

AUTO ELÉCTRICO

Conocé nuestras novedades y
descubrí todo lo que tenés que
saber sobre **autos eléctricos**.

Guía completa 2026



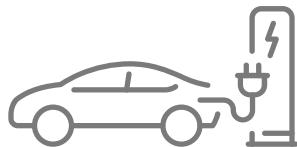
 GENERALI

ÍNDICE

Introducción 03	03
Categorías: MHEV, HEV, PHEV y BEV 04	04
Mitos y dudas frecuentes	05
Carga	06
Uso cotidiano	07
Siniestro	08
Venta	09



La movilidad está cambiando



Los vehículos eléctricos ya forman parte del mercado argentino y generan cada vez más interés entre quienes buscan nuevas alternativas de movilidad. Sin embargo, siguen existiendo dudas sobre su funcionamiento, la carga, el mantenimiento o la reventa.

Esta guía fue diseñada para responder las preguntas más habituales de forma clara y práctica.

¿Qué vas a encontrar?



- Diferencias entre tecnologías electrificadas.
- Mitos y realidades sobre las baterías.
- Cómo cargar un vehículo.
- Qué cambia en el uso diario.
- Cómo actuar ante un incidente.
- Qué tener en cuenta al momento de venderlo.

Lo más importante

No existe una única tecnología ideal. La mejor opción dependerá de tus hábitos de manejo, tu presupuesto y el uso que le des al vehículo.

Categorías



MHEV

Microhíbrido o híbrido suave

Tiene un pequeño sistema eléctrico de asistencia.
El motor eléctrico no mueve el vehículo por sí solo.
Reduce parcialmente el consumo.
No necesita enchufe.

Ideal para: quienes buscan una transición gradual hacia la electrificación.

HEV

Híbrido convencional

Combina motor a combustión y motor eléctrico.
Puede desplazarse en modo eléctrico a baja velocidad o durante maniobras.
La batería se recarga automáticamente durante el funcionamiento del vehículo y mediante el frenado regenerativo.

No necesita enchufe.

Ideal para: uso urbano y viajes sin modificar hábitos de carga.

PHEV

Híbrido enchufable

Puede cargarse conectándolo a la red eléctrica.
Cuenta con motor eléctrico y de combustión.
Permite recorrer decenas de kilómetros en modo 100% eléctrico.
Mantiene la autonomía de un vehículo convencional para viajes largos.

Ideal para: quienes quieren combinar movilidad eléctrica y flexibilidad.

BEV

100% eléctrico

Funciona únicamente con energía almacenada en la batería.

No utiliza combustibles líquidos. Requiere infraestructura de carga. Ofrece una experiencia de conducción silenciosa y eficiente.

Ideal para: quienes priorizan la movilidad eléctrica y realizan recorridos compatibles con su autonomía.

Dudas frecuentes Mitos y realidades



¿La batería dura pocos años?

NO

- Está diseñada para acompañar la vida útil del vehículo.
- Cuenta con sistemas electrónicos de protección.
- Los fabricantes suelen ofrecer garantías específicas para la batería.

¿Hay que cambiar seguido la batería?

NO

- Están diseñadas para soportar miles de ciclos de carga.
- La degradación suele ser gradual.
- El reemplazo no forma parte del mantenimiento habitual.

¿Sirven para viajar?

SI

- Los HEV y PHEV pueden realizar viajes largos sin cambios significativos respecto de un vehículo convencional.
- Los BEV también pueden viajar, aunque requieren planificación de carga.

¿Se incendian más que otros autos?

NO

- No existe evidencia que indique que tengan una mayor tasa de incendios.

Para reducir riesgos:

- Utilizar cargadores adecuados.
- Cumplir las recomendaciones del fabricante.
- Realizar los mantenimientos indicados.

¿Son todos iguales?

NO

Cada tecnología tiene diferencias en:

- Consumo.
- Autonomía.
- Experiencia de manejo.
- Necesidades de carga.
- Inversión inicial.

Lo que conviene recordar

Antes de decidir, enténdé cómo funciona cada tecnología y elegí la que mejor se adapte a tu movilidad diaria.



Carga

Cómo cargar un vehículo electrificado.

