



Funded by
the European Union



Ayuntamiento de
Las Rozas

Dirección de Comunicación

Nota informativa

19 de febrero de 2025

Ubicados en los parques París y Primero de Mayo

Las Rozas instala cargadores solares para vehículos de movilidad personal

- ***Son estaciones autónomas, de bajo coste y mínimo impacto ambiental con paneles solares situados en el suelo de la instalación***
- ***Esta red se ampliará en las siguientes fases de este proyecto de impulso a la innovación a la estación de Pinar de Las Rozas o la UNED***
- ***InnoBuyer, un proyecto financiado por la Unión Europea para conectar entidades, públicas y privadas, con compañías innovadoras***
- ***De la Uz: "Este equipo de Gobierno sigue apostando por la innovación y las nuevas tecnologías para mejorar el día a día de nuestros vecinos"***

El alcalde de Las Rozas, José de la Uz, acompañado del concejal de Medio Ambiente y Servicios a la Ciudad, Jaime Santamarta, ha visitado esta mañana en el parque París una de las dos estaciones de recarga para vehículos eléctricos de movilidad personal, instaladas en la ciudad a través de InnoBuyer, un proyecto puesto en marcha y financiado por la Unión Europea cuyo objetivo es poner en comunicación entidades tanto públicas como privadas con compañías innovadoras para liderar conjuntamente proyectos de innovación concretos. La otra estación se ha instalado en el parque

Plaza Mayor 1 - Las Rozas
Tel. Información Municipal: 010
Tel. Prensa: 91 757 90 02 / 91 77
comunicacion@lasrozas.es - www.lasrozas.es



@Ayto_Las_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid



Funded by
the European Union



Primero de Mayo, en el barrio de Las Matas, y en una segunda fase está previsto ampliar la red de cargadores en puntos como la estación de RENFE de El Pinar o la UNED, y posteriormente se escalará al entorno de MOT (Madrid Oeste Tecnológico).

“Este proyecto representa a la perfección la esencia de la gestión de este equipo de Gobierno aplicando la innovación y todos los avances de las nuevas tecnologías al día a día de nuestros vecinos y apostando por una movilidad limpia y respetuosa con el medioambiente. Gracias a este proyecto, financiado parcialmente con Fondos Europeos, los vecinos de Las Rozas podrán recargar sus patinetes y bicicletas eléctricas de forma totalmente gratuita y sostenible”, señaló De la Uz durante la visita.

El Ayuntamiento de Las Rozas presentó a InnoBuyer este proyecto enfocado en la búsqueda de soluciones para la creación de una red integrada de puntos de recarga para vehículos eléctricos de movilidad personal, como bicicletas o scooters. Estos cargadores debían cumplir determinados requisitos, como la necesidad de proveer una carga rápida de forma autosuficiente, es decir, independiente de la red eléctrica; garantizar la accesibilidad tanto de los usuarios del dispositivo como de la zona en la que se instalen; tener un muy bajo impacto paisajístico y por tanto integrarse correctamente en el entorno; garantizar su rentabilidad con un bajo coste de implantación y poder ponerse en práctica como un proyecto escalable.

Con estos requisitos, el modelo que finalmente fue elegido es el Helios eH-IV de parrilla de 8 patinetes y 6 bicis cuyas placas solares se encuentran en el suelo de la instalación, por lo que se reduce su impacto paisajístico. La elección de esta solución deriva de una fase previa de innovación abierta en la que 8 empresas / startups pertenecientes al Consejo Europeo de Innovación (EIC) propusieron distintas soluciones, y finalmente fue elegida, tras un proceso de evaluación, la española SOLUM.

Financiación Europea

Mediante esta convocatoria, InnoBuyer financia a la startup elegida con 58.500 euros con los que ejecutar el proyecto piloto, y con 41.500 euros al Ayuntamiento de Las Rozas para poder escalar la solución a través de una licitación pública.

Dado que uno de los principales objetivos del Ayuntamiento de Las Rozas es la

Plaza Mayor 1 - Las Rozas
Tel. Información Municipal: 010
Tel. Prensa: 91 757 90 02 / 91 77
comunicacion@lasrozas.es - www.lasrozas.es



@Ayto_Las_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid



Funded by
the European Union



reducción de las emisiones de contaminantes atmosféricos del tráfico rodado mediante la eco innovación, en el marco de Plan de movilidad Urbana Sostenible y el Plan de Reducción de Emisiones Las Rozas Cero 2030 del municipio, se consideró adecuado y alineado con las actuaciones y objetivos de la concejalía de Medio Ambiente y Servicios a la Ciudad la solicitud de estas ayudas para la búsqueda de soluciones de recarga eléctrica autónomas mediante fuentes de energía renovables, estéticas e integradas en el entorno, para vehículos de movilidad personal (bicicletas y patinetes) con objeto de favorecer el intercambio modal en los desplazamientos.

"El AYUNTAMIENTO DE LAS ROZAS DE MADRID ha recibido financiación indirecta de la Unión Europea, a través del Proyecto InnoBuyer (Convenio de Subvención nº 101071212). Los puntos de vista y las opiniones expresadas pertenecen únicamente a los autores y no reflejan necesariamente las de la Unión Europea o el Consejo Europeo de Innovación y la Agencia Ejecutiva de PYMES (EISMEA). Ni la Unión Europea ni la autoridad concedente pueden ser considerados responsables de ellos".

Plaza Mayor 1 - Las Rozas
Tel. Información Municipal: 010
Tel. Prensa: 91 757 90 02 / 91 77
comunicacion@lasrozas.es - www.lasrozas.es



@Ayto_Las_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid