

JULIO

2024

BOLETÍN

VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS


ANDI

**MÁS
PAÍS**


Fenalco

BOLETÍN

VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS



MÁS
PAIS



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 julio de 2024

Destacados:

- En julio de 2024, el registro de vehículos eléctricos tuvo una participación del 4,7% y los híbridos una participación del 21% sobre el total de vehículos registrados en el mes.
- En julio de 2024, la venta de vehículos eléctricos aumentó un 267%, con 778 unidades, en comparación con julio de 2023. Históricamente, es el mes con las mayores ventas de vehículos eléctricos.
- En julio del 2024, la venta de vehículos híbridos creció un 50%, con 3.467 unidades, respecto a julio del 2023.
- El segmento de vehículos eléctricos que más se vendió fue el de los utilitarios y automóviles. En cuanto a los vehículos híbridos, el segmento que más se vendió fue el de los utilitarios y automóviles.
- En julio, se destacan Rionegro, Cali, Chía, Bogotá D.C. y Funza por el aumento en las matrículas de vehículos eléctricos. De igual manera, Cota, Neiva, Madrid y Bucaramanga por el crecimiento en las matrículas de los vehículos híbridos.

Bogotá, agosto de 2024. De acuerdo con la información de matrículas suministrada por el Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT), entre enero y julio de 2024 se matricularon 3.178 vehículos eléctricos nuevos presentando un incremento del mercado del 73,6% respecto al mismo periodo de 2023.

En cuanto a los vehículos híbridos, entre enero y julio de 2024 se registraron 20.640 unidades con un crecimiento del 41,6% respecto al mismo periodo del 2023.



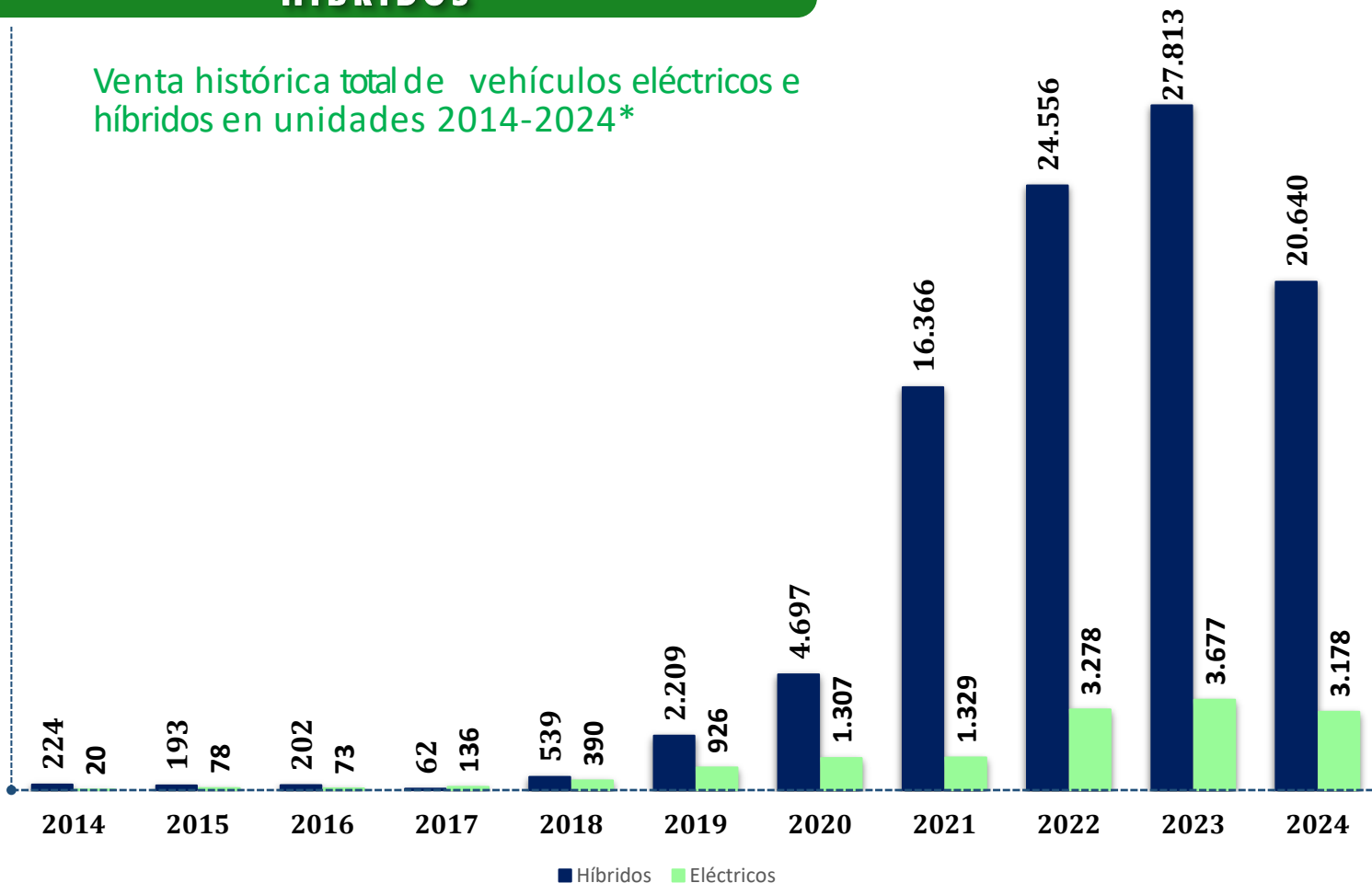
MÁS
PAIS



Análisis

Fuente: Datos RUNT

Venta histórica total de vehículos eléctricos e híbridos en unidades 2014-2024*



Fuente: Datos RUNT, elaboración ANDI-FENALCO

*Datos a cierre de julio 2024

VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



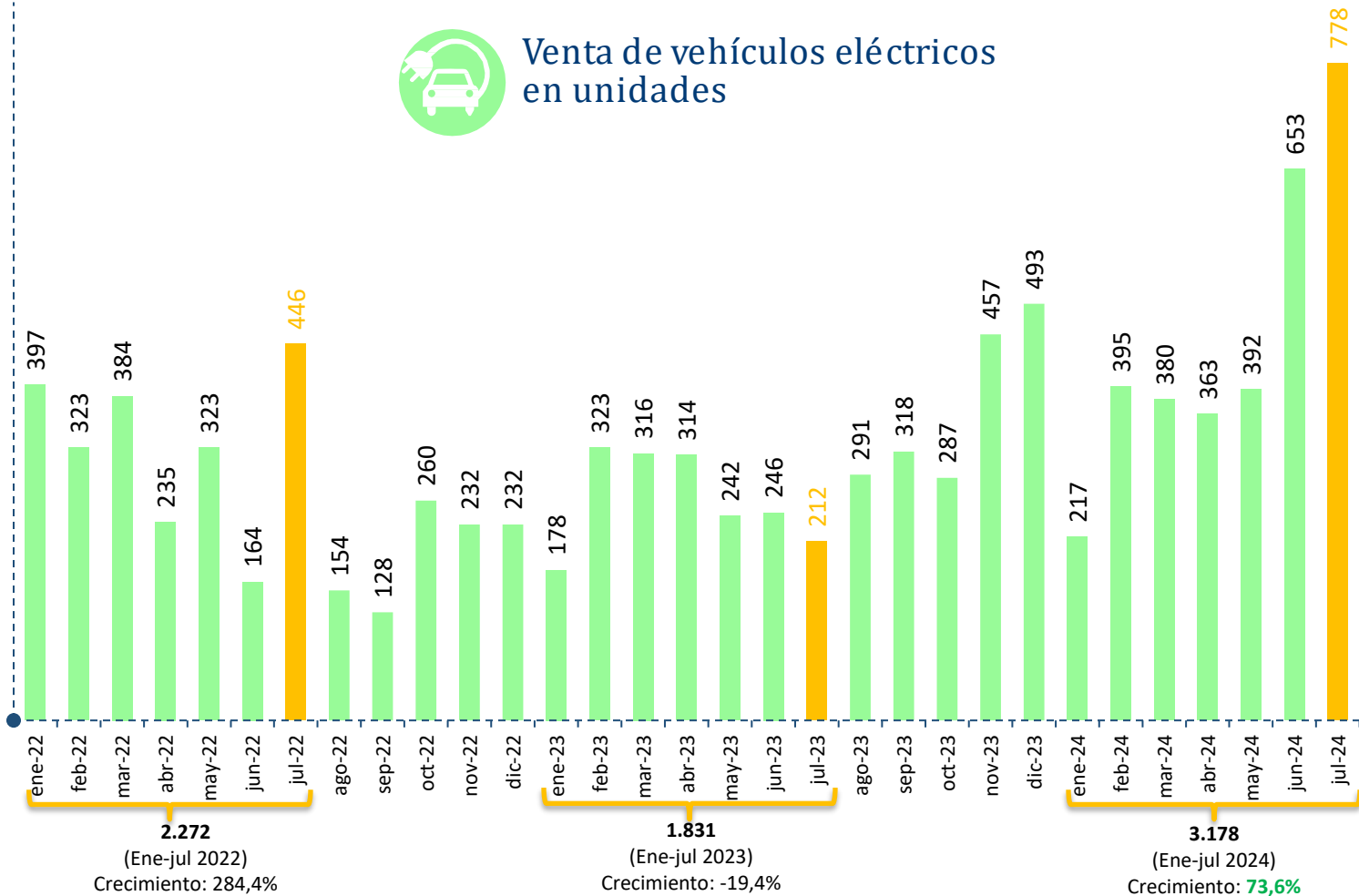

ANDI

MÁS PAÍS


Fenalco



Venta de vehículos eléctricos en unidades



Registros de vehículos eléctricos por segmentos en unidades

Tipo de vehículo	Acumulado Ene-jul 2024	Acumulado Ene-jul 2023	Variación % Año	Julio 2024	Julio 2023	Variación % mes
Automóviles	1.161	495	134,5%	266	81	228,4%
Utilitarios	1.877	765	145,4%	493	106	365,1%
Pick Ups	40	55	-27,3%	7	10	-30,0%
Taxis	5	4	25,0%	1	0	-
Comerciales Carga	38	25	52,0%	3	0	-
Camionetas	9	64	-85,9%	0	10	-100,0%
Comerciales Pasajeros	1	7	-85,7%	0	1	-100,0%
Vans	0	0	-	0	0	-
Cuadriciclos	47	416	-88,7%	8	4	100,0%
Total matrículas	3.178	1.831	73,6%	778	212	267,0%

Marcas de vehículos eléctricos Julio 2024

Posición	MARCAS	Julio 2024	Julio 2023	Participación mes	Variación % mes
1	BYD	369	42	47,4%	778,6%
2	VOLVO	126	8	16,2%	1475,0%
3	KIA	83	0	10,7%	-
4	BMW	32	7	4,1%	357,1%
5	RENAULT	29	5	3,7%	480,0%
6	JAC	25	7	3,2%	257,1%
7	FAW	18	0	2,3%	-
8	MG	15	16	1,9%	-6,3%
9	JMC	13	2	1,7%	550,0%
10	DONGFENG	10	25	1,3%	-60,0%
11	DFSK	8	2	1,0%	300,0%
12	MERCEDES BENZ	8	11	1,0%	-27,3%
13	TG	7	0	0,9%	-
14	CHEVROLET	7	4	0,9%	75,0%
15	CHANGAN	7	22	0,9%	-68,2%
16	AUDI	3	15	0,4%	-80,0%
