

DICIEMBRE

2023

# BOLETÍN

## VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS

  
ANDI

MÁS  
PAIS

  
Fenalco

# BOLETÍN

## VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS

---



REGISTROS HISTÓRICOS VEHÍCULOS  
ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS

---

REGISTROS DE VEHÍCULOS  
ELÉCTRICOS

---

REGISTROS DE VEHÍCULOS  
HÍBRIDOS

---

REGISTROS POR TIPO DE VEHÍCULO

---

REGISTROS POR MARCA

---

REGISTROS POR LÍNEA

---

REGISTROS POR ÁREA  
METROPOLITANA

---

REGISTROS POR  
DEPARTAMENTO

*FENALCO y ANDI, gremios representantes del sector automotor,  
presentan el Informe de Registro de Vehículos Eléctricos e Híbridos  
a diciembre de 2023*

Destacados:

**Los vehículos de cero y bajas emisiones cierran el año con cifras positivas. En el 2023, los vehículos eléctricos crecieron el 12,2% y los vehículos híbridos crecieron el 13,3%.**

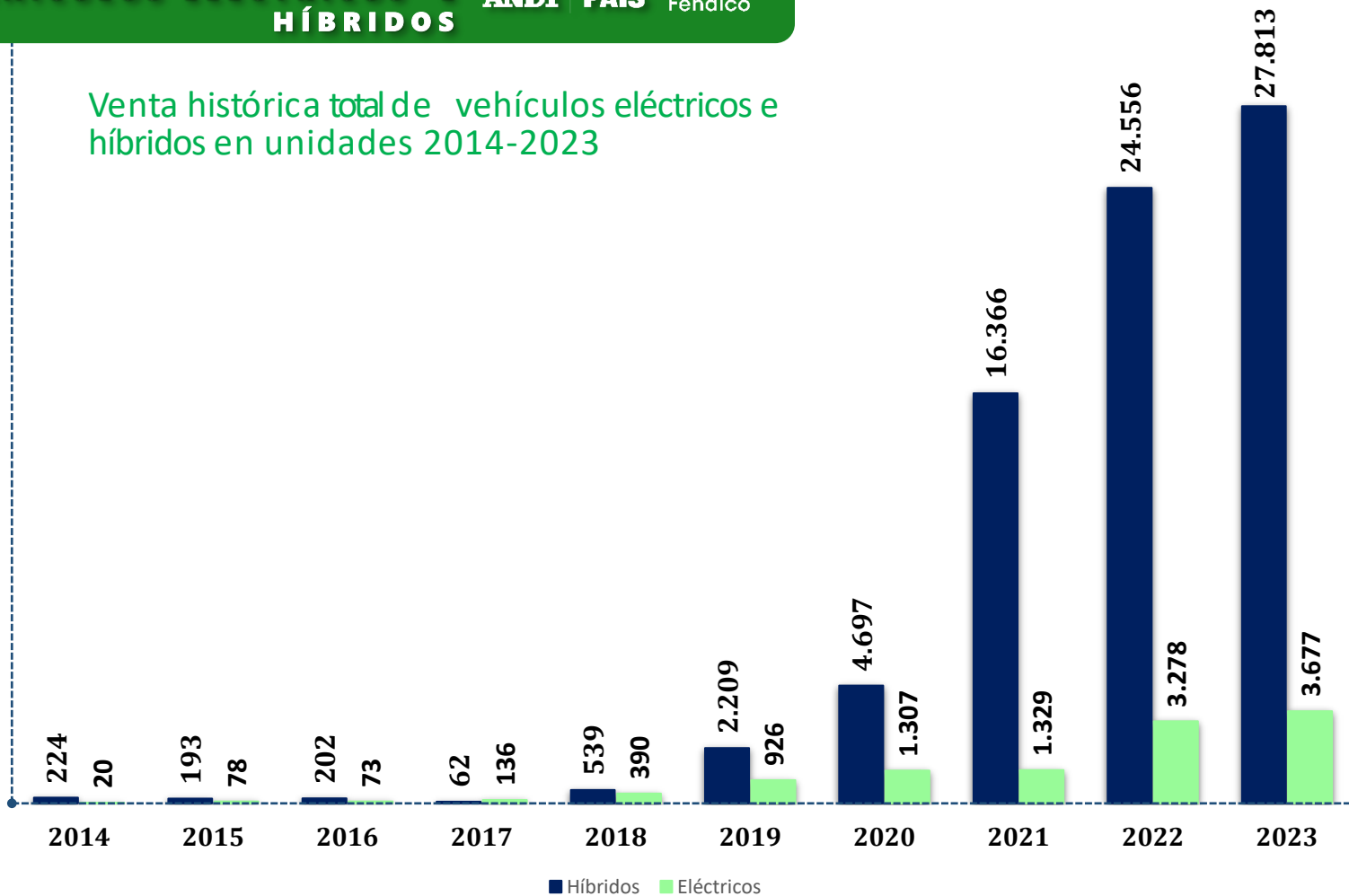
- **En diciembre del 2023, la venta de vehículos eléctricos aumentó en un 112,5%, respecto a diciembre del 2022.**
- **En diciembre del 2023, la venta de vehículos híbridos creció un 71%, respecto a diciembre del 2022.**
- **Entre enero y diciembre de 2023, se vendieron 3.677 vehículos eléctricos nuevos.**
- **Entre enero y diciembre de 2023, se vendieron 27.813 vehículos híbridos nuevos.**
- **El segmento de vehículos eléctricos que más se vendió es el de los utilitarios y automóviles. En cuanto a los vehículos híbridos, el segmento que más se vendió es el de los utilitarios y automóviles.**



