

Decálogo de Seguridad del Vehículo Eléctrico

10 razones para conducir eléctrico con total confianza



¿Es seguro un coche eléctrico?

El vehículo eléctrico está ganando presencia en nuestras calles, y cada vez más conductores lo consideran una **alternativa viable**. Sin embargo, es normal tener preguntas antes de dar el paso:

- ¿Cómo se comporta en caso de incendio?
- ¿Qué riesgos hay al cargarlo?
- ¿Qué fiabilidad tienen las baterías?

Desde **Faconauto y Aedive**, hemos elaborado este decálogo para ofrecer una **visión clara y técnica** sobre los aspectos de seguridad que más te pueden preocupar como usuario.

No se trata de una promesa, sino de **datos, normativa y experiencia acumulada** en un sector en evolución constante.

Este material está pensado para ti:

- Si estás valorando la compra de un vehículo eléctrico
- Si ya lo utilizas y quieres resolver dudas
- Si buscas información verificada, más allá de titulares y mitos

10 razones para confiar en la seguridad del coche eléctrico



1. Están diseñados para protegerte

Los coches eléctricos cumplen normas de seguridad muy estrictas. La seguridad viene de serie. Las baterías se diseñan, se fabrican y tienen sistemas de supervisión durante el funcionamiento, para minimizar y controlar el riesgo de incendio.



2. Menos incendios que los coches de combustión

Según datos objetivos, los coches eléctricos se incendian menos que los de gasolina o diésel.



3. Las baterías están controladas al milímetro

Las baterías de los eléctricos están muy bien protegidas y vigiladas en todo momento. Además, muchas marcas usan ya tecnologías y químicas (como por ejemplo el Litio-Hierro-Fosfato, LFP) que presentan cada vez menor riesgo de incendio.



4. Recargar en casa es seguro si la instalación está de acuerdo con la normativa

Instalar un punto de recarga cumpliendo toda la normativa y con profesionales cualificados, garantiza una carga segura. Y si algo va mal, el sistema lo detecta y corta automáticamente la electricidad. Una instalación mal ejecutada puede ser origen de incendio.



5. No uses enchufes “normales” (tipo schuko) para recargar un coche durante varias horas

Los enchufes de casa no están preparados para aguantar horas de carga. Pueden sobrecalentarse. Por eso, lo mejor es instalar un cargador específico. Es más rápido y, sobre todo, seguro.



6. Poco mantenimiento, pero importante

Un eléctrico necesita menos revisiones, pero hay que seguir el plan del fabricante, sobre todo para comprobar la batería. Nada de tocar cables o componentes eléctricos por tu cuenta: eso es trabajo de un profesional.



7. ¿Has tenido un golpe? Revisa antes de aparcar

La batería va en los bajos del coche. Si tienes un golpe en esa zona, lo mejor es llevarlo al taller antes de meterlo en un garaje cerrado. Así te aseguras de que no hay daños ocultos.



8. El agua también apaga incendios en eléctricos

Sí, el agua funciona también con vehículos eléctricos. Si se produce un incendio, cada situación es particular y su complejidad depende de muchos factores. Los bomberos aplicarán el mejor conocimiento, recursos y experiencia.



9. Si cargas en un garaje comunitario, avisa

Coméntalo con el administrador para que la plaza quede señalizada en el plano del aparcamiento. Esto puede ayudar mucho a los bomberos si tienen que intervenir. Es una forma fácil de mejorar la seguridad de todos.



10. Confía solo en manos expertas

Instalar el cargador o revisar el coche siempre debe hacerlo alguien con formación. Un profesional cualificado conoce la normativa y garantiza que todo funcione como debe.

Y además... también importa el entorno

Si alguna vez se produce un incendio, los residuos que deja una batería deben tratarse como residuos peligrosos. Ya existen protocolos para gestionarlo bien. Cuidar la seguridad también es cuidar el entorno.

Conduce con confianza

El coche eléctrico no solo es una buena opción para ahorrar y moverse de forma eficiente. También es una opción segura. Con buena información y un uso responsable, puedes conducir con total tranquilidad.

Faconauto y Aedive están contigo en este cambio hacia una movilidad mejor informada y más segura.