

Las Rozas será escenario del piloto de IoT de Full Hunter, la startup ganadora del Premio del Clúster IoT

- Se trata de la primera edición de los premios, organizados por el Clúster de IoT de la Comunidad de Madrid, cuya sede está en Las Rozas.
- Full Hunter probará en la ciudad su tecnología que purifica el aire de partículas contaminantes.

Las Rozas, 15 de noviembre de 2024.- Los I [Premios IoT CAM](#), ya tienen ganador. Este certamen organizado por el [Clúster de Internet de las Cosas](#) de la Comunidad de Madrid, que tiene su sede en Las Rozas y del que [Las Rozas Innova](#) es miembro, tiene el objetivo de dinamizar el ecosistema emprendedor, identificar y apoyar las mejores ideas y startups que están transformando el futuro y las ciudades a través de soluciones basadas en esta tecnología.

La ceremonia de entrega de premios tuvo lugar este lunes con el triunfo en la categoría startup de Full Hunter S.L. y su "*Proyecto purificación aire*", una tecnología pionera para la mejora la sostenibilidad ambiental que limpia el aire hasta en un 90%. Además de recibir el reconocimiento, van a recibir 10.000 euros para realizar un proyecto piloto en Las Rozas para seguir validando su tecnología en un entorno real.

En la categoría idea, el proyecto ganador fue *Rust as a unified programming language for IoT*, que fue premiado con 5.000€ por su enfoque innovador en la optimización y unificación de sistemas de programación para aplicaciones IoT. Rust es un lenguaje de programación que se utiliza en aplicaciones IoT para mejorar la seguridad y el rendimiento.

A la ceremonia de entrega de premios asistieron Miguel López-Valverde, consejero de Digitalización de la Comunidad de Madrid; Lorena Valencia, presidenta del Clúster IoT, Ignacio Azorín, director general de Estrategia Digital de la Comunidad de Madrid; y José de la Uz, alcalde de Las Rozas y presidente de Las Rozas Innova. El acto contó además con la participación, como parte del jurado, de Elena Caídas, de Viarium; Josué Pagán, del Departamento de Ingeniería Electrónica de la ETSI Telecomunicación de la UPM, y Cristina Álvarez-Requena, consejera delegada de

Las Rozas Innova. También participó **Silvia Martín**, inspectora de la Policía Nacional y experta en Ciberseguridad, que compartió con los asistentes cómo vivir en un mundo conectado a través de dispositivos IoT sin dejar de lado la seguridad y privacidad.

Los finalistas

En el evento, moderado por la periodista Esther Molina, 12 emprendedores presentaron sus soluciones en pitches de 3 minutos cada uno y el jurado experto votó, in situ, a los ganadores de las dos categorías.

En la categoría Idea, pitchearon [The Virtual Company](#), [Good Grace Events](#), 4 Toques, [Buzoom](#) y Rust as a unified programming language for IoT, siendo esta última la ganadora.

En la categoría Startup, presentaron su solución [Next Mobility Solutions](#), [GenIoT](#), [Thinger.io](#), [Full Hunter](#) (ganadora), [Nembus Consulting](#) y [Katok](#).

Sobre los Premios IoT CAM

El Clúster de IoT de la Comunidad de Madrid abrió la convocatoria para los Premios IoT CAM 2024 en octubre, para identificar y premiar soluciones que ayuden a mejorar la calidad de vida de las personas y su relación con el entorno; gestión de edificios, de residuos, iluminación inteligente, sostenibilidad, monitoreo de la calidad del aire, gestión del turismo, movilidad y seguridad.

Para participar, las empresas interesadas podían aplicar a la categoría Idea (proyectos que estén desarrollando o proponiendo soluciones realistas con tecnología IoT y que todavía no han llegado a mercado) o categoría Startup (soluciones con prueba de concepto ("PoC") o producto mínimo viable ("MVP") desplegadas y validadas, realizadas por una empresa constituida y con un modo de negocio escalable). Además, debían cumplir con una serie de requisitos, como el grado de madurez tecnológico de la solución, el grado de innovación de la propuesta y su capacidad de aportar valor para resolver problemas complejos; la adecuación al sector de aplicación o la escalabilidad de la solución a otras ciudades.

Más información: Marta Palacio: 625 46 63 72 / Micaela Quinteros: 606 94 15 99