

MOVILIDAD ELÉCTRICA



**POSTE DE CARGA
DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**

Ayuntamiento de Legarda

INSTALACIÓN DE UN PUNTO DE RECARGA GRATUITO PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



- El Ayuntamiento de Legarda, en su compromiso para la utilización de medios de transporte de menor impacto ambiental y más respetuosos con el medio ambiente, ha instalado un punto de recarga gratuito para vehículos eléctricos.

Esta iniciativa ha sido posible gracias a la subvención de la Dirección General de Industria, Energía e Innovación del Gobierno de Navarra, publicada en el BON N° 89 de 10 de mayo de 2018: Resolución 53E/2018, de 18 de abril, "Convocatoria de ayudas a entidades locales para la promoción de la eficiencia energética, la implementación de energías renovables y el impulso de la movilidad eléctrica."

Características técnicas del punto de recarga

- Alimentación: 1F+N+PE
- Tensión de entrada: 230 V-±10%
- Corriente de entrada: 67 A
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz
- Número de bases: 2 (1 a cada lado)
- Potencia máxima de la base: 7,4 kw
- Corriente máxima de la base: 32 A
- Tipo de conectores: Tipo 2
- Modo de carga: Modo 3
- Protección contra-sobre corriente: MCB 40 A (curva C)
- Seguridad: RCD 30 mA

La energía suministrada por el poste de recarga está producida por energías renovables.

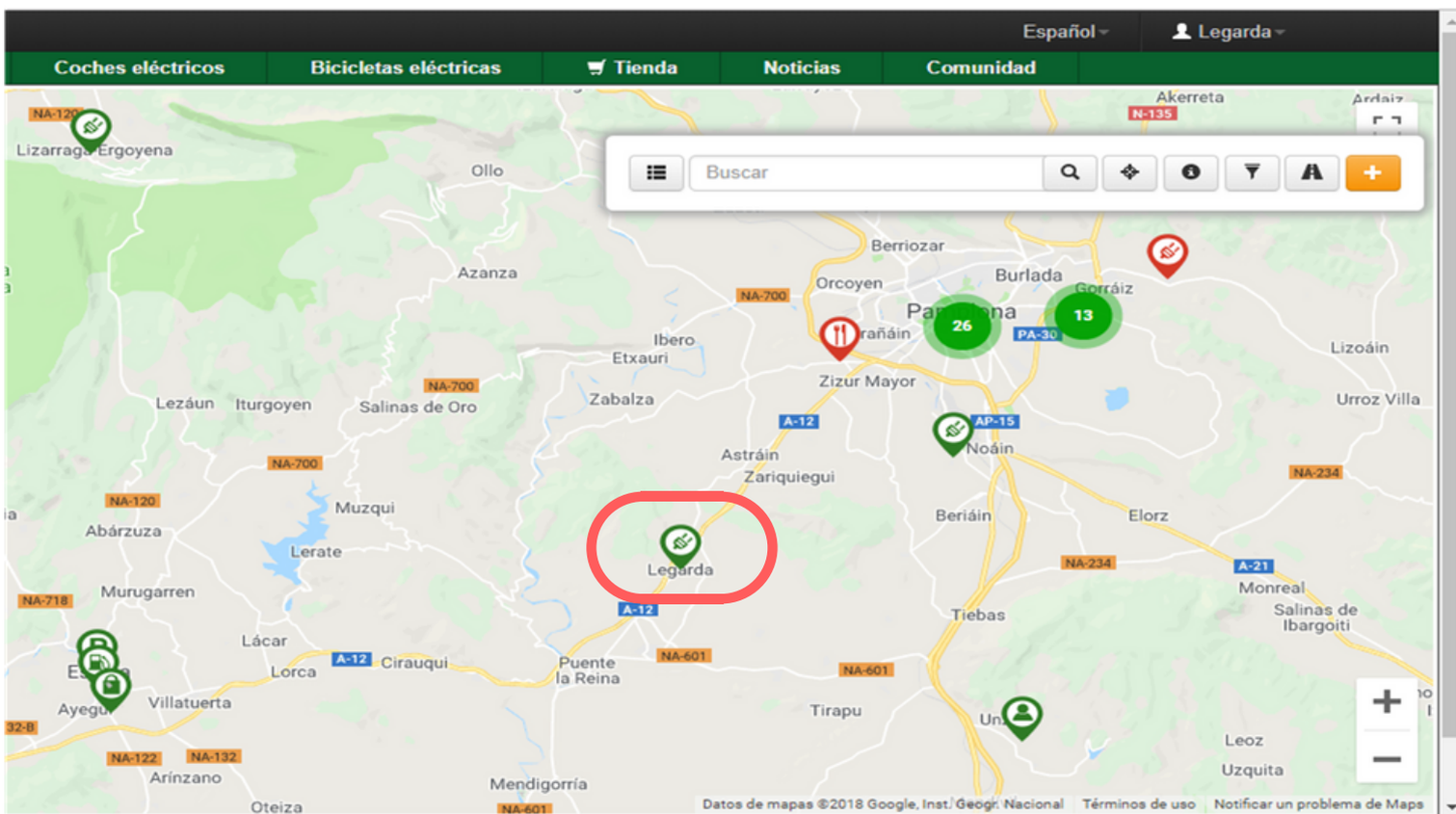
Ubicación del punto de recarga en Legarda

- El punto de recarga está ubicado en la fachada del Ayuntamiento.
- Calle Mayor, Número 4.



Electromaps

Es una plataforma para la búsqueda de puntos de recarga en todos los puntos de España, Europa y parte del resto del mundo para que las personas usuarias de vehículos eléctricos puedan conocer de primera mano que puntos son los que más le interesan



El Mapa de Puntos de recarga se puede consultar en:
<https://www.electromaps.com/puntos-de-recarga>

Con esta nueva actuación, este municipio sigue apostando por la eficiencia energética y por las energías renovables, al tiempo que posibilita un cambio en la movilidad, dando más facilidades a las personas usuarias de vehículos eléctricos.