17	ZHIDOU	3	4	0,4%	-25,0%
18	PEUGEOT	2	0	0,3%	-
19	STARK	1	0	0,1%	-
20	RANGE ROVER	1	0	0,1%	-
	OTRAS MARCAS	11	42	1,4%	-73,8%
Total matrículas		778	212	100%	267,0%

Las cinco marcas con mayor número de matrículas en el mes julio fueron: Byd, Volvo, Kia, Bmw y Renault con participaciones de mercado en el orden de 47,4%, 16,2%, 10,7%, 4,1% y 3,7% representando el 82,1% del total de vehículos eléctricos matriculados en el séptimo mes del año.

Marcas de vehículos eléctricos Acumulado 2024

Posición	MARCAS	Acumulado Ene/jul 2024	Acumulado Ene/jul2023	Participación Año	Variación % Año
1	BYD	892	299	28,1%	198,3%
2	VOLVO	475	32	14,9%	1384,4%
3	BMW	287	84	9,0%	241,7%
4	RENAULT	282	82	8,9%	243,9%
5	KIA	180	0	5,7%	-
6	MG	149	157	4,7%	-5,1%
7	CHEVROLET	137	67	4,3%	104,5%
8	JAC	117	112	3,7%	4,5%
9	DONGFENG	81	145	2,5%	-44,1%
10	JMC	78	2	2,5%	3800,0%
11	CHANGAN	75	23	2,4%	226,1%
12	MERCEDES BENZ	72	39	2,3%	84,6%
13	FAW	51	0	1,6%	-
14	DFSK	50	25	1,6%	100,0%
15	MINI	46	129	1,4%	-64,3%
16	TG	27	0	0,8%	-
17	STARK	25	20	0,8%	25,0%
18	ZHIDOU	21	396	0,7%	-94,7%
19	NISSAN	19	51	0,6%	-62,7%
20	AUDI	17	56	0,5%	-69,6%
	OTRAS MARCAS	97	112	3,1%	-13,4%
Total matrículas		3.178	1.831	100%	73,6%

Las cinco marcas con mayor número de matrículas entre enero y julio fueron: Byd, Volvo, Bmw, Renault y Kia con participaciones de mercado en el orden 28,1%, 14,9%, 9,0%, 8,9% y 5,7% representando el 66,6% del total de vehículos eléctricos matriculados en lo que va corrido del 2024.

