

CIUDAD DEMOSTRADORA DE TECNOLOGÍA

## **Las Rozas prueba en sus aparcamientos la tecnología IoT más innovadora para purificar el aire**

- El Clúster de Internet de las Cosas de la Comunidad de Madrid, junto a Las Rozas Innova, pone en marcha el proyecto ganador de los Premios IoT CAM en el aparcamiento de Constitución.
- Se trata de una solución tecnológica de la startup Full Hunter capaz de purificar en un 90% el aire en espacios cerrados destinados al tráfico de vehículos.
- Los Premios del Clúster IoT, con sede en Las Rozas, se celebraron el pasado mes de noviembre para identificar proyectos innovadores que ayuden a mejorar las ciudades.

19 de diciembre de 2024.- Full Hunter, la startup ganadora de los [Premios IoT CAM](#) ha comenzado su proyecto piloto de purificación del aire en Las Rozas, ciudad sede del [Clúster de Internet de Las Cosas](#) de la Comunidad de Madrid, del que [Las Rozas Innova](#) es miembro.

El piloto se realizará hasta el 16 de enero en el aparcamiento municipal de Avenida de Constitución, una instalación por la que pasan en torno a 31.650 vehículos cada mes. El proyecto consta de la instalación de un purificador cuyo objetivo es limpiar el aire hasta en un 90% de partículas contaminantes, especialmente de aquellas dañinas para la salud, que llegan directamente a los pulmones al no ser filtradas por las fosas nasales en los espacios cerrados y destinados al uso de tráfico rodado, como túneles o parkings.

A lo largo de estas semanas la startup recopilará datos que contribuirán a la validación y escalado de su producto, al tiempo que se reduce la concentración de polución y se apuesta por tecnologías de Internet de las Cosas en la mejora del entorno urbano y la salud pública.

### **Premios IoT CAM**

Los Premios IoTAM, entregados el pasado mes de noviembre, buscaban identificar y poner en valor la capacidad de las startups para ofrecer soluciones prácticas y basadas en esta tecnología a problemas que plantean las smart cities. Full Hunter fue la ganadora en la categoría startup, premiada con 10.000€ para la implementación de este proyecto piloto.

Rust fue la iniciativa ganadora en la categoría Idea, galardonada con 5.000€, por su enfoque en la optimización y unificación de sistemas de programación para aplicaciones IoT.

***Más información:***

*Marta Palacio: 625 46 63 72*

*Micaela Quinteros: 606 94 15 99*