

Regional Automotive Market



Published on November 17th, 2023

Regional Market
by the end of October 2023

Distributed for



With the support **AEADE**
Asociación Ecuatoriana de Automotores del Ecuador

Regional automotive market - Summary

In October 2023 in comparison with October 2022: increase in **14,4%** in sales.

October 2023

Total Vehicles Sales:

- Highest y-o-y decrease: Colombia (**38.5%**) and Chile (**13.2%**)
- Highest y-o-y growth: Venezuela (**238.7%**) and Argentina (**28.5%**)

Light Vehicles Sales:



- Highest y-o-y decrease: Colombia (**34.7%**), Chile (**12.5%**) and Ecuador (**5.5%**)
- Highest y-o-y growth: Venezuela (**231.8%**), Argentina (**30.8%**) and Bolivia (**26.5%**)

Heavy Vehicles Sales:



- Highest y-o-y growth: Venezuela (**254.2%**), Mexico (**40.3%**) and Peru (**19.6%**)
- Highest y-o-y decrease: Colombia (**59.4%**), Bolivia (**33.0%**) and Chile (**23.7%**)

Countries	October 2022	October 2023	Jan - Oct 2022	Jan - Oct 2023	% VAR	
					Oct 2023 -2022	Jan - Oct 2023 -2022
Brazil	180.907	217.848	1.683.527	1.847.481	20,4%	9,7%
Mexico	95.935	118.358	905.546	1.132.217	23,4%	25,0%
Argentina	32.433	41.681	354.324	390.568	28,5%	10,2%
Chile	30.420	26.409	376.744	273.977	-13,2%	-27,3%
Peru	14.371	14.236	148.147	155.007	-0,9%	4,6%
Colombia	22.606	13.893	218.016	148.393	-38,5%	-31,9%
Ecuador	11.165	10.464	111.522	113.148	-6,3%	1,5%
Uruguay	4.951	5.637	45.312	49.114	13,9%	8,4%
Bolivia	3.842	4.726	36.508	44.187	23,0%	21,0%
Paraguay	2.370	2.615	27.175	25.609	10,3%	-5,8%
Venezuela	191	647	3.106	5.666	238,7%	82,4%

