



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Mapa

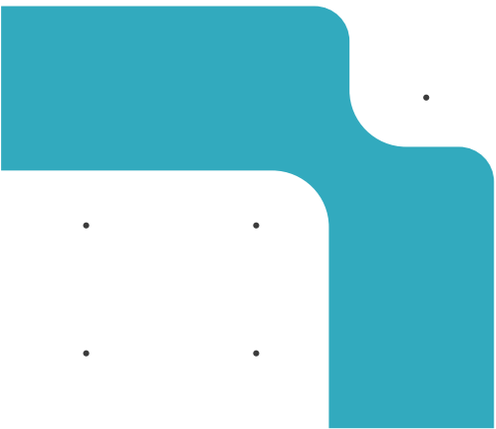
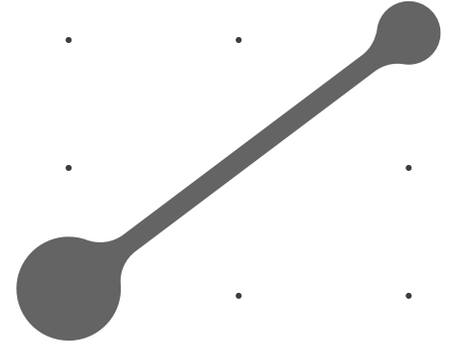
REVE

Red de puntos de recarga  
de Vehículos Eléctricos

red eléctrica

[www.mapareve.es](http://www.mapareve.es)

# Mapa de puntos de recarga - Reve





Mapa

# REVE

Red de puntos de recarga  
de Vehículos Eléctricos

## MITECO y Red Eléctrica presentan Reve: la aplicación web con los puntos de recarga de España a partir de la información proporcionada por los operadores de recarga

- Red Eléctrica es la designada por la normativa vigente para recoger y tratar los datos dinámicos correspondientes a la infraestructura de puntos de recarga pública para vehículos eléctricos con potencia igual o superior a los 43 kW; además del desarrollo y ejecución del Sistema de Gestión y Visualización para la información dinámica remitida al Ministerio por los operadores de puntos de recarga.
- En consecuencia, Red Eléctrica publica un mapa, adaptado a cualquier dispositivo móvil, con la información en tiempo real de los puntos de recarga pública en España. [www.mapareve.es](http://www.mapareve.es)
- El desarrollo de la infraestructura de recarga pública es uno de los elementos clave que se identifican como elemento facilitador de la movilidad eléctrica y, por tanto, de la transición ecológica.



**La mejor ruta,  
a un clic**

## Reve: información en tiempo real de los puntos de recarga de potencia = / > 43 kW.

- **Información dinámica o información en tiempo real:** disponibilidad del punto de recarga y los precios de los servicios de recarga.
- **Información estática o estructural:** ubicación del punto, el operador, el tipo de conector, la potencia máxima de recarga, los horarios de apertura, los métodos de pago o la accesibilidad y servicios asociados del punto de recarga.

14

Operadores

8.633

Emplazamientos

28.678

Puntos de recarga

29.147

Conectores

Info disponible a 10/06/2025 con aproximadamente el 90% del total.

- Se publican en el mapa aproximadamente el 90% de los puntos existentes, pero seguimos trabajando para mejorarlo.
- El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, con el apoyo de la Secretaría General de Administración Digital del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, está desarrollando la aplicación móvil Reve, que permitirá consultar la información sobre puntos de recarga y estaciones de servicio.
  - La información de los puntos que se muestra en el mapa es remitida a Red Eléctrica por los operadores de puntos de recarga.
  - Estos agentes son los responsables de la calidad de la información.





