 0,0% | 11 | 6 | -45,5% |
| GEELY | | | | | 2 | |
| DS | 1 | | | 134 | 1 | -99,3% |
| RENAULT | 4 | | | 11 | 1 | -90,9% |
| JAGUAR | | | | 1 | 1 | 0,0% |
| CITROEN | | 1 | | | 1 | |
| DFSK | | | | | 1 | |
| OTROS | 23 | | -100,0% | 151 | 143 | -5,3% |
| Total | 192 | 46 | -76,0% | 745 | 823 | 10,5% |



RANKING VENTAS POR MARCA A JULIO 2023 VEHÍCULOS HÍBRIDOS ENCHUFABLES

| | Julio | | | Acum. E | Enero a Julio | |
|---------------|-------|------|----------|---------|---------------|-----------|
| | 2022 | 2023 | Var% Mes | 2022 | 2023 | Var% Acum |
| VOLVO | 5 | 11 | 120,0% | 125 | 95 | -24,0% |
| BMW | 1 | 11 | 1.000,0% | 88 | 64 | -27,3% |
| PEUGEOT | | | | 35 | 7 | -80,0% |
| PORSCHE | 1 | 4 | 300,0% | 5 | 5 | 0,0% |
| FERRARI | | 2 | | 1 | 5 | 400,0% |
| MINI | | | | 11 | 4 | -63,6% |
| MAZDA | | 3 | | | 3 | |
| LAND ROVER | | | | | 2 | |
| DS | 2 | 1 | -50,0% | 9 | 1 | -88,9% |
| BYD | | | | | 1 | |
| CITROEN | | 1 | | | 1 | |
| MERCEDES BENZ | | | | 5 | | |
| MITSUBISHI | | | | 4 | | |
| Total | 9 | 33 | 266,7% | 283 | 188 | -33,6% |

RANKING VENTAS POR MARCA A JULIO 2023 VEHÍCULOS MICROHÍBRIDOS

| | Julio | | | Acum. Er | ero a Julio | |
|---------------|-------|------|----------|----------|-------------|-----------|
| | 2022 | 2023 | Var% Mes | 2022 | 2023 | Var% Acum |
| SUZUKI | | 148 | | 137 | 452 | 229,9% |
| VOLVO | 61 | 53 | -13,1% | 369 | 371 | 0,5% |
| RAM | 25 | 35 | 40,0% | 310 | 131 | -57,7% |
| LAND ROVER | 14 | 12 | -14,3% | 71 | 109 | 53,5% |
| GEELY | 102 | 3 | -97,1% | 420 | 70 | -83,3% |
| AUDI | 12 | 14 | 16,7% | 140 | 67 | -52,1% |
| MASERATI | 3 | 4 | 33,3% | 20 | 10 | -50,0% |
| JAGUAR | | | | 19 | 10 | -47,4% |
| MERCEDES BENZ | | | | | 4 | |
| MINI | | | | -3 | 1 | -133,3% |
| Total | 217 | 269 | 24,0% | 1.483 | 1.225 | -17,4% |

^{*:} Debido a una reclasificación de vehículos desde la categoría MHEV a PHEV, se ha descontado la cifra indicada desde la primera categoría y se ha añadido a la nueva categoría correspondiente



TOP 10 MODELOS MAS VENDIDOS DE VEHÍCULOS CERO Y BAJAS EMISIONES – JULIO 2023

| | ĺ | EV | |
|----------------|---------|-----------------------|---------------------|
| | | | |
| Modelo | Marca | Segmento | Acum. a Jul 2023 |
| NIRO | KIA | SUV | 177 |
| EDELIVER 3 | MAXUS | Vehículo Comercial | 89 |
| MG MARVEL R | MG | SUV | 73 |
| MG ZS | MG | SUV | 73 |
| KONA OS EV | HYUNDAI | SUV | 30 |
| YUAN PLUS EV | BYD | SUV | 24 |
| T90 EV | MAXUS | Camionetas | 18 |
| SONG PLUS DM-I | BYD | SUV | 17 |
| COOPER SE | MINI | Vehículo de Pasajeros | 16 |
| EUNIQ 6 | MAXUS | SUV | 15 |