**Análisis**

Fuente: Datos RUNT

Venta histórica total de vehículos eléctricos e híbridos en unidades 2014-2023



# VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



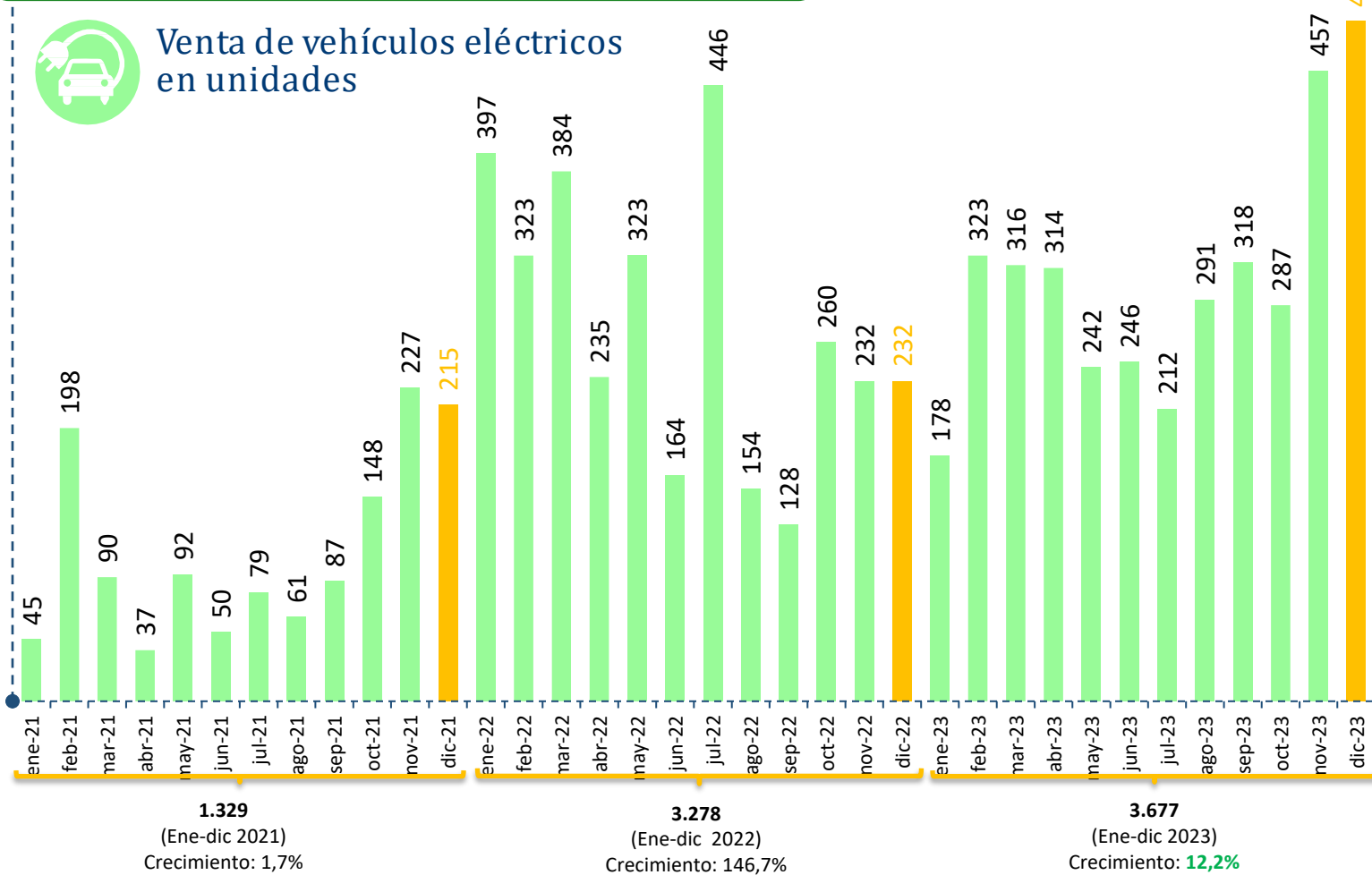
  
**ANDI**

**MÁS  
PAÍS**

  
**Fenalco**



## Venta de vehículos eléctricos en unidades



## Registros de vehículos eléctricos por segmentos en unidades

Tipo de vehículo	Acumulado Ene/dic2023	Acumulado Ene/dic2022	Variación % Año	Diciembre 2023	Diciembre 2022	Variación % mes
Automóviles	1.121	591	89,7%	260	85	205,9%
Utilitarios	1.781	1.085	64,1%	202	106	90,6%
Pick Ups	137	137	0,0%	17	21	-19,0%
Taxis	7	13	-46,2%	0	6	-100,0%
Comerciales Carga	46	152	-69,7%	2	5	-60,0%
Camionetas	109	49	122,4%	2	3	-33,3%
Comerciales Pasajeros	16	1.006	-98,4%	0	0	-
Vans	0	12	-100,0%	0	0	-
Cuadriciclos	460	233	97,4%	10	6	66,7%
<b>Total matrículas</b>	<b>3.677</b>	<b>3.278</b>	<b>12,2%</b>	<b>493</b>	<b>232</b>	<b>112,5%</b>



## Marcas de vehículos eléctricos Diciembre 2023

Posición	MARCAS	Diciembre 2023	Diciembre 2022	Participación mes	Variación % mes
1	BYD	130	78	26,4%	66,7%
2	RENAULT	93	21	18,9%	342,9%
3	VOLVO	44	0	8,9%	-
4	DONGFENG	34	24	6,9%	41,7%
5	MG	32	0	6,5%	-
6	BMW	24	18	4,9%	33,3%
7	MERCEDES BENZ	20	0	4,1%	-
8	MAZDA	17	19	3,4%	-10,5%
9	NISSAN	16	0	3,2%	-
10	JAC	16	29	3,2%	-44,8%
11	MINI	11	7	2,2%	57,1%
12	KIA	9	0	1,8%	-
13	CHEVROLET	9	11	1,8%	-18,2%
14	DFSK	8	2	1,6%	300,0%
15	CHANGAN	6	1	1,2%	500,0%
16	JMC	4	0	0,8%	-
17	AUDI	3	8	0,6%	-62,5%
18	COBRA MOTORS	3	0	0,6%	-