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Mapa

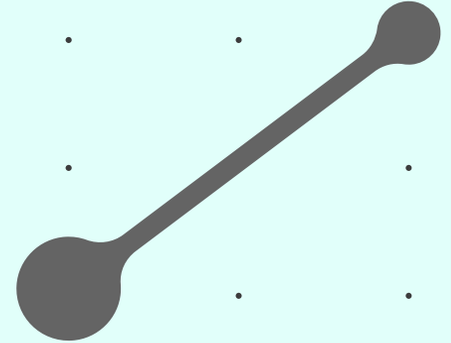
**REVE**

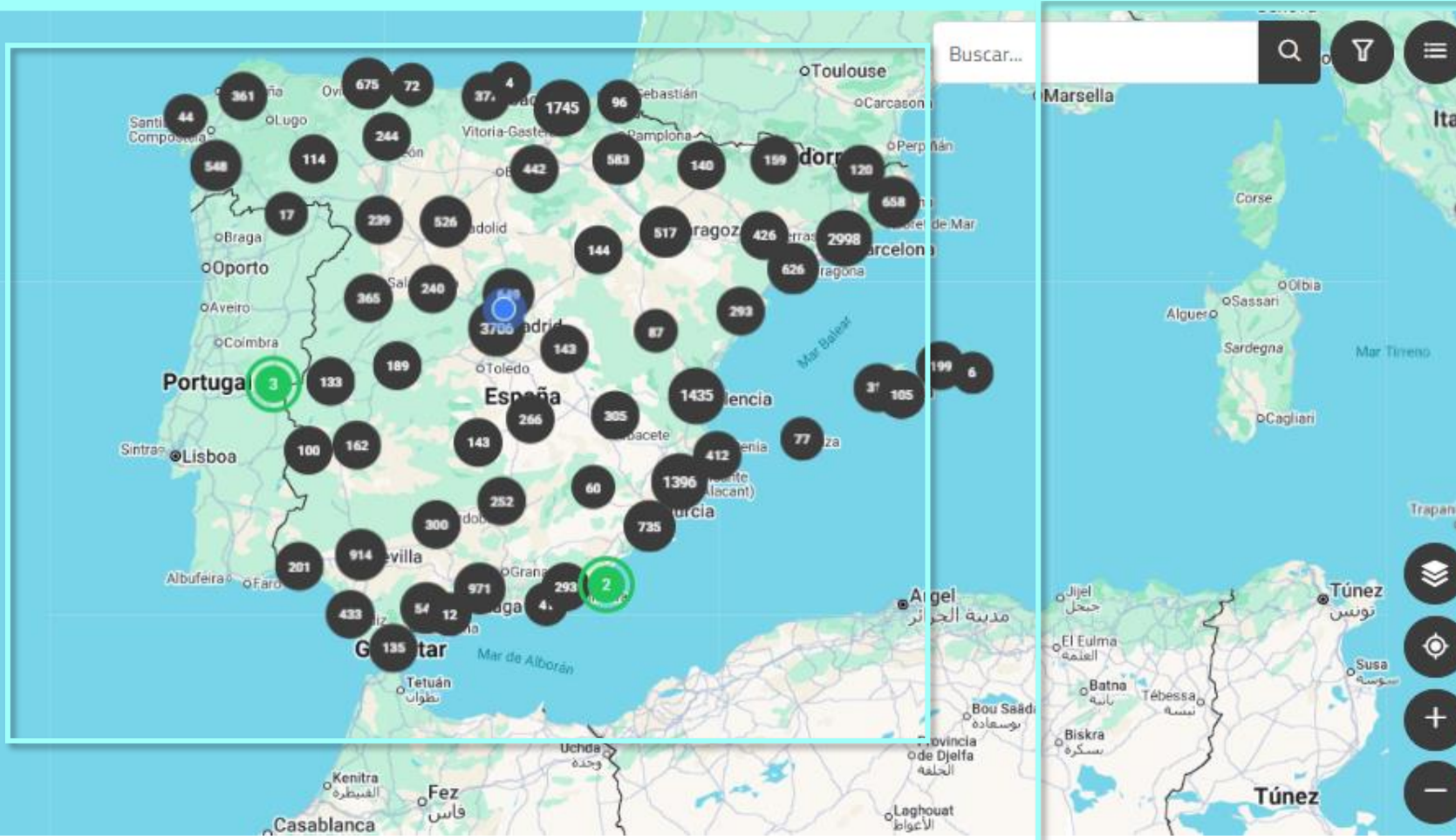
Red de puntos de recarga  
de Vehículos Eléctricos

red eléctrica

[www.mapareve.es](http://www.mapareve.es)

# Mapa. Utilidades y funcionamiento básico





Buscar...