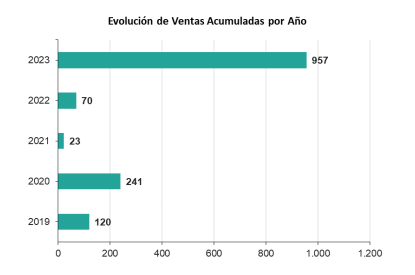
| PHEV | | | | |
|----------|---------|-----------------------|---------------------|--|
| | | | | |
| Modelo | Marca | Segmento | Acum. a Jul 2023 | |
| XC 40 | VOLVO | SUV | 53 | |
| XC60 II | VOLVO | SUV | 28 | |
| 330 E | BMW | Vehículo de Pasajeros | 22 | |
| X5 | BMW | SUV | 22 | |
| X3 LCI | BMW | SUV | 8 | |
| XC 90 II | VOLVO | SUV | 8 | |
| 3008 | PEUGEOT | SUV | 7 | |
| 530 | BMW | Vehículo de Pasajeros | 6 | |
| S60 II | VOLVO | Vehículo de Pasajeros | 6 | |
| X1 | BMW | SUV | 6 | |

| ΠΕV | | | | |
|-----------------|---------|-----------------------|---------------------|--|
| | | | | |
| Modelo | Marca | Segmento | Acum. a Jul 2023 | |
| COROLLA CROSS | TOYOTA | SUV | 1.113 | |
| Н6 | HAVAL | SUV | 145 | |
| RAV4 | TOYOTA | SUV | 141 | |
| JOLION | HAVAL | SUV | 75 | |
| MAVERICK | FORD | Camionetas | 66 | |
| COROLLA | TOYOTA | Vehículo de Pasajeros | 42 | |
| TUCSON NX4E HEV | HYUNDAI | SUV | 37 | |
| UX | LEXUS | SUV | 36 | |
| KONA OS HEV | HYUNDAI | SUV | 29 | |
| C-HR | TOYOTA | SUV | 20 | |
| | | | | |

| MHEV | | | | |
|--------------|------------|-----------------------|---------------------|--|
| Modelo | Marca | Segmento | Acum. a Jul 2023 | |
| GRAND VITARA | SUZUKI | SUV | 292 | |
| XC 40 | VOLVO | SUV | 157 | |
| RAM 1500 | RAM | Camionetas | 131 | |
| XC60 II | VOLVO | SUV | 114 | |
| SWIFT | SUZUKI | Vehículo de Pasajeros | 109 | |
| AZKARRA | GEELY | SUV | 70 | |
| DEFENDER | LAND ROVER | SUV | 57 | |
| ERTIGA | SUZUKI | Vehículo de Pasajeros | 51 | |
| V60CC II | VOLVO | Vehículo de Pasajeros | 34 | |
| XC 90 II | VOLVO | Vehículo de Pasajeros | 33 | |
| | | | | |

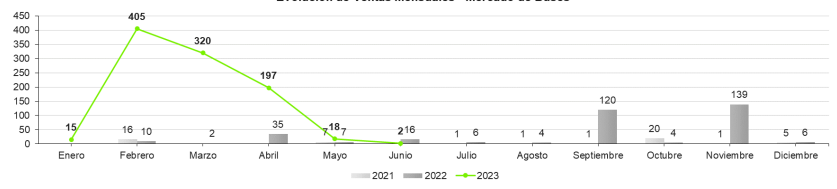


EVOLUCIÓN VENTAS A JULIO 2023 – BUSES



| Julio | Acum. a Julio |
|-------|---------------|
| 0 | 957 |
| Var% | Var% 1.159,2% |

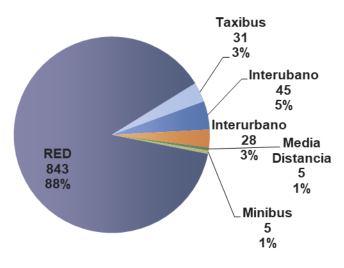
Evolución de Ventas Mensuales - Mercado de Buses



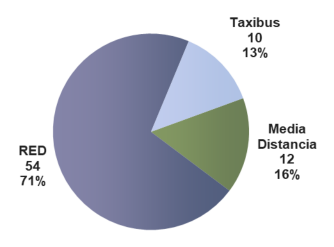


DISTRIBUCIÓN Y EVOLUCIÓN DE VENTAS TOTALES POR AÑO A JULIO 2023 – BUSES

Acum. a Julio 2023



Acum. a Julio 2022





EVOLUCIÓN VENTAS A JULIO 2023 – CAMIONES