TOP 20 Líneas de vehículos eléctricos Julio 2024

Posición	LÍNEAS	Julio 2024	Julio 2023	Participación mes	Variación % mes
1	BYD SEAGULL	176	0	22,6%	-
2	BYD YUAN	143	31	18,4%	361,3%
3	VOLVO EX30	115	0	14,8%	-
4	KIA EV5	70	0	9,0%	-
5	RENAULT KWID	22	0	2,8%	-
6	BYD IDOLPHIN	18	6	2,3%	200,0%
7	BYD D1	17	0	2,2%	-
8	FAW NAT	16	0	2,1%	-
9	BMW IX3	14	2	1,8%	600,0%
10	KIA EV9	13	0	1,7%	-
11	JAC E40X	12	0	1,5%	-
12	BYD TANG	10	1	1,3%	900,0%
13	VOLVO XC40	9	5	1,2%	80,0%
14	MG EDU	7	7	0,9%	0,0%
15	CHEVROLET BOLT	7	4	0,9%	75,0%
16	MG MARVEL	6	9	0,8%	-33,3%
17	BMW IX1 XDRIVE30	6	1	0,8%	500,0%
18	JMC JX7004	6	0	0,8%	-
19	JAC E10X	6	4	0,8%	50,0%
20	DFSK SERES	6	2	0,8%	200,0%
	OTRAS LÍNEAS	99	140	12,7%	-29,3%
	Total matrículas	778	212	100%	267,0%

En el mes de julio las participaciones por línea fueron: Byd Seagull con el 22,6%, Byd Yuan con el 18,4%, Volvo Ex30 con el 14,8%, Kia Ev5 con el 9,0% y Renault Kwid con el 2,8% del mercado, ocupando los cinco primeros lugares de matrículas en el país; estas cinco líneas representaron el 67,6% del total de vehículos eléctricos matriculados en el séptimo mes del año.

TOP 20 Líneas de vehículos eléctricos Acumulado 2024

Posición	LÍNEAS	Acumulado Ene/jul2024	Acumulado Ene/jul2023	Participación Año	Variación % Año
1	BYD SEAGULL	338	0	10,6%	-
2	VOLVO EX30	310	0	9,8%	-
3	BYD YUAN	291	149	9,2%	95,3%
4	RENAULT KWID	181	2	5,7%	8950,0%
5	BYD IDOLPHIN	166	83	5,2%	100,0%
6	BMW IX3	157	25	4,9%	528,0%
7	CHEVROLET BOLT	131	67	4,1%	95,5%
8	VOLVO XC40	124	7	3,9%	1671,4%
9	KIA EV5	103	0	3,2%	-
10	RENAULT MEGANE	56	0	1,8%	-
11	MG 4	52	0	1,6%	-
12	DONGFENG E-VAN	52	25	1,6%	108,0%
13	FAW NAT	49	0	1,5%	-
14	JAC E40X	47	0	1,5%	-
15	MINI COOPER	45	129	1,4%	-65,1%
16	DFSK SERES	44	25	1,4%	76,0%
17	BYD D1	43	0	1,4%	-
18	RENAULT ZOE	43	72	1,4%	-40,3%
19	VOLVO C40	41	25	1,3%	64,0%
20	CHANGAN EM60	40	0	1,3%	-
	OTRAS LÍNEAS	865	1.222	27,2%	-29,2%
Total matrículas		3.178	1.831	100%	73,6%

Entre enero y julio las participaciones por línea fueron: Byd Seagull con el 10,6%, Volvo Ex30 con el 9,8%, Byd Yuan con el 9,2%, Renault Kwid con el 5,7% y Byd Idolphin con el 5,2% del mercado, ocupando los cinco primeros lugares de matrículas en el país; estas cinco líneas representaron el 40,5% del total de vehículos eléctricos matriculados en lo que va corrido del 2024.

Matrículas de vehículos eléctricos por áreas metropolitanas

Áreas Metropolitanas	Julio 2024	Julio 2023	Variación % mes	Acumulado Ene-jul 2024	Acumulado Ene-jul 2023	Variación % Año
Bogotá, D. C.	460	111	314,4%	1.809	809	123,6%
Medellín (Valle de Aburrá)	123	51	141,2%	584	727	-19,7%
Cali	61	9	577,8%	164	46	256,5%
Funza	29	12	141,7%	188	87	116,1%
Chía	27	6	350,0%	127	41	209,8%
Bucaramanga	17	0	-	43	8	437,5%
Pereira (Área Metropolitana)	8	0	-	39	13	200,0%
Cúcuta	7	5	40,0%	24	21	14,3%
Villavicencio	6	0	-	13	1	1200,0%
Rionegro	6	1	500,0%	14	5	180,0%
Armenia	6	0	-	9	1	800,0%
Ibagué	5	0	-	14	2	600,0%
Barranquilla	4	0	-	13	2	550,0%
Zipaquirá	3	0	-	13	1	1200,0%
Cajicá	3	0	-	7	4	75,0%
Mosquera	3	4	-25,0%	24	11	118,2%
Manizales	2	2	0,0%	20	6	233,3%
Cota	2	1	100,0%	14	10	40,0%
Valledupar	1	0	-	2	0	-
Tuluá	1	0	-	1	0	-
Otras	4	10	-60,0%	56	36	55,6%
Total matrículas	778	212	267,0%	3.178	1.831	73,6%

Matrículas de vehículos eléctricos por departamentos

Áreas Metropolitanas	Julio 2024	Julio 2023	Variación % mes	Acumulado Ene-jul 2024	Acumulado Ene-jul 2023	Variación % Año
Bogotá, D.C.	460	111	314,4%	1.809	809	123,6%
Antioquia	129	52	148,1%	599	732	-18,2%
Cundinamarca	68	26	161,5%	394	170	131,8%
Valle del Cauca	63	10	530,0%	171	52	228,8%
Santander	17	0	-	43	12	258,3%
Risaralda	8	0	-	39	13	200,0%
Norte de Santander	7	5	40,0%	24	21	14,3%
Quindío	6	0	-	9	1	800,0%
Tolima	6	2	200,0%	18	4	350,0%
Meta	6	0	-	14	1	1300,0%
Atlántico	4	0	-	13	2	550,0%
Caldas	2	2	0,0%	20	7	185,7%
Cesar	1	0	-	2	0	-
Huila	1	2	-50,0%	6	3	100,0%
Otros	0	2	-100,0%	17	4	325,0%
Total matrículas	778	212	267,0%	3.178	1.831	73,6%

VEHÍCULOS HÍBRIDOS



hybrid

OFF

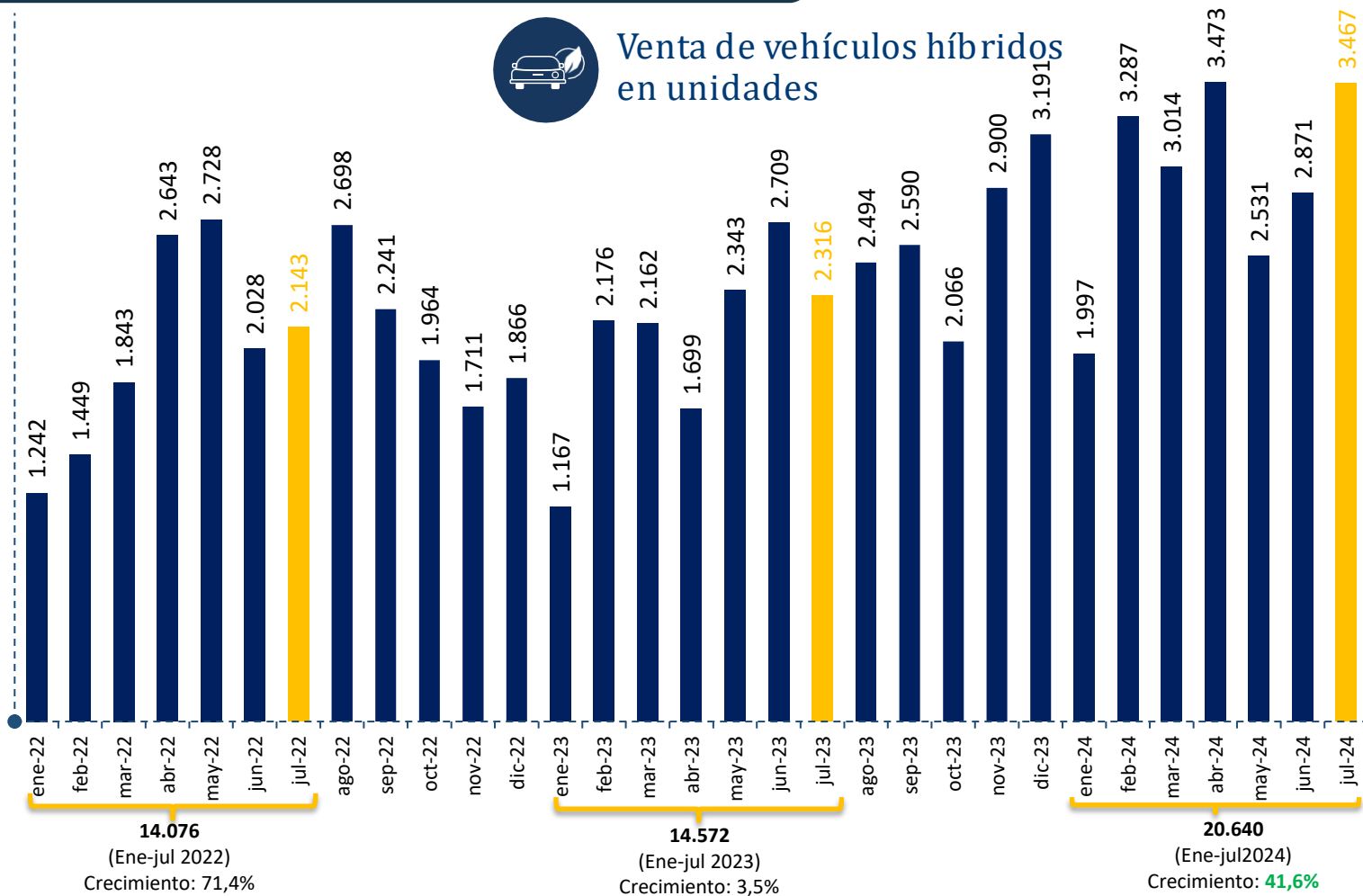


MÁS
PAÍS





Venta de vehículos híbridos en unidades



Registros de vehículos híbridos por segmentos en unidades

Tipo de vehículo	Acumulado Ene-jul 2024	Acumulado Ene-jul 2023	Variación % Año	Julio 2024	Julio 2023	Variación % mes
Automóviles	3.560	4.373	-18,6%	449	698	-35,7%
Utilitarios	16.975	10.008	69,6%	3.006	1.581	90,1%
Pick Ups	99	185	-46,5%	12	36	-66,7%
Taxis	0	0	-	0	0	-
Comerciales Carga	4	6	-33,3%	0	1	-100,0%
Camionetas	0	0	-	0	0	-
Comerciales Pasajeros	0	0	-	0	0	-
Vans	2	0	-	0	0	-
Cuadriciclos	0	0	-	0	0	-
Total matrículas	20.640	14.572	41,6%	3.467	2.316	49,7%

Marcas de vehículos híbridos Julio 2024

Posición	MARCAS	Julio 2024	Julio 2023	Participación mes	Variación % mes
1	TOYOTA	1.243	828	35,9%	50,1%
2	SUZUKI	626	388	18,1%	61,3%
3	MAZDA	556	571	16,0%	-2,6%
4	KIA	225	30	6,5%	650,0%
5	FORD	154	34	4,4%	352,9%
6	NISSAN	127	73	3,7%	74,0%
7	SUBARU	127	63	3,7%	101,6%
8	MERCEDES BENZ	97	95	2,8%	2,1%
9	HYUNDAI	95	20	2,7%	375,0%
10	AUDI	78	41	2,2%	90,2%
11	BMW	43	48	1,2%	-10,4%
12	VOLVO	35	60	1,0%	-41,7%
13	BYD	31	48	0,9%	-35,4%
14	CHERY	15	0	0,4%	-
15	RAM	6	0	0,2%	-
16	LAND ROVER	3	11	0,1%	-72,7%
17	HONDA	2	0	0,1%	-
18	LEXUS	2	0	0,1%	-
19	JEEP	1	0	0,0%	-
20	PORSCHE	1	0	0,0%	-
	OTRAS MARCAS	0	6	0,0%	-100,0%
Total matrículas		3.467	2.316	100%	49,7%

Las cinco marcas con mayor número de matrículas en el mes julio fueron: Toyota, Suzuki, Mazda, Kia y Ford con participaciones de mercado en el orden de 35,9%, 18,1%, 16,0%, 6,5% y 4,4% representando el 81% del total de vehículos híbridos matriculados en el séptimo mes del año.

Marcas de vehículos híbridos Acumulado 2024

Posición	MARCAS	Acumulado Ene/jul2024	Acumulado Ene/jul2023	Participación Año	Variación % Año
1	TOYOTA	7.474	5.982	36,2%	24,9%
2	MAZDA	3.940	2.258	19,1%	74,5%
3	SUZUKI	3.067	2.405	14,9%	27,5%
4	FORD	1.365	185	6,6%	637,8%
5	NISSAN	932	644	4,5%	44,7%
6	KIA	699	196	3,4%	256,6%
7	SUBARU	664	412	3,2%	61,2%
8	MERCEDES BENZ	656	826	3,2%	-20,6%
9	BYD	387	312	1,9%	24,0%
10	HYUNDAI	372	250	1,8%	48,8%
11	BMW	355	250	1,7%	42,0%
12	AUDI	335	298	1,6%	12,4%
13	VOLVO	237	377	1,1%	-37,1%
14	LAND ROVER	51	70	0,2%	-27,1%
15	CHERY	27	0	0,1%	-
16	RAM	21	5	0,1%	320,0%
17	PORSCHE	17	7	0,1%	142,9%
18	HONDA	13	5	0,1%	160,0%
19	JEEP	11	18	0,1%	-38,9%
20	LEXUS	7	0	0,0%	-
	OTRAS MARCAS	10	72	0,0%	-86,1%
Total matrículas		20.640	14.572	100%	41,6%

Las cinco marcas con mayor número de matrículas entre enero y julio fueron: Toyota, Mazda, Suzuki, Ford y Nissan con participaciones de mercado en el orden 36,2%, 19,1%, 14,9%, 6,6% y 4,5% representando el 81,3% del total de vehículos híbridos matriculados en lo que va corrido del 2024.

Líneas de vehículos híbridos Julio 2024

Posición	LÍNEAS	Julio 2024	Julio 2023	Participación % mes	Variación % mes
1	TOYOTA COROLLA CROSS	885	398	25,5%	122,4%
2	MAZDA CX-30	470	315	13,6%	49,2%
3	SUZUKI SWIFT	280	279	8,1%	0,4%
4	SUZUKI FRONX	190	0	5,5%	-
5	TOYOTA YARIS CROSS	186	210	5,4%	-11,4%
6	SUZUKI GRAND VITARA	156	109	4,5%	43,1%
7	FORD ESCAPE	152	1	4,4%	15100,0%
8	NISSAN X-TRAIL	127	73	3,7%	74,0%
9	KIA STONIC	123	27	3,5%	355,6%
10	KIA NIRO	102	3	2,9%	3300,0%
11	HYUNDAI KONA	95	20	2,7%	375,0%
12	TOYOTA RAV4	86	23	2,5%	273,9%
13	SUBARU FORESTER	64	16	1,8%	300,0%
14	SUBARU CROSSTREK	63	47	1,8%	34,0%
15	MAZDA 3	61	177	1,8%	-65,5%
16	TOYOTA COROLLA	55	183	1,6%	-69,9%
17	AUDI Q5	55	26	1,6%	111,5%
18	MERCEDES BENZ GLC300	41	0	1,2%	-
19	VOLVO XC60	29	15	0,8%	93,3%
20	TOYOTA SEQUOIA	27	8	0,8%	237,5%
	OTRAS LÍNEAS	220	386	6,3%	-43,0%
Total matrículas		3.467	2.316	100%	49,7%

En el mes de julio las participaciones por línea fueron: Toyota Corolla Cross con el 25,5%, Mazda Cx-30 con el 13,6%, Suzuki Swift con el 8,1%, Suzuki Fronx con el 5,5% y Toyota Yaris Cross con el 5,4% del mercado, ocupando los cinco primeros lugares de matrículas de vehículos híbridos en el país; estas cinco líneas representaron el 58% del total de vehículos híbridos matriculados en el séptimo mes del año.

Líneas de vehículos híbridos Acumulado 2024

Posición	LÍNEAS	Acumulado Ene/jul 2024	Acumulado Ene/jul 2023	Participación % Año	Variación % Año
1	TOYOTA COROLLA CROSS	4.242	3.380	20,6%	25,5%
2	MAZDA CX-30	3.250	1.413	15,7%	130,0%
3	SUZUKI SWIFT	1.420	2.224	6,9%	-36,2%
4	FORD ESCAPE	1.320	23	6,4%	5639,1%
5	TOYOTA YARIS CROSS	1.194	1.165	5,8%	2,5%
6	TOYOTA COROLLA	1.179	1.009	5,7%	16,8%
7	NISSAN X-TRAIL	932	644	4,5%	44,7%
8	SUZUKI FRONX	856	0	4,1%	-
9	SUZUKI GRAND VITARA	791	179	3,8%	341,9%
10	TOYOTA RAV4	629	377	3,0%	66,8%
11	MAZDA 3	547	765	2,7%	-28,5%
12	HYUNDAI KONA	371	250	1,8%	48,4%
13	SUBARU CROSSTREK	365	97	1,8%	276,3%
14	KIA STONIC	361	129	1,7%	179,8%
15	KIA NIRO	338	67	1,6%	404,5%
16	SUBARU FORESTER	299	219	1,4%	36,5%
17	BYD SONG	279	303	1,4%	-7,9%
18	MERCEDES BENZ GLC300	231	0	1,1%	-
19	TOYOTA SEQUOIA	195	28	0,9%	596,4%
20	VOLVO XC60	190	60	0,9%	216,7%
	OTRAS LÍNEAS	1.651	2.240	8,0%	-26,3%
	Total matrículas	20.640	14.572	100%	41,6%