Ventas América

2019	25.389.729
2020	20.817.485
2021	22.014.634
2022	20.888.241

Ventas Europa

2019	20.930.134
2020	16.714.115
2021	16.882.466
2022	15.083.088

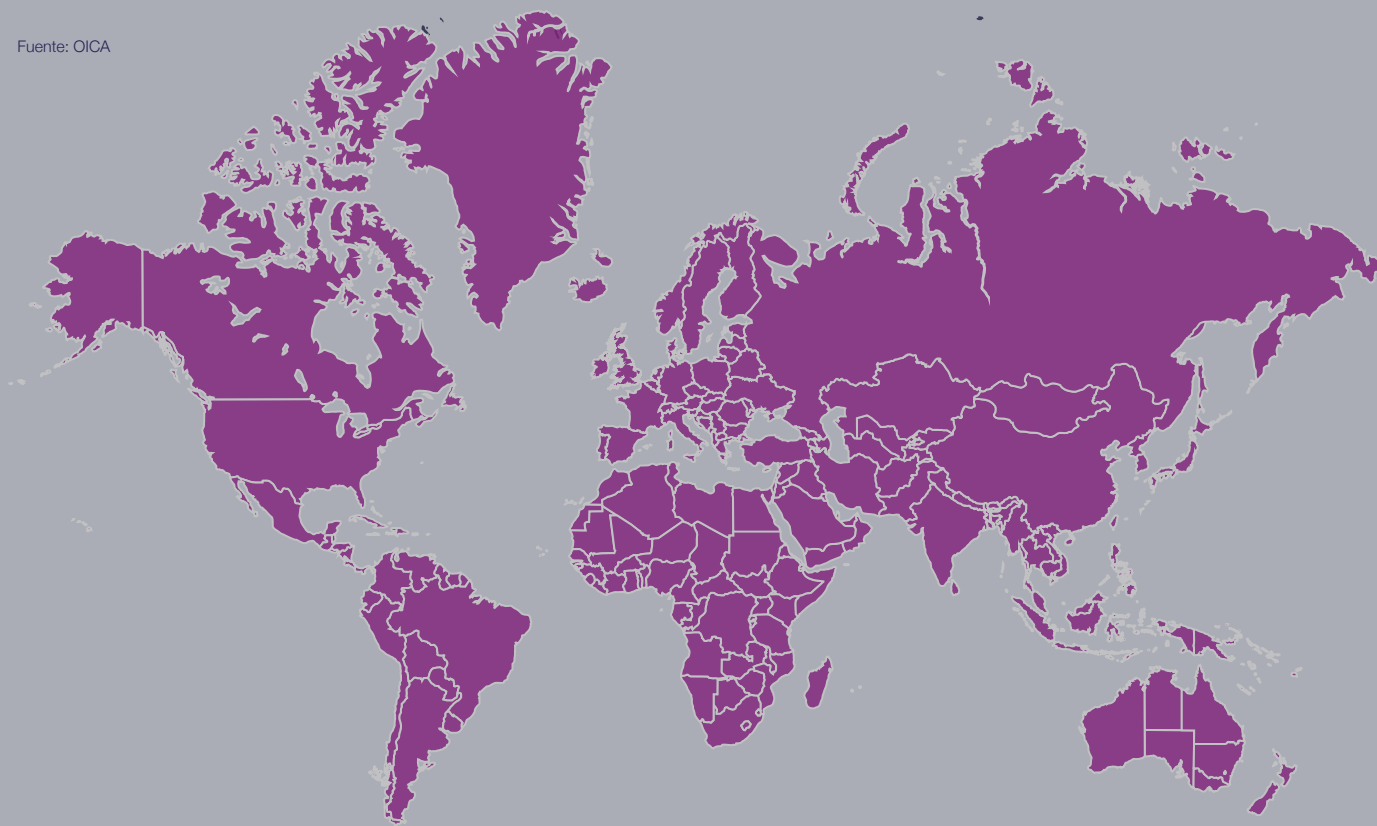
Ventas Asia y Oceanía

2019	43.724.043
2020	40.330.258
2021	42.724.577
2022	44.566.542

Ventas África

2019	1.200.291
2020	925.708
2021	1.133.520
2022	1.090.662

Fuente: OICA



Ventas históricas de vehículos de los países que conforman ALADDA

ALADDA
Asociación Latinoamericana de Distribuidores de Automóviles

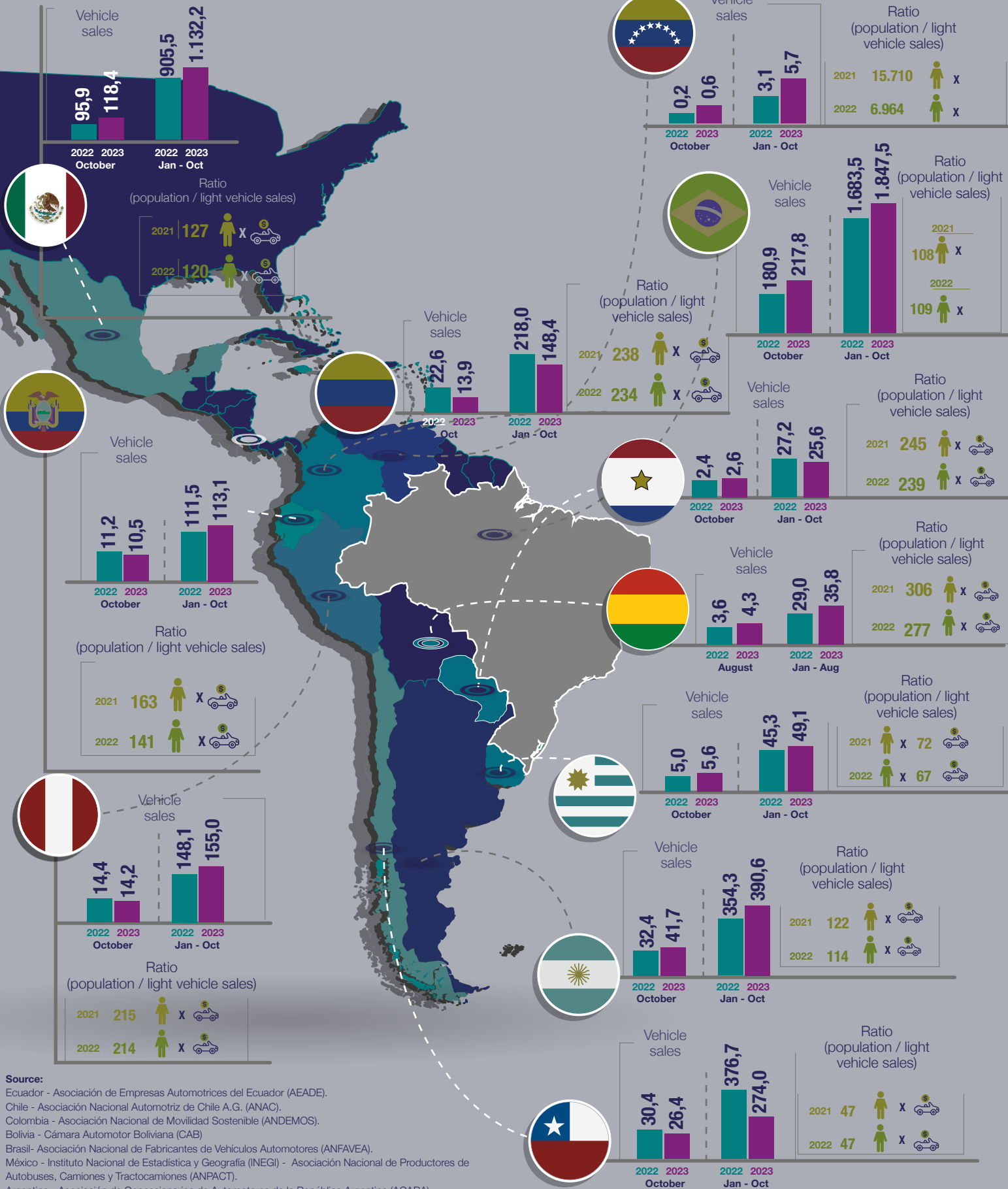
Países	2019	2020	2021	2022
Argentina	459.753	342.285	383.663	405.414
Bolivia	51.945	29.958	42.693	45.723
Brasil	2.787.850	2.058.437	2.119.851	2.104.461
Chile	389.220	272.107	434.347	445.937
Colombia	263.684	188.665	250.497	262.595
Ecuador	132.208	85.818	115.371	135.250
México	1.360.008	977.650	1.046.732	1.125.756
Paraguay	31.603	24.529	31.798	32.677
Perú	168.647	125.090	174.751	177.543
Uruguay	42.488	36.841	52.329	55.997
Venezuela	1.723	988	1.794	3.992
Total	5.689.129	4.142.368	4.653.826	4.795.345

Regional Automotive Market

Total Vehicle sales

(thousand units)

2022 2023



Source:
 Ecuador - Asociación de Empresas Automotrices del Ecuador (AEADE).
 Chile - Asociación Nacional Automotriz de Chile A.G. (ANAC).
 Colombia - Asociación Nacional de Movilidad Sostenible (ANDEMOS).
 Bolivia - Cámara Automotor Boliviana (CAB).
 Brasil - Asociación Nacional de Fabricantes de Vehículos Automotores (ANFAVEA).
 México - Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) - Asociación Nacional de Productores de Autobuses, Camiones y Tractocamiones (ANPACT).
 Argentina - Asociación de Concesionarios de Automotores de la República Argentina (ACARA).
 Venezuela - Cámara Automotriz de Venezuela (CAVENEZ).
 Perú - Asociación Automotriz del Perú (AAP).
 Paraguay - Cámara de Distribuidores de Automotores y Maquinarias (CADAM).
 Uruguay - Asociación de Concesionarios de Marcas de Automotores (ASCOMA).
 Costa Rica - Asociación de Importadores de Vehículos y Maquinaria (Anvema).

