
PROYECTOS EUROPEOS

Las Rozas Innova se une a EIT Urban Mobility para fomentar la innovación en la movilidad urbana

- EIT Urban Mobility es una iniciativa del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología de la UE que tiene como objetivo aportar a las ciudades soluciones innovadoras en el ámbito de la movilidad.
- El acuerdo conecta a Las Rozas con más de 250 organizaciones, incluidos ayuntamientos, empresas, startups, instituciones educativas y de investigación de toda Europa.
- De la mano de EIT Urban Mobility, Las Rozas participará en proyectos europeos que buscan resolver problemas de movilidad reales en las ciudades.
- De la Uz: “Las Rozas Innova siempre busca oportunidades para vincularse con distintos agentes innovadores, redes de conocimiento y de colaboración público-privada, que nos ayudan a crecer y encontrar nuevas soluciones a nuestras necesidades como ciudad”.

Madrid, julio de 2024.- [Las Rozas Innova](https://www.lasrozasinnova.es), Empresa Municipal de Innovación y Desarrollo Tecnológico de Las Rozas, se ha incorporado como miembro de [EIT Urban Mobility](https://eit-urban-mobility.eu), la gran iniciativa del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, un organismo de la Unión Europea, que tiene como objetivo aportar soluciones innovadoras y acelerar la transición hacia un sistema de transporte multimodal, integrado y centrado en el usuario, facilitando la colaboración entre ciudades, empresas, educación, investigación e innovación para resolver los retos más urgentes de las ciudades.

De la mano de EIT Urban Mobility, Las Rozas Innova trabajará en colaboración con más de 250 organizaciones, incluidos ayuntamientos, empresas, universidades y centros de investigación de 35 países europeos.

“Las Rozas Innova siempre busca oportunidades para vincularse con distintos agentes innovadores, redes de conocimiento y de colaboración público-privada, que nos ayudan a crecer y encontrar nuevas soluciones a nuestras necesidades. De la mano de EIT Urban Mobility ampliamos nuestra capacidad de atraer a Las Rozas actividades, ideas, proyectos y soluciones innovadoras de toda Europa para mejorar la movilidad urbana. La pertenencia y conexión con redes y organismos nacionales e internacionales alineados con nuestros objetivos es además fundamental para atraer talento y fortalecer el tejido económico de la ciudad”, señala José de la Uz, alcalde de Las Rozas y presidente de Las Rozas Innova.

Además, la adhesión de Las Rozas Innova a EIT Urban Mobility permite a la ciudad participar en convocatorias anuales lanzadas por esta iniciativa y optar a financiación para llevar a cabo proyectos de innovación, mejorando la calidad de vida de los vecinos, fomentando la colaboración público-privada con empresas y startups de movilidad sostenible. Hasta el momento, Las Rozas ha participado en tres proyectos de la mano de empresas emergentes del ecosistema y otras ciudades europeas.

En el marco de este acuerdo, Las Rozas ya participa en el Proyecto Europeo [RAPTOR](#), para identificar ideas y soluciones innovadoras que mejoren la accesibilidad y la seguridad en la movilidad peatonal. A través de RAPTOR, [Las Rozas ha recibido un total de 20 propuestas para mejorar la movilidad urbana](#), convirtiéndose en la ciudad que ha recibido más propuestas de las 13 ciudades de toda Europa que participan en este programa. El Programa RAPTOR está actualmente finalizando la fase de evaluación y selección de la propuesta ganadora, que recibirá, por parte de EIT Urban Mobility, un premio de 40.000€ para realizar un proyecto piloto de su solución en Las Rozas.

Las Rozas cuenta con un [Plan de Movilidad Urbana Sostenible \(2022-2030\)](#) que Las Rozas Innova ha elaborado para la ciudad y que combina el fomento de las medidas más tradicionales (carril bici, sendas peatonales...), con iniciativas innovadoras y tecnológicas que contribuyen al crecimiento inteligente (Smart), eficiente y conectado de la ciudad. El PMUS de Las Rozas cuenta con un estudio, análisis y diagnóstico de la ciudad basado en datos, que el Programa Europeo

RAPTOR permitirá reforzar y completar, en el caso concreto de RAPTOR, con el objetivo de abordar de forma integral los desafíos de accesibilidad en los pasos de peatones.

[EIT Urban Mobility](#) es una iniciativa del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), un organismo de la Unión Europea, que tiene como objetivo aportar soluciones innovadoras y acelerar la transición hacia un sistema de transporte realmente multimodal, integrado y centrado en el usuario. Como la principal comunidad europea de innovación en movilidad urbana, EIT Urban Mobility trabajará para evitar la fragmentación facilitando la colaboración entre ciudades, empresas, educación, investigación e innovación para resolver los retos más urgentes de las ciudades. Las ciudades se convertirán en “laboratorios vivos” donde las empresas y los centros educativos y de investigación de la comunidad demostrarán cómo las nuevas tecnologías pueden funcionar para resolver los problemas reales en ciudades reales al transportar personas, bienes y residuos de manera inteligente.

Más información en: <https://www.eiturbanmobility.eu/>

Sobre Las Rozas Innova

Las Rozas Innova es la Empresa Municipal de Innovación y Desarrollo Tecnológico del Ayuntamiento de Las Rozas creada en 2020 para impulsar el desarrollo de la ciudad como referente en el uso de la tecnología y la innovación para mejorar los servicios al ciudadano y calidad de vida. Es la apuesta de Las Rozas para convertir la ciudad en un espacio ágil, sostenible, moderno, inteligente y lleno de oportunidades. Las Rozas Innova cuenta con un Plan Estratégico enfocado a conectar el ecosistema tecnológico, atraer inversión y talento y apoyar e involucrar al tejido emprendedor y empresarial en los retos de la ciudad. De la mano de Las Rozas Innova, la ciudad es escenario de soluciones innovadoras y se ha convertido en “incubadora” y “aceleradora” de ideas y proyectos de base tecnológica.

[Más información sobre Las Rozas Innova](#)



Más información:

Marta Palacio: 625 46 63 72

Micaela Quinteros: 606 94 15 99