

Las Rozas lanza un reto internacional a startups para identificar soluciones de gestión de emergencias urbanas en tiempo real

- “Imagine Tampere” es el evento europeo en el que 9 ciudades desafían al ecosistema innovador para encontrar tecnología que mejore la vida de sus ciudadanos.
- El reto de Las Rozas, de innovación urbana, busca soluciones para optimizar la respuesta en tiempo real ante emergencias, mejorar la detección de riesgos y fomentar la participación ciudadana en la seguridad.
- Las startups y pymes pueden presentar sus propuestas hasta el 31 de marzo.

17 de marzo de 2025.– Las Rozas lanza un desafío internacional a startups y pymes de alto impacto para identificar soluciones innovadoras que permitan mejorar la prevención, detección y gestión de situaciones de emergencia en tiempo real.

De la mano de [Las Rozas Innova](#), la Empresa Municipal de Innovación y Desarrollo Tecnológico, la ciudad participa en [Imagine Tampere](#), el evento que se celebrará en Tampere (Finlandia) en mayo y que reunirá a startups, corporaciones y entidades públicas en un espacio de co-creación.

Las empresas que deseen participar pueden **presentar sus propuestas antes del 31 de marzo**. Las más innovadoras harán su **pitch en la fase final** durante la celebración del evento, donde competirán por ser una de las **mejores soluciones urbanas del mundo**.

Las soluciones ganadoras podrán desarrollar un piloto en las ciudades poniendo a prueba su solución en un entorno real y con impacto directo en cada uno de los cuatro verticales por los que apuesta el evento: **Movilidad, Seguridad y Resiliencia, Participación Ciudadana, Democracia y Bienestar y Sostenibilidad, Medio Ambiente y Biodiversidad**.

“Este reto es una gran oportunidad para conectar con el ecosistema internacional de innovación y encontrar soluciones disruptivas que mejoren la seguridad y calidad de vida de nuestros ciudadanos”, ha señalado **José de la Uz, alcalde de Las Rozas y presidente de Las Rozas Innova**.

El reto de Las Rozas

Con esta convocatoria internacional la ciudad busca soluciones de **plataformas de alerta temprana, redes de sensores urbanos, drones de emergencia y herramientas de simulación en realidad virtual**. Todo con el objetivo de **fortalecer y mejorar la respuesta ante emergencias** o crisis; desde fenómenos climáticos extremos hasta incidentes en el entorno urbano, mediante el **uso de inteligencia artificial y análisis de datos** para anticipar riesgos, sin olvidar el componente de participación ciudadana en la prevención y gestión de crisis. Todas las startups y empresas interesadas en presentar sus propuestas pueden hacerlo en [este enlace](#).

Cabe recordar que la ciudad ha [revalidado su posición en el "TOP21" de ciudades más inteligentes del mundo](#), reafirmando su posición como un laboratorio de innovación abierta, promoviendo la colaboración público-privada en la creación de entornos más seguros y resilientes y apostando por tecnologías emergentes para afrontar los retos de las ciudades del futuro.

Los premios

La final será durante la celebración de Imagine Tampere, los días 27 y 28 de mayo. Las startups finalistas harán su **pitch** y el jurado experto elegirá la solución ganadora, que podrá desarrollar su proyecto en un entorno real y recibirá respaldo para **escalar el proyecto** a nivel europeo.

Además, los ganadores, uno por cada temática que engloba los retos lanzados por las ciudades participantes (**Movilidad, Seguridad y Resiliencia, Participación Ciudadana, Democracia y Bienestar y Sostenibilidad, Medio Ambiente y Biodiversidad**), recibirán visibilidad durante la celebración del evento, contarán con una red internacional de contactos clave en tecnología, ciudades y movilidad y se les facilitará el acceso a posibles rondas de financiación. Con las mentorías de expertos del sector podrán perfeccionar su propuesta y adaptarla a las necesidades reales del mercado para facilitar su implantación en las ciudades.

Por último, los galardonados serán invitados a participar en el panel de expertos de *Imagine 2026*, consolidando su presencia en el ecosistema global.

Más información:

Marta Palacio: 625 46 63 72

Micaela Quinteros: 606 94 15 99