Entre enero y julio las participaciones por línea fueron: Toyota Corolla Cross con 20,6%, Mazda CX-30 con el 15,7%, Suzuki Swift con el 6,9%, Ford Escape con el 6,4% y Toyota Yaris Cross con el 5,8% del mercado, ocupando los cinco primeros lugares de matrículas de vehículos híbridos en el país; estas cinco líneas representaron el 55,4% del total de vehículos híbridos matriculados en lo que va corrido del 2024.

Matrículas de vehículos híbridos por áreas metropolitanas

Áreas Metropolitanas	Julio 2024	Julio 2023	Variación % mes	Acumulado Ene-jul 2024	Acumulado Ene-jul 2023	Variación % Año
Bogotá, D. C.	1.493	954	56,5%	8.422	5.990	40,6%
Medellín (Valle de Aburrá)	556	455	22,2%	3.641	2.669	36,4%
Cali	305	168	81,5%	1.658	960	72,7%
Cúcuta	170	189	-10,1%	1.085	1.299	-16,5%
Chía	166	119	39,5%	1.173	740	58,5%
Funza	137	93	47,3%	884	722	22,4%
Pereira (Área Metropolitana)	99	60	65,0%	728	387	88,1%
Barranquilla	69	38	81,6%	421	192	119,3%
Bucaramanga	61	19	221,1%	234	72	225,0%
Villavicencio	43	24	79,2%	219	139	57,6%
Mosquera	41	31	32,3%	249	119	109,2%
Ibagué	30	13	130,8%	129	69	87,0%
Manizales	23	19	21,1%	125	166	-24,7%
Cota	22	1	2100,0%	135	78	73,1%
Madrid	21	6	250,0%	71	31	129,0%
Tunja	21	7	200,0%	117	81	44,4%
Rionegro	16	8	100,0%	103	38	171,1%
Sincelejo	16	6	166,7%	96	33	190,9%
Neiva	15	3	400,0%	42	41	2,4%
Restrepo	13	2	550,0%	60	30	100,0%
Otras	150	101	48,5%	1.048	716	46,4%
Total matrículas	3.467	2.316	49,7%	20.640	14.572	41,6%

Matrículas de vehículos híbridos por departamentos

Áreas Metropolitanas	Julio 2024	Julio 2023	Variación % mes	Acumulado Ene-jul 2024	Acumulado Ene-jul 2023	Variación % Año
Bogotá, D.C.	1.493	954	56,5%	8.422	5.990	40,6%
Antioquia	574	464	23,7%	3.768	2.720	38,5%
Cundinamarca	414	262	58,0%	2.787	1.865	49,4%
Valle del Cauca	308	169	82,2%	1.678	983	70,7%
Norte de Santander	171	192	-10,9%	1.097	1.307	-16,1%
Risaralda	99	61	62,3%	733	389	88,4%
Atlántico	70	38	84,2%	428	195	119,5%
Santander	65	19	242,1%	245	76	222,4%
Meta	56	26	115,4%	279	170	64,1%
Tolima	34	15	126,7%	140	96	45,8%
Boyacá	32	18	77,8%	203	145	40,0%
Caldas	23	19	21,1%	126	166	-24,1%
Cesar	19	4	375,0%	122	35	248,6%
Sucre	16	6	166,7%	96	33	190,9%
Huila	15	3	400,0%	43	43	0,0%
Nariño	14	13	7,7%	93	70	32,9%
Córdoba	13	9	44,4%	80	54	48,1%
Caquetá	13	4	225,0%	85	44	93,2%
Bolívar	12	20	-40,0%	65	76	-14,5%
Casanare	10	4	150,0%	49	27	81,5%
Otros	16	16	0,0%	101	88	14,8%
Total matrículas	3.467	2.316	49,7%	20.640	14.572	41,6%