

Aumentan un 137% las búsquedas de autos eléctricos tras alza histórica de bencina

El aumento del precio de los combustibles está impulsando la búsqueda de autos eléctricos en el país. La oferta ha crecido un 95% los últimos años y hoy no solo existen alternativas 0 kilómetros, sino que usados desde los 6,5 millones para empezar a ahorrar.

Tras el anuncio del alza en el precio de las bencinas, las búsquedas de vehículos eléctricos en Chileautos se dispararon un 137% en la última semana en comparación con la anterior, evidenciando un peak histórico de más de 71.000

búsquedas en la categoría eléctricos en solo 7 días. La tendencia no es puntual, en el primer trimestre de 2026, las búsquedas acumulan un incremento del 101% frente al mismo periodo del 2025. Lo cual se acentuó más estos días dado el aumento

en el precio de los combustibles en hasta \$580 por litro, encareciendo aún más el costo de movilización de los chilenos. Si bien el alza de la bencina ha intensificado el interés por los vehículos eléctricos, la tendencia ya venía creciendo. Así lo explica Cristian Comejo, CEO de Chileautos: "La oferta de autos eléctricos e híbridos ha aumentado con fuerza en Chile en los últimos años. En el mercado chileno existen más de 347 modelos distintos de vehículos cero y baja emisiones, de los cuales 176 son 100% eléctricos. En ese sentido, la oferta ha crecido cerca de un 95% en los últimos tres años, reflejando la rápida expansión de la oferta en el país". Y agregó que esta amplia oferta también se ve reflejada en el mercado de vehículos usados, sosteniendo que hoy es posible encontrar vehículos eléctricos desde \$6.500.000.

el Volvo EX30, Renault Kwid E-Tech, Nissan Leaf, Tesla Model Y y BYD Dolphin Mini.

MAYOR OFERTA, PRECIOS MÁS ACCESIBLES Y COMPETITIVOS

Según datos revelados, el 90% de la oferta de autos eléctricos usados presenta un precio promedio cercano a los \$27 millones en 2026, por debajo de los \$30 millones registrados en 2025. Esta caída refleja una mayor competitividad y una oferta cada vez más amplia en el segmento. Si bien los autos eléctricos suelen tener un precio de entrada elevado en comparación con uno convencional, hoy en el mercado nacional podemos encontrar modelos 0 km desde \$12 millones, como el Changan Lumin o el Renault Kwid E-Tech junto a otras opciones de autos usados que pueden encontrarse incluso por debajo de ese rango. A lo anterior se suman beneficios concretos: los vehículos eléctricos están exentos del Impuesto Verde, no tienen restricción vehicular y pagan cerca de un 25% del permiso de circulación comparado con un vehículo normal a combustión. Esto último se enmarca en la Ley 21.505, que establece que los vehículos eléctricos nuevos (año de fabricación 2021 en adelante) acceden a este pago reducido hasta enero de 2027. A partir de ese año, el monto comenzará a aumentar de forma gradual, alcanzando un 50% y subiendo progresivamente con el tiempo. Estos factores, junto al menor gasto en combustible y mantención, pueden traducirse en millones de pesos de ahorro al año, consolidándolos como una alternativa cada vez más competitiva frente a los autos a combustión.

MODELOS DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS MÁS BUSCADOS PRIMER TRIMESTRE 2026

RANKING	MARCA	MODELO	CARROCERIA	% BÚSQUEDAS SOBRE TOP 10	PRECIO PROMEDIO 2026
1	Volvo	Ex30	SUV	16.5%	\$31.311.773
2	Renault	Kwid	Hatchback	12.18%	\$11.487.912
3	Nissan	Leaf	Hatchback	11.51%	\$12.778.700
4	Tesla	Model y	SUV	11.42%	\$40.743.472
5	Byd	Dolphin mini	Hatchback	11.01%	\$13.061.786
6	Tesla	Model 3	Sedán	9.75%	\$40.160.000
7	Porsche	Tyacn	Sedán	8.08%	\$97.601.282
8	Mini	Cooper	Hatchback	6.98%	\$26.471.750
9	Chevrolet	Bolt euv	SUV	6.72%	\$20.899.742
10	Tesla	3	Sedán	5.86%	\$32.815.000

El portal elaboró un ranking con los modelos electrificados que hoy lideran el interés de los usuarios, marcando una clara señal de hacia dónde se están moviendo las tendencias de búsquedas. Al analizar ranking y las preferencias por carrocería, los SUV lideran el interés, seguidos por hatchbacks y sedanes. En cuanto a precios, la demanda se concentra principalmente en opciones que fluctúan entre los \$11 y \$40 millones, aunque también destacan alternativas más accesibles dentro del segmento. Entre los modelos que generan mayor interés se encuentran

el Volvo EX30, Renault Kwid E-Tech, Nissan Leaf, Tesla Model Y y BYD Dolphin Mini. Si bien los autos eléctricos suelen tener un precio de entrada elevado en comparación con uno convencional, hoy en el mercado nacional podemos encontrar modelos 0 km desde \$12 millones, como el Changan Lumin o el Renault Kwid E-Tech junto a otras opciones de autos usados que pueden encontrarse incluso por debajo de ese rango. A lo anterior se suman beneficios concretos: los vehículos eléctricos están exentos del Impuesto Verde, no tienen restricción vehicular y pagan cerca de un 25% del permiso de circulación comparado con un vehículo normal a combustión. Esto último se enmarca en la Ley 21.505, que establece que los vehículos eléctricos nuevos (año de fabricación 2021 en adelante) acceden a este pago reducido hasta enero de 2027. A partir de ese año, el monto comenzará a aumentar de forma gradual, alcanzando un 50% y subiendo progresivamente con el tiempo. Estos factores, junto al menor gasto en combustible y mantención, pueden traducirse en millones de pesos de ahorro al año, consolidándolos como una alternativa cada vez más competitiva frente a los autos a combustión.

(Fuente: Chileauto)

COMERCIAL CACHAPOAL
 REPUESTOS Y ACCESORIOS

Mobil BOSCH TOTAL STP LIQUI MOLY MANN FILTER MANDO

**Lubricantes • Repuestos
 Accesorios • Baterías
 Bujías • Aditivos**



+569 8392 5643
72 237 4691
 Ignacio Carrera Pinto 1093
 Rancagua

AUTOMOTRIZ PATTON
 Servicio Técnico Automotriz

- Contamos con Stock de Gama de Productos de Aire Acondicionado Automotriz.
- Repuestos de Aire Acondicionado.
- Reparaciones de Compresores A/C.
- Fabricación de Radiadores.
- Fabricación de Flexibles A/C.
- Carga de Aire Acondicionado.
- Refrigerante R-134a / R-1234yf.
- Calefacción.
- Mecánica en General.
- Inyección Electrónica.

RECARGAS DE AIRE ACONDICIONADO CALEFACCIÓN

RADIADORES
 FABRICACIÓN REPARACIÓN AUTOMOTRIZ E INDUSTRIAL

O'Carrol 1080 - Rancagua
+569 9766 7107
 Horario continuado 8 am a 18 pm

