

Ubicado en el Hub232, en El Cantizal

## **Inaugurado el clúster de “Internet de las cosas” en Las Rozas**

- ***Integrado por 20 empresas, implantará soluciones innovadoras al transporte, el tráfico o la gestión de parques y jardines***
- ***A partir del año que viene se ejecutarán los primeros casos de uso de IoT aplicado a diferentes ámbitos de la Administración***

El consejero de Administración Local y Digitalización, Carlos Izquierdo, y el alcalde de Las Rozas, José de la Uz, inauguraron ayer el clúster de “Internet de las cosas”, formado por 20 empresas que llevan trabajando desde el pasado mes de mayo para implantar soluciones innovadoras al transporte, el tráfico o la gestión de parques y jardines.

Este es el primero de los clústeres constituidos por la Comunidad de Madrid para impulsar la digitalización en la región, integrado por LG Electronics España; Las Rozas Innova; ADMIRA; Madrid Digital; American Tower; CEIM; CISCO; y CROWE. Además, también participan: ESADE Business School, FCC, IMDEA Software, IMDEA Networks, Fundación madri+d, J&A Garrigues, KPMG, S2, Telefónica, Universidad Complutense de Madrid, Universidad Politécnica de Madrid y Viarium Ingeniería.

“Las Rozas ya es, a día de hoy, un polo de atracción de talento e innovación a través de su potente ecosistema empresarial, que cuenta ya con propuestas muy interesantes en el campo del Internet de las Cosas y que ahora se verá enormemente potenciado con la inauguración de este clúster, que se suma a las

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



@Ayto\_Las\_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid

iniciativas municipales impulsadas en los últimos años. Junto a los otros tres puestos en marcha por la Comunidad de Madrid, el nacimiento de este clúster supone la materialización de la decidida apuesta por la digitalización y la innovación en la región”, afirmó el alcalde de Las Rozas, José de la Uz.

El consejero ha señalado tras su visita que con esta tecnología del “Internet de las cosas” se pretende conseguir “un mejor conocimiento de las operaciones de los sistemas complejos que gobiernan las ciudades inteligentes, como parques y jardines, mobiliario urbano, sistemas de regulación del tráfico o transporte público. De esta forma, se espera que los madrileños puedan hacer un uso más eficiente y sostenible de ellos”. Izquierdo ha indicado que se espera que a partir del año que viene se empiecen a aplicar casos de uso sobre esta tecnología, y que los grupos de trabajos creados en todos los clústeres funcionarán de manera colaborativa, de tal manera que todos estén interconectados entre sí.

Izquierdo y De la Uz realizaron un recorrido por las instalaciones del Hub 232, en la calle Kálamos, 32 de Las Rozas, donde se ubica el nuevo clúster de “Internet de las Cosas”, un espacio que cuenta, entre otras instalaciones, con un gran aula polivalente para estudio con más de 40 puestos, una zona para trabajo colaborativo con 25 puestos, auditorio y ágora para presentaciones y varias aulas de formación.

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



@Ayto\_Las\_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid