



Repsol inaugura en la Comunidad de Madrid una nueva instalación de recarga ultrarrápida para vehículos eléctricos

- La instalación, situada en la estación de servicio de Repsol en Venturada (Madrid), en el km 49 de la A-1, **cuenta con cuatro puntos de recarga de 350 kW cada uno**, y permite recargar vehículos eléctricos en un tiempo de entre cinco y diez minutos.
- Forma parte del **proyecto europeo E-VIA FLEX-E**, que contempla el despliegue de una red piloto de 14 instalaciones similares en corredores europeos de transporte de España, Francia e Italia.
- Los equipos de recarga de esta estación tienen la garantía de que el **origen de la electricidad es 100% renovable**, y aseguran que toda la potencia disponible en la instalación pueda repartirse de forma óptima entre los vehículos conectados.
- Actualmente, la red de recarga pública de Repsol cuenta con más de 370 puntos operativos, entre los que se incluyen más de 100 de carga rápida, la mayoría situados en estaciones de servicio, lo que posiciona a la compañía multienergética como **líder en carga rápida en estaciones de servicio del país**.
- Repsol tiene previsto finalizar el año 2022 con **más de 1.000 puntos de recarga rápida y ultrarrápida en sus estaciones de servicio**, lo que es lo mismo, un punto cada 50 kilómetros.
- Al acto de inauguración han asistido el Gerente de Movilidad Eléctrica de Repsol, Carlos Bermúdez, la subdirectora General de Transporte y Movilidad de la Comunidad de Madrid, M^a Fe Borrega Bahón, así como el alcalde de Venturada, Daniel Álvarez.

Repsol ha inaugurado en la Comunidad de Madrid una nueva instalación de recarga ultrarrápida para vehículos eléctricos. La instalación, situada en la estación de servicio de Repsol en Venturada (Madrid), en el km 49 de la A-1, cuenta con cuatro puntos de recarga de 350 kW cada uno, y permite recargar vehículos eléctricos en un tiempo de entre cinco y diez minutos, similar al que se emplea en un repostaje convencional.

Los nuevos puntos de recarga ultrarrápida de Repsol se encuentran ubicados en un entorno estratégico para los usuarios de los vehículos eléctricos y forman parte del proyecto europeo E-VIA FLEX-E, cofinanciado por la Comisión Europea a través del programa CEF - Connecting Europe Facilities Programme, que contempla el despliegue de una red piloto de 14 instalaciones similares en corredores europeos de transporte de España, Francia e Italia. La iniciativa busca compartir las mejores prácticas para el despegue de este tipo de infraestructura y las experiencias técnicas derivadas de su instalación, mantenimiento y operación.





Esta nueva instalación tiene los conectores estándares establecidos por la Unión Europea (CCS-Combo y de CHadeMO), por lo que cualquier vehículo 100% eléctrico puede recargar en estos puntos. Además, estos equipos tienen la garantía de que el origen de la electricidad es 100% renovable y aseguran un reparto óptimo de la potencia disponible en la instalación en los cuatro vehículos que pueden estar conectados a la vez.

Se trata de la tercera instalación de recarga ultrarrápida de Repsol en España, y la primera de la compañía multienergética en la Comunidad de Madrid. Las dos primeras entraron en funcionamiento en el año 2019 y se encuentran ubicadas en la carretera N-I a su paso por Lopidana (Álava), y en la autovía A-8, en Ugaldubieta (Vizcaya), también en estaciones de servicio de Repsol.

Actualmente, la red de recarga de Repsol cuenta con más de 2.000 puntos operativos, de los cuales más de 370 son de acceso público. Entre ellos, se incluyen más de 100 de carga rápida, la mayoría situados en estaciones de servicio, lo que posiciona a la compañía multienergética, en este segmento, como líder en el país. A estos más de 370 puntos de acceso público, se sumarán los más de 350 puntos de carga rápida ya instalados en las estaciones de servicio de la compañía y los tres emplazamientos de recarga ultrarrápida. Todos los puntos de recarga eléctrica de Repsol tienen la garantía de que el origen de la electricidad es 100% renovable.

Además, Repsol está trabajando en un ambicioso plan de despliegue de infraestructura de recarga pública en sus estaciones de servicio en España, que implica disponer de más de 1.000 puntos de recarga rápida y ultrarrápida a finales de 2022 o, lo que es lo mismo, un punto cada 50 kilómetros.

Al acto de inauguración han asistido el Gerente de Movilidad Eléctrica de Repsol, Carlos Bermúdez, la subdirectora General de Transporte y Movilidad de la Comunidad de Madrid, M^a Fe Borrega Bahón, así como el alcalde de Venturada, Daniel Álvarez.

Para Carlos Bermúdez, Gerente de Movilidad Eléctrica de Repsol, “esta inauguración de una nueva instalación de recarga ultrarrápida en la Comunidad de Madrid demuestra el compromiso de Repsol por la movilidad eléctrica y refuerza nuestro liderazgo en puntos de recarga eléctrica en estaciones de servicio en España. Además, consolida nuestra posición como empresa multienergética, líder en movilidad y volcada en el objetivo de lograr cero emisiones netas en el año 2050, siendo la primera empresa del sector en adoptar esta ambiciosa meta”.