19	HAIBAO	2	0	0,4%	-
20	FAW	2	0	0,4%	-
	OTRAS MARCAS	10	14	2,0%	-28,6%
<b>Total matrículas</b>		<b>493</b>	<b>232</b>	<b>100%</b>	<b>112,5%</b>

Las cinco marcas con mayor número de matrículas en el mes diciembre fueron: Byd, Renault, Volvo, Dongfeng y Mg con participaciones de mercado en el orden de 26,4%, 18,9%, 8,9%, 6,9% y 6,5% representando el 67,5% del total de vehículos eléctricos matriculados en el último mes del año.



## Marcas de vehículos eléctricos Acumulado 2023

Posición	MARCAS	Acumulado Ene/Dic 2023	Acumulado Ene/Dic2022	Participación Año	Variación % Año
1	BYD	712	1.585	19,4%	-55,1%
2	ZHIDOU	420	213	11,4%	97,2%
3	MG	290	27	7,9%	974,1%
4	DONGFENG	286	280	7,8%	2,1%
5	JAC	222	165	6,0%	34,5%
6	MINI	209	192	5,7%	8,9%
7	RENAULT	206	106	5,6%	94,3%
8	BMW	173	219	4,7%	-21,0%
9	MERCEDES BENZ	173	0	4,7%	-
10	MAZDA	166	36	4,5%	361,1%
11	VOLVO	147	17	4,0%	764,7%
12	CHEVROLET	123	40	3,3%	207,5%
13	AUDI	112	117	3,0%	-4,3%
14	NISSAN	79	26	2,1%	203,8%
15	CHANGAN	70	38	1,9%	84,2%
16	STARK	67	148	1,8%	-54,7%
17	DFSK	55	5	1,5%	1000,0%
18	HYUNDAI	30	1	0,8%	2900,0%
19	KIA	21	1	0,6%	2000,0%
20	TESLA	15	6	0,4%	150,0%
	OTRAS MARCAS	101	56	2,7%	80,4%
<b>Total matrículas</b>		<b>3.677</b>	<b>3.278</b>	<b>100%</b>	<b>12,2%</b>

Las cinco marcas con mayor número de matrículas entre enero y diciembre fueron: Byd, Zhidou, Mg, Dongfeng y Jac con participaciones de mercado en el orden 19,4%, 11,4%, 7,9%, 7,8% y 6,0% representando el 52,5% del total de vehículos eléctricos matriculados en el año 2023.

## TOP 20 Líneas de vehículos eléctricos Diciembre 2023

Posición	LÍNEAS	Diciembre 2023	Diciembre 2022	Participación mes	Variación % mes
1	RENAULT KWID	90	0	18,3%	-
2	BYD IDOLPHIN	67	26	13,6%	157,7%
3	BYD YUAN	44	38	8,9%	15,8%
4	VOLVO XC40	22	0	4,5%	-
5	VOLVO C40	22	0	4,5%	-
6	MAZDA MX-30	17	19	3,4%	-10,5%
7	NISSAN LEAF	16	0	3,2%	-
8	DONG FENG RICH	13	21	2,6%	-38,1%
9	MG 4	13	0	2,6%	-
10	DONGFENG S50	12	0	2,4%	-
11	MINI COOPER	11	7	2,2%	57,1%
12	BMW IX3	11	14	2,2%	-21,4%
13	BYD SEAL	11	0	2,2%	-
14	CHEVROLET BOLT	9	11	1,8%	-18,2%
15	DONGFENG E70	8	0	1,6%	-
16	DFSK SERES	8	2	1,6%	300,0%
17	MERCEDES BENZ EQB350	8	0	1,6%	-
18	MG MARVEL	8	0	1,6%	-
19	KIA EV9	7	0	1,4%	-
20	MERCEDES BENZ EQA350	7	0	1,4%	-
	OTRAS LÍNEAS	89	94	18,1%	-5,3%
	<b>Total matrículas</b>	<b>493</b>	<b>232</b>	<b>100%</b>	<b>112,5%</b>

En el mes de diciembre las participaciones por línea fueron: Renault Kwid con el 18,3%, Byd Idolphin con el 13,6%, Byd Yuan con el 8,9%, Volvo Xc40 con el 4,5% y Volvo C40 con el 4,5% del mercado, ocupando los cinco primeros lugares de matrículas en el país; estas cinco líneas representaron el 50% del total de vehículos eléctricos matriculados en el último mes del año.

## TOP 20 Líneas de vehículos eléctricos Acumulado 2023

Posición	LÍNEAS	Acumulado Ene/Dic2023	Acumulado Ene/Dic2022	Participación Año	Variación % Año
1	ZHIDOU D2S	420	213	11,4%	97,2%
2	BYD YUAN	316	220	8,6%	43,6%
3	BYD IDOLPHIN	246	82	6,7%	200,0%
4	MINI COOPER	209	192	5,7%	8,9%
5	MAZDA MX-30	166	36	4,5%	361,1%
6	MG EDU	159	0	4,3%	-
7	JAC E10X	133	62	3,6%	114,5%
8	CHEVROLET BOLT	123	40	3,3%	207,5%
9	DONG FENG RICH	122	136	3,3%	-10,3%
10	MG MARVEL	111	0	3,0%	-
11	RENAULT ZOE	92	78	2,5%	17,9%
12	RENAULT KWID	92	0	2,5%	-
13	VOLVO C40	88	8	2,4%	1000,0%
14	NISSAN LEAF	79	26	2,1%	203,8%
15	AUDI Q8	78	0	2,1%	-
16	MERCEDES BENZ EQA350	75	0	2,0%	-
17	VOLVO XC40	59	9	1,6%	555,6%
18	STARK E-TRUCK	56	7	1,5%	700,0%
19	DONGFENG E-VAN	56	3	1,5%	1766,7%
20	BYD TANG	54	37	1,5%	45,9%
	OTRAS LÍNEAS	943	2.129	25,6%	-55,7%
<b>Total matrículas</b>		<b>3.677</b>	<b>3.278</b>	<b>100%</b>	<b>12,2%</b>

Entre enero y diciembre las participaciones por línea fueron: Zhidou D2s con 11,4%, Byd Yuan con el 8,6%, Byd Idolphin con el 6,7%, Mini Cooper con el 5,7% y Mazda Mx-30 con el 4,5% del mercado, ocupando los cinco primeros lugares de matrículas en el país; estas cinco líneas representaron el 37% del total de vehículos eléctricos matriculados en el año 2023.