Regional Automotive Market

Vehicle sales hybrid and electric

Mexico** (Jan - Aug)

	2022	2023	VAR%
BEV	2.519	7.659	204,0%
PHEV	2.925	3.529	20,6%
HEV	25.757	31.647	22,9%
TOTAL	31.201	42.835	37,3%

**Information available period Jan - Aug 2023

Colombia (Jan - Oct)

	2022	2023	VAR%
BEV	2.816	2.758	-2,1%
PHEV	1.536	1.319	-14,1%
HEV	19.451	20.413	4,9%
TOTAL	23.803	24.490	2,9%

Bolivia (Jan - Oct)

	2022	2023	VAR%
BEV	27	72	166,7%
PHEV	-	-	-
HEV	42	453	978,6%
TOTAL	69	525	660,9%

Venezuela (Jan - Oct)

	2022	2023	VAR%
BEV	0	0	0%
PHEV	0	0	0%
HEV	4	1	-75,0%
TOTAL	4	1	-75,0%

Ecuador (Jan - Oct)

	2022	2023	VAR%
BEV	327	613	87,5%
EREV	0	836	100%
PHEV	110	302	174,5%
HEV	5.336	7.932	48,7%
TOTAL	5.773	9.683	67,7%

Brazil (Jan - Oct)

	2022	2023	VAR%
BEV	6.822	10.069	47,6%
PHEV	-	-	-
HEV	31.865	56.983	78,8%
TOTAL	38.687	67.052	73,3%

Peru (Jan - Oct)

	2022	2023	VAR%
BEV	106	223	110,4%
PHEV	101	235	132,7%
HEV	1.982	3.200	61,5%
TOTAL	2.189	3.658	67,1%

Paraguay* (Jan - Sep)

	2022	2023	VAR%
BEV	72	203	181,9%
PHEV	105	133	26,7%
HEV	659	781	18,5%
TOTAL	836	1.117	33,6%

Imports data

*Information available period Jan - Sep 2023

Chile (Jan - Oct)

	2022	2023	VAR%
BEV	902	959	6,3%
EREV	0	225	100,0%
PHEV	356	324	-9,0%
HEV	3.483	4.493	29,0%
TOTAL	4.741	6.001	26,6%

Argentina*** (Jan - Jun)

	2022	2023	VAR%
BEV	72	169	134,7%
PHEV	100	128	28,0%
HEV	3.322	4.375	31,7%
TOTAL	3.494	4.672	33,7%

***Information available period Jan - Jun 2023

Source:

Ecuador - Asociación de Empresas Automotrices del Ecuador (Aeade).
 Chile - Asociación Nacional Automotriz de Chile A.G. (ANAC).
 Colombia - Asociación Nacional de Movilidad Sostenible (Andemos).
 Bolivia - Cámara Automotor Boliviana (CAB).
 Brasil - Asociación Nacional de Fabricantes de Vehículos Automotores (Anfavea).
 México - Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) - Asociación Nacional de Productores de Autobuses, Camiones y Tractocamiones (Anpact).
 Argentina - Asociación de Concesionarios de Automotores de la República Argentina (Acara).
 Venezuela - Cámara Automotriz de Venezuela (Cavenez).
 Perú - Asociación Automotriz del Perú (AAP).
 Paraguay - Cámara de Distribuidores de Automotores y Maquinarias (CADAM).
 Costa Rica - Asociación de Importadores de Vehículos y Maquinaria (Anvema).

Nomenclature:

BEV (Battery Electric Vehicle)
 EREV (Extended Range Electric Vehicle)
 PHEV (Plug-In Hybrid Electric Vehicle)
 HEV (Hybrid Electric Vehicle)



ALADDA

Asociación Latinoamericana de
Distribuidores de Automotores



In cooperation with:



Developed by:



Contact us

+593 (2) 226 9052 aeade@aeade.net www.aeade.net