Carga en el hogar

Carga ocasional

- Utiliza el cargador portátil provisto por el fabricante.
- Se conecta a una instalación adecuada.
- Puede resultar suficiente para recorridos diarios moderados.

Antes de instalar un cargador

- Consultar a un electricista matriculado.
- Verificar la capacidad de la instalación.
- Revisar protecciones eléctricas y puesta a tierra.
- Evaluar la instalación de un circuito exclusivo.

Wallbox domiciliario

- Sistema dedicado de carga.
- Mayor comodidad y eficiencia.
- Permite gestionar horarios y consumo.

¿Vivís en un edificio?

También es posible cargar un vehículo eléctrico.

Antes de avanzar:

Consultá a la administración.
Evaluá la infraestructura eléctrica disponible.
Solicitá asesoramiento técnico.

Red pública de carga

Puede ser útil para:

- Viajes.
- Recorridos largos.
- Situaciones puntuales.

Actualmente existen aplicaciones que permiten:

- Localizar cargadores.
- Ver conectores disponibles.
- Consultar potencia y disponibilidad.

¿Cuánto tarda en cargarse?

Depende de:

- Tamaño de la batería.
- Potencia del cargador.
- Características del vehículo.

Como referencia:

- Carga domiciliaria: generalmente durante la noche.
- Carga semi-rápida: pocas horas.
- Carga rápida: recuperación significativa de autonomía en menos tiempo.

Uso cotidiano



Factores que afectan la autonomía

- Temperatura exterior.
- Velocidad de circulación.
- Tipo de recorrido.
- Uso de climatización.
- Estilo de conducción.

El impacto del clima

Las temperaturas extremas pueden reducir temporalmente la autonomía.

Esto ocurre porque parte de la energía se

utiliza para:

- Acondicionar la batería.
- Climatizar el habitáculo.

Cómo cuidar la batería

Buenas prácticas

- Seguir las recomendaciones del fabricante.
- Evitar exposiciones prolongadas a temperaturas extremas.
- Utilizar cargadores adecuados.
- Mantener hábitos de carga equilibrados.

**Lo más importante
No existe una única
tecnología ideal.**

La mejor opción dependerá
de tus hábitos de manejo,
tu presupuesto y el uso que
le des al vehículo.



Siniestros

Qué hacer si ocurre un imprevisto.

Regla número uno: NO IMPROVISAR

Después de un incidente importante

- Evitá manipulaciones por cuenta propia.
- No intentes reparar componentes eléctricos.
- Consultá a personal especializado.

Después de una inundación

Si el vehículo estuvo sumergido o expuesto a una inundación significativa:

No lo utilices hasta realizar una revisión profesional. Seguí las indicaciones del fabricante.

¿Qué es el SoH?

State of Health o Estado de Salud de la batería. Indica:

Qué porcentaje de capacidad conserva la batería respecto de su condición original.

Es un dato importante: Después de un incidente.

Durante una revisión preventiva.

Al momento de vender el vehículo.

¿Qué pasa si tengo un siniestro?

Igual que con cualquier otro vehículo.

Contactate con La Caja o con tu aseguradora.

Seguí las indicaciones del proceso de denuncia. Consultá los pasos específicos de cobertura y asistencia.

Venta y mercado de usados.



¿Cómo llega el momento de venderlo?

El mercado de vehículos eléctricos usados continúa creciendo en Argentina.

¿Qué analiza un comprador?

Además de los aspectos tradicionales, suele prestar atención a:

- Estado de la batería.
- Historial de mantenimiento.
- Diagnósticos realizados.
- Garantías vigentes.

La importancia del SoH

El Estado de Salud de la batería se está convirtiendo en una de las principales referencias para evaluar un vehículo usado.

Documentación a conservar

- Servicios realizados.
- Informes técnicos.
- Diagnósticos de batería.
- Garantías y comprobantes.

CONCLUSIÓN

La movilidad electrificada ya forma parte del presente.

Comprender las diferencias entre tecnologías, conocer cómo funciona la carga, incorporar buenas prácticas de uso y entender qué aspectos evaluar al comprar o vender un vehículo son las mejores herramientas para aprovechar esta nueva etapa de la movilidad.