# Matrículas de vehículos eléctricos por áreas metropolitanas

Áreas Metropolitanas	Diciembre 2023	Diciembre 2022	Variación % mes	Acumulado Ene/Dic2023	Acumulado Ene/Dic2022	Variación % Año
Bogotá, D. C.	247	102	142,2%	1.822	2.060	-11,6%
Medellín (Valle de Aburrá)	98	67	46,3%	1.092	697	56,7%
Chía	39	2	1850,0%	118	13	807,7%
Funza	20	7	185,7%	224	148	51,4%
Cali	18	7	157,1%	109	42	159,5%
Villavicencio	10	6	66,7%	17	23	-26,1%
Cota	8	2	300,0%	23	24	-4,2%
Madrid	8	0	-	20	4	400,0%
Mosquera	7	1	600,0%	28	32	-12,5%
Pereira (Área Metropolitana)	5	8	-37,5%	34	37	-8,1%
Manizales	5	1	400,0%	14	4	250,0%
Cúcuta	4	1	300,0%	39	15	160,0%
Barranquilla	3	1	200,0%	10	9	11,1%
Bucaramanga	3	5	-40,0%	17	29	-41,4%
Zipaquirá	3	0	-	5	3	66,7%
Ibagué	3	1	200,0%	12	3	300,0%
Rionegro	2	1	100,0%	12	3	300,0%
Barrancabermeja	1	11	-90,9%	18	39	-53,8%
La Calera	1	0	-	4	1	300,0%
Cartagena de Indias	1	1	0,0%	3	7	-57,1%
Otras	8	9	-11,1%	59	92	-35,9%
<b>Total matrículas</b>	<b>493</b>	<b>232</b>	<b>112,5%</b>	<b>3.677</b>	<b>3.278</b>	<b>12,2%</b>

## Matrículas de vehículos eléctricos por departamentos

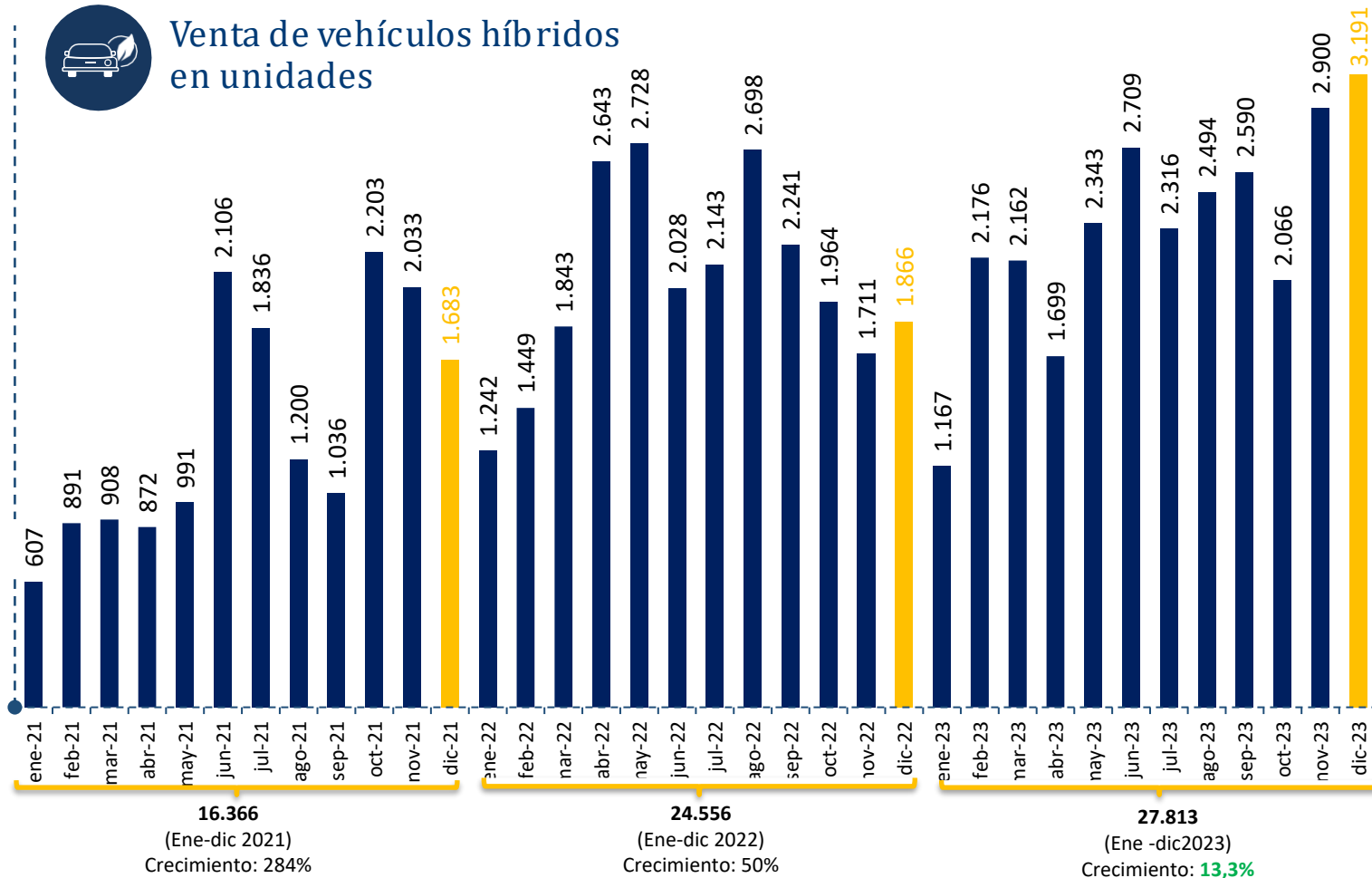
Áreas Metropolitanas	Diciembre 2023	Diciembre 2022	Variación % mes	Acumulado Ene/Dic2023	Acumulado Ene/Dic2022	Variación % Año
Bogotá, D.C.	247	102	142,2%	1.822	2.060	-11,6%
Antioquia	101	69	46,4%	1.106	704	57,1%
Cundinamarca	88	13	576,9%	439	228	92,5%
Valle del Cauca	18	7	157,1%	117	64	82,8%
Meta	10	6	66,7%	22	23	-4,3%
Risaralda	5	8	-37,5%	34	37	-8,1%
Caldas	5	1	400,0%	15	4	275,0%
Santander	4	16	-75,0%	36	68	-47,1%
Tolima	4	1	300,0%	15	3	400,0%
Norte de Santander	4	1	300,0%	39	15	160,0%
Atlántico	3	1	200,0%	10	9	11,1%
Quindío	1	0	-	2	3	-33,3%
Boyacá	1	0	-	5	4	25,0%
Bolívar	1	2	-50,0%	3	17	-82,4%
Huila	1	3	-66,7%	5	9	-44,4%
Otros	0	2	-100,0%	7	30	-76,7%
<b>Total matrículas</b>	<b>493</b>	<b>232</b>	<b>112,5%</b>	<b>3.677</b>	<b>3.278</b>	<b>12,2%</b>

# VEHÍCULOS HÍBRIDOS





## Venta de vehículos híbridos en unidades





## Registros de vehículos híbridos por segmentos en unidades

Tipo de vehículo	Acumulado Ene/dic 2023	Acumulado Ene/dic 2022	Variación % Año	Diciembre 2023	Diciembre 2022	Variación % mes
Automóviles	7.468	6.517	14,6%	637	512	24,4%
Utilitarios	20.005	17.841	12,1%	2.519	1.307	92,7%
Pick Ups	330	183	80,3%	34	44	-22,7%
Taxis	0	0	-	0	0	-
Comerciales Carga	10	15	-33,3%	1	3	-66,7%
Camionetas	0	0	-	0	0	-
Comerciales Pasajeros	0	0	-	0	0	-
Vans	0	0	-	0	0	-
Cuadriciclos	0	0	-	0	0	-
<b>Total matrículas</b>	<b>27.813</b>	<b>24.556</b>	<b>13,3%</b>	<b>3.191</b>	<b>1.866</b>	<b>71,0%</b>

## Marcas de vehículos híbridos Diciembre 2023

Posición	MARCAS	Diciembre 2023	Diciembre 2022	Participación mes	Variación % mes
1	TOYOTA	1.008	714	31,6%	41,2%
2	MAZDA	581	401	18,2%	44,9%
3	SUZUKI	388	209	12,2%	85,6%
4	NISSAN	256	0	8,0%	-
5	FORD	236	50	7,4%	372,0%
6	BYD	144	0	4,5%	-
7	BMW	121	3	3,8%	3933,3%
8	MERCEDES BENZ	111	120	3,5%	-7,5%
9	SUBARU	105	65	3,3%	61,5%
10	VOLVO	99	71	3,1%	39,4%
11	AUDI	66	148	2,1%	-55,4%
12	HYUNDAI	41	54	1,3%	-24,1%
13	KIA	23	6	0,7%	283,3%
14	RAM	5	4	0,2%	25,0%
15	PORSCHE	2	0	0,1%	-
16	JAGUAR	1	0	0,0%	-
17	HINO	1	3	0,0%	-66,7%
18	MINI	1	6	0,0%	-83,3%
19	JEEP	1	5	0,0%	-80,0%
20	LAND ROVER	1	6	0,0%	-83,3%
	OTRAS MARCAS	0	1	0,0%	-100,0%
<b>Total matrículas</b>		<b>3.191</b>	<b>1.866</b>	<b>100%</b>	<b>71,0%</b>

Las cinco marcas con mayor número de matrículas en el mes diciembre fueron: Toyota, Mazda, Suzuki, Nissan y Ford con participaciones de mercado en el orden de 31,6%, 18,2%, 12,2%, 8,0% y 7,4% representando el 77,4% del total de vehículos híbridos matriculados en el último mes del año.

