

## Para usuarios de vehículos eléctricos

# El mapa Reve lanza su ‘app’ de puntos de recarga pública con un planificador de rutas

Reve es una iniciativa del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico desarrollada por Red Eléctrica que recoge información dinámica y en tiempo real para facilitar la movilidad sostenible.

Tanto el *site* como la *app* cuentan ya con un planificador de rutas que permite a los usuarios conocer el trayecto más eficiente y la ubicación de los puntos en los que puede realizar la recarga de su vehículo para llegar a su destino.

Madrid, 18 de diciembre de 2025

Reve, el mapa de puntos de recarga pública para vehículos eléctricos cuenta desde hoy con una *app* para dispositivos móviles con sistema operativo iOS y Android y estrena, a su vez, una nueva funcionalidad que permite a los usuarios planificar sus rutas de manera eficiente, ya que el sistema diseña el mejor trayecto teniendo en cuenta las características del vehículo, las paradas necesarias y las estaciones de recarga disponibles.

Lanzado el pasado mes de abril y desarrollado de forma conjunta por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y Red Eléctrica, Reve es el primer mapa completo de la red que integra todos los puntos de recarga pública. Estos puntos ofrecen información estática sobre la ubicación exacta de los cargadores, la potencia máxima de recarga o el tipo de conector, y si el operador del punto de recarga está integrado en tiempo real con Reve, información dinámica sobre la disponibilidad del punto o tarifas asociadas.

Así, Reve acumula ya la casi totalidad de los puntos de recarga con datos procedentes de unos 43.000 conectores de unos 40.000 puntos de recarga localizados en más de 13.000 emplazamientos. De esta manera, el parque móvil cuenta con un punto de recarga a una distancia por carretera inferior a 50 km en el 99% del territorio peninsular español accesible mediante un vehículo.

### El nuevo planificador de rutas de Reve

La nueva funcionalidad del planificador de rutas permite a los usuarios de vehículos eléctricos organizar sus trayectos en tiempo real usando un sistema de filtros establecidos por el propio usuario. De esta manera, tanto en el espacio web como en la *app* para móviles,

se ofrece una experiencia personalizada y adaptada a cada consumidor mediante la introducción de parámetros del vehículo como la capacidad de batería, la potencia de carga máxima, el consumo estimado y el estado de carga en distintos momentos del trayecto.

De esta forma, Reve calcula la ruta más adecuada en función de los datos introducidos y muestra un resumen con la distancia total, el tiempo estimado, el consumo energético, el coste aproximado de las recargas e incluso el nivel de batería previsto al llegar a destino. También ofrece una visualización detallada por tramos e incluye información útil sobre cada parada de recarga como, por ejemplo, el tiempo total necesario para la carga recomendada.

Red Eléctrica ofrecerá próximamente la versión del mapa compatible con los sistemas de información de Apple CarPlay y Android Auto, que permiten visualizar los puntos de recarga de forma segura a través de la pantalla del vehículo.

### **Una herramienta para la movilidad sostenible**

El desarrollo de la infraestructura de recarga pública y las acciones orientadas a la difusión al público de su ubicación y características son elementos clave identificados para impulsar la movilidad eléctrica y, por tanto, para continuar descarbonizando la economía.

Por este motivo, y con el objetivo de seguir impulsando la penetración del vehículo eléctrico en España, el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico puso en marcha el despliegue de varias medidas entre las que se encuentra la publicación de este mapa. Para ello, asignó en normativa vigente el desarrollo a Red Eléctrica, en su condición de operador del sistema, con el fin de ofrecer a la ciudadanía información fiable y en tiempo real de la infraestructura de recarga y su disponibilidad.

En este sentido, Reve juega un papel esencial ofreciendo la información de todos los puntos de recarga, independientemente de la empresa que los gestiona y sobre una plataforma única centralizada y gestionada por un agente neutral Red Eléctrica, sin interés comercial.

### [Más información](#)

[Descargar para iOS](#) | [Descargar para Android](#)