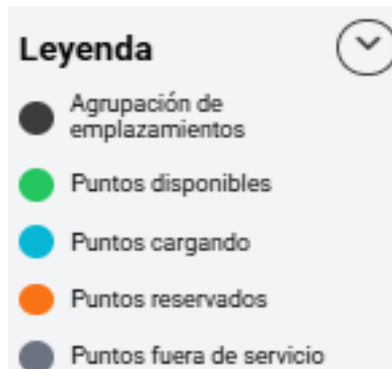


**Leyenda**

- Agrupación de emplazamientos
- Puntos disponibles
- Puntos cargando
- Puntos reservados
- Puntos fuera de servicio

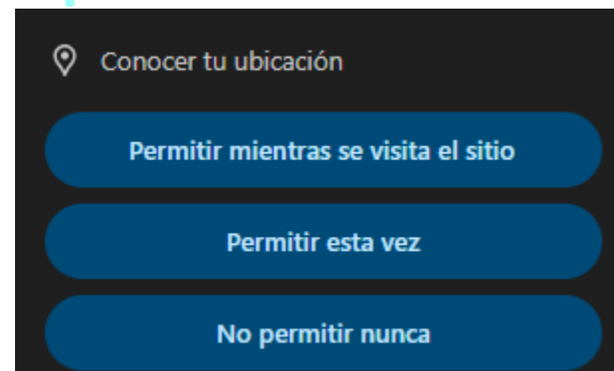
## Datos clusterizados a primer nivel

- Dado el volumen de puntos de recarga georeferenciados, el mapa arranca con una vista de puntos "clusterizados" por agrupación de emplazamientos desde donde se puede navegar hasta el último punto de recarga existente.
- Se cuenta, desde la primera pantalla, con una leyenda que ayudará a entender el estado en tiempo real de cada punto.



## Recomendaciones de uso

- Aunque se puede navegar por todo el mapa y utilizar además un sistema de búsqueda general y con filtros aplicados, **se recomienda permitir en el navegador Conocer tu ubicación** para obtener siempre los resultados más próximos a tu ubicación física y mejorar la experiencia de usuario. Además, activa la opción de listado de tus emplazamientos cercanos acotando la búsqueda.
- La primera vez que se consulta el mapa en un nuevo navegador y/o dispositivo aparece también una nota informativa sobre el origen de los datos. Pincha en **"No volver a mostrar"** para desactivar la advertencia.



## Información clave

- 1 Ficha general con información de detalle
- 2 Punto de recarga. Estado: disponible, en este caso.
- 3 Información del operador responsable del punto de recarga
- 4 Información sobre los métodos de pago disponibles
- 5 Información sobre los conectores
- 5 Información sobre las tarifas que aplican en ese punto

Mapa **REVE** Red de puntos de recarga de Vehículos Eléctricos

VICIPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO  
GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

red eléctrica En detalle Mapa

Info obtenida 12/06/2025 13:16

Información enviada por: **IBERDROLA CLIENTES S.A.U**

Puntos de recarga (2) Información Imágenes

ES\*IBD\*E9478\*1

Disponible

Última actualización 08/06/2025 21:39

Métodos de pago

Lector RFID

Conectores

7,3 kW  
Type 2  
Cable

Tarifas 0.42 EUR/kWh

Ver más

ES\*IBD\*E9478\*2

Disponible

Mapa: P.E. NAVALPERAL DE PINARES, Piedra Caracol, Piedra Dinosaurio, PUMPTRACK PARK LAS NAVAS, URB. LOS MATIZALES, Navalperal de Pinares, La Estación.

## Desplegando agrupaciones se llega hasta la información de los puntos de recarga

- Con datos estáticos y dinámicos.
- Con la ubicación exacta y los servicios asociados a los puntos, así como información del operador que los gestiona y, en ocasiones, imágenes reales de los mismos.

Información enviada por:



Info obtenida:

15/03/2025 18:36



## Recomendaciones de uso

- Para completar la experiencia de visualización del punto se disponen de varias vistas de cartografía, además de la vista predeterminada, que ayudarán en la navegación: relieve, satélite y tráfico.
- Se dispone además de la opción Centrar que resitúa al usuario conforme a su ubicación física.