## Marcas de vehículos híbridos Acumulado 2023

Posición	MARCAS	Acumulado Ene/Dic 2023	Acumulado Ene/Dic 2022	Participación Año	Variación % Año
1	TOYOTA	9.766	9.346	35,1%	4,5%
2	MAZDA	5.380	4.807	19,3%	11,9%
3	SUZUKI	4.130	2.971	14,8%	39,0%
4	NISSAN	1.354	0	4,9%	-
5	MERCEDES BENZ	1.291	1.815	4,6%	-28,9%
6	FORD	1.289	1.382	4,6%	-6,7%
7	SUBARU	820	494	2,9%	66,0%
8	VOLVO	772	813	2,8%	-5,0%
9	BYD	722	487	2,6%	48,3%
10	BMW	605	297	2,2%	103,7%
11	AUDI	584	593	2,1%	-1,5%
12	HYUNDAI	485	535	1,7%	-9,3%
13	KIA	346	683	1,2%	-49,3%
14	LAND ROVER	110	86	0,4%	27,9%
15	MINI	82	60	0,3%	36,7%
16	JEEP	26	25	0,1%	4,0%
17	RAM	21	125	0,1%	-83,2%
18	PORSCHE	10	4	0,0%	150,0%
19	HINO	10	15	0,0%	-33,3%
20	HONDA	6	0	0,0%	-
	OTRAS MARCAS	4	18	0,0%	-77,8%
<b>Total matrículas</b>		<b>27.813</b>	<b>24.556</b>	<b>100%</b>	<b>13,3%</b>

Las cinco marcas con mayor número de matrículas entre enero y diciembre fueron: Toyota, Mazda, Suzuki, Nissan y Mercedes Benz con participaciones de mercado en el orden de 35,1%, 19,3%, 14,8%, 4,9% y 4,6% representando el 79% del total de vehículos híbridos matriculados en el año 2023.

## Líneas de vehículos híbridos Diciembre 2023

Posición	LÍNEAS	Diciembre 2023	Diciembre 2022	Participación % mes	Variación % mes
1	TOYOTA COROLLA CROSS	440	440	13,8%	0,0%
2	MAZDA CX-30	402	236	12,6%	70,3%
3	TOYOTA YARIS CROSS	328	131	10,3%	150,4%
4	NISSAN X-TRAIL	256	0	8,0%	-
5	TOYOTA COROLLA	211	83	6,6%	154,2%
6	FORD ESCAPE	210	15	6,6%	1300,0%
7	SUZUKI SWIFT	196	209	6,1%	-6,2%
8	SUZUKI GRAND VITARA	181	0	5,7%	-
9	MAZDA 3	140	165	4,4%	-15,2%
10	BYD SONG	110	0	3,4%	-
11	VOLVO XC60	87	22	2,7%	295,5%
12	SUBARU FORESTER	61	1	1,9%	6000,0%
13	BMW X5	52	0	1,6%	-
14	SUBARU CROSSTREK	44	0	1,4%	-
15	HYUNDAI KONA	41	54	1,3%	-24,1%
16	BMW X3	40	1	1,3%	3900,0%
17	AUDI Q5	37	82	1,2%	-54,9%
18	BYD QIN	34	0	1,1%	-
19	FORD F-150	26	35	0,8%	-25,7%
20	MAZDA CX-90	20	0	0,6%	-
	OTRAS LÍNEAS	275	392	8,6%	-29,8%
<b>Total matrículas</b>		<b>3.191</b>	<b>1.866</b>	<b>100%</b>	<b>71,0%</b>

En el mes de diciembre las participaciones por línea fueron: Toyota Corolla Cross con el 13,8%, Mazda Cx-30 con el 12,6%, Toyota Yaris Cross con el 10,3%, Nissan X-Trail con el 8,0% y Toyota Corolla con el 6,6% del mercado, ocupando los cinco primeros lugares de matrículas de vehículos híbridos en el país; estas cinco líneas representaron el 51,3% del total de vehículos híbridos matriculados en el último mes del año.

## Líneas de vehículos híbridos Acumulado 2023

Posición	LÍNEAS	Acumulado Ene/Dic2023	Acumulado Ene/Dic 2022	Participación % Año	Variación % Año
1	TOYOTA COROLLA CROSS	4.959	4.687	17,8%	5,8%
2	MAZDA CX-30	3.690	3.755	13,3%	-1,7%
3	SUZUKI SWIFT	3.415	2.971	12,3%	14,9%
4	TOYOTA YARIS CROSS	2.191	1.395	7,9%	57,1%
5	TOYOTA COROLLA	1.991	1.736	7,2%	14,7%
6	NISSAN X-TRAIL	1.354	0	4,9%	-
7	MAZDA 3	1.351	1.052	4,9%	28,4%
8	FORD ESCAPE	1.016	1.336	3,7%	-24,0%
9	SUZUKI GRAND VITARA	702	0	2,5%	-
10	BYD SONG	647	380	2,3%	70,3%
11	TOYOTA RAV4	501	1.507	1,8%	-66,8%
12	HYUNDAI KONA	485	535	1,7%	-9,3%
13	SUBARU FORESTER	445	190	1,6%	134,2%
14	VOLVO XC40	365	140	1,3%	160,7%
15	AUDI Q5	359	384	1,3%	-6,5%
16	VOLVO XC60	299	400	1,1%	-25,3%
17	SUBARU CROSSTREK	276	0	1,0%	-
18	FORD F-150	273	46	1,0%	493,5%
19	MERCEDES BENZ GLC300	246	632	0,9%	-61,1%
20	MERCEDES BENZ GLE 450	238	536	0,9%	-55,6%
	OTRAS LÍNEAS	3.010	2.874	10,8%	4,7%
	<b>Total matrículas</b>	<b>27.813</b>	<b>24.556</b>	<b>100%</b>	<b>13,3%</b>

Entre enero y diciembre las participaciones por línea fueron: Toyota Corolla Cross con 17,8%, Mazda CX-30 con el 13,3%, Suzuki Swift con el 12,3%, Toyota Yaris Cross con el 7,9% y Toyota Corolla con el 7,2% del mercado, ocupando los cinco primeros lugares de matrículas de vehículos híbridos en el país; estas cinco líneas representaron el 58,4% del total de vehículos híbridos matriculados en el año 2023.

## Matrículas de vehículos híbridos por áreas metropolitanas

Áreas Metropolitanas	Diciembre 2023	Diciembre 2022	Variación % mes	Acumulado Ene/Dic2023	Acumulado Ene/Dic2022	Variación % Año
Bogotá, D. C.	1.179	776	51,9%	11.913	10.323	15,4%
Medellín (Valle de Aburrá)	469	347	35,2%	4.748	5.077	-6,5%
Chía	436	109	300,0%	1.663	1.027	61,9%
Cali	215	107	100,9%	1.947	1.486	31,0%
Cúcuta	139	126	10,3%	1.938	1.513	28,1%
Funza	122	55	121,8%	1.184	917	29,1%
Pereira (Área Metropolitana)	99	50	98,0%	808	601	34,4%
Barranquilla	84	46	82,6%	472	475	-0,6%
Mosquera	47	17	176,5%	261	124	110,5%
Cota	37	17	117,6%	151	138	9,4%
Villavicencio	35	14	150,0%	276	141	95,7%
Bucaramanga	32	12	166,7%	203	159	27,7%
Manizales	24	26	-7,7%	253	370	-31,6%
Cajicá	21	1	2000,0%	94	77	22,1%
Tunja	19	20	-5,0%	144	180	-20,0%
Rionegro	17	8	112,5%	91	81	12,3%
Girardot	16	3	433,3%	44	19	131,6%
Madrid	14	3	366,7%	65	34	91,2%
Montería	13	4	225,0%	100	85	17,6%
Ibagué	12	12	0,0%	153	247	-38,1%
Otras	161	113	42,5%	1.305	1.482	-11,9%
<b>Total matrículas</b>	<b>3.191</b>	<b>1.866</b>	<b>71,0%</b>	<b>27.813</b>	<b>24.556</b>	<b>13,3%</b>

## Matrículas de vehículos híbridos por departamentos

Áreas Metropolitanas	Diciembre 2023	Diciembre 2022	Variación % mes	Acumulado Ene/Dic 2023	Acumulado Ene/Dic 2022	Variación % Año
Bogotá, D.C.	1.179	776	51,9%	11.913	10.323	15,4%
Cundinamarca	722	225	220,9%	3.659	2.498	46,5%
Antioquia	492	355	38,6%	4.872	5.187	-6,1%
Valle del Cauca	219	107	104,7%	1.991	1.518	31,2%
Norte de Santander	140	129	8,5%	1.953	1.548	26,2%
Risaralda	99	50	98,0%	812	606	34,0%
Atlántico	84	46	82,6%	476	480	-0,8%
Meta	43	22	95,5%	332	243	36,6%
Boyacá	40	27	48,1%	272	278	-2,2%
Santander	35	13	169,2%	211	174	21,3%
Caldas	24	27	-11,1%	253	383	-33,9%
Tolima	19	15	26,7%	206	286	-28,0%
Nariño	15	13	15,4%	125	148	-15,5%
Córdoba	13	4	225,0%	100	86	16,3%
Bolívar	11	9	22,2%	118	125	-5,6%
Huila	11	10	10,0%	83	127	-34,6%
Cesar	10	11	-9,1%	87	100	-13,0%
Casanare	9	3	200,0%	57	38	50,0%
Magdalena	8	4	100,0%	38	41	-7,3%
Sucre	7	8	-12,5%	62	90	-31,1%
Otros	11	12	-8,3%	193	277	-30,3%
<b>Total matrículas</b>	<b>3.191</b>	<b>1.866</b>	<b>71,0%</b>	<b>27.813</b>	<b>24.556</b>	<b>13,3%</b>