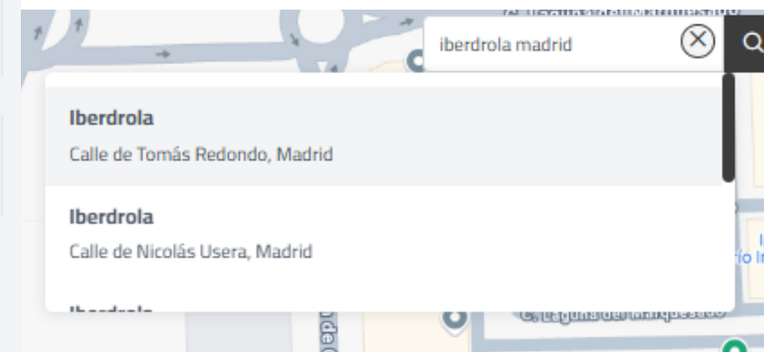
## Además de la búsqueda por palabras clave, se dispone de sistema un de filtros de búsqueda para acotar por:

- **Operadores:** listado de operadores integrados
- **Disponibilidad del punto:** selección de solo los puntos disponibles
- **Potencia (kW):** entre 0 y +400 kW
- **Tipos de conectores:** hasta 11 tipos de conectores a elegir a día de hoy
- **Precio (€/kW):** rango de tarifas publicadas conforme a la información enviada por los operadores
- **Método de pago:** todos los habilitados por los operadores hasta la fecha (6)
- **Servicios asociados** al emplazamiento como estación de servicio, restaurante, paradas de taxi, etc.



## Recomendaciones de uso

- El filtro principal de búsqueda por palabras clave ayuda a ubicar puntos que pueden ser conocidos por el usuario.
- Se recomienda usar el botón de Limpiar tras cualquier búsqueda. El mapa está en continua evolución con la incorporación de nueva información.



## Detalle ficha de puntos

- **Operador de punto de recarga:** responsable del envío de la información
- **Fecha de obtención de la información:** día y hora de la última carga de información remitida por el operador
- **Estado del punto:** hasta 8 estados (disponible, bloqueado, cargando, inoperativo, fuera de servicio, planeado, reservado y desconocido), conforme a la fecha de la última actualización sobre ese punto.
- **Método/s de pago que admite el punto de recarga:** los distintos métodos de pago ofrecidos por los operadores
- **Tipo de conector:** los distintos tipos existentes
- **Tarifas:** de forma general, las tarifas correspondientes al precio por operación, que es el precio que cobra el operador del punto de recarga por una recarga puntual, sin disponer de contrato previo. En aquellos puntos que no disponen de estos medios de pago para una recarga puntual, se muestra el precio enviado por el operador responsable.
- **Información estática sobre la ubicación exacta y servicios asociados,** si los hubiera ( áreas de servicio, gasolineras, etc )
- **Imágenes del punto** (si las hubiera).



ES\*ESX\*E62009007340026\*

1

Cargando

Última actualización  
31/03/2025 12:27

### Métodos de pago

Lector RFID

### Conectores



10,53 kW

Tarifas ⓘ

Type 2

0.35 EUR/kWh.

Enchufe

ES\*ESX\*E62009007340026\*

2

Disponible

Última actualización  
31/03/2025 01:32

### Métodos de pago

Lector RFID

Mapa

# Reve

En [www.mapareve.es](http://www.mapareve.es) se dispone de un bloque de FAQs pensadas para dar respuesta a las posibles dudas.

Te ayudamos a responder tus dudas

- > ¿Qué es Reve?
- > ¿Qué puntos de recarga se publican en esta web?
- > ¿Qué información se muestra por cada punto de recarga?
- > ¿Quiénes son los CPO u operadores de puntos de recarga?
- > ¿Por qué Red Eléctrica publica esta información?
- > ¿Cada cuánto tiempo se actualiza la información?
- > ¿Se puede consultar la información en el móvil?
- > ¿Cuántos puntos de recarga hay disponibles en España?
- > ¿Puedo reservar un punto de recarga y/o realizar el pago a través de esta web?
- > ¿Es rápida la recarga pública?
- > ¿Cómo contribuye este desarrollo al despliegue de la movilidad eléctrica y los objetivos de la transición ecológica?



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Mapa

# Reve

Red de puntos de recarga  
de Vehículos Eléctricos

# red eléctrica



Mapa

# REVE

Red de puntos de recarga  
de Vehículos Eléctricos