

El consejero Izquierdo ha rubricado con 20 empresas la creación del grupo de trabajo sobre Internet de las Cosas (IoT)

La Comunidad de Madrid culmina en Las Rozas el proceso de constitución de sus cuatro clústeres de digitalización

- Entre los campos que pueden aplicar la tecnología IoT destacan la sanidad, transporte público, educación, seguridad o *smart cities*
- Tres Cantos lidera el proyecto de *Blockchain*; Torrejón de Ardoz el de Transformación Digital y Leganés el de Inteligencia Artificial

27 de mayo de 2022.- La Comunidad de Madrid ha finalizado el proceso de constitución de sus cuatro clústeres de digitalización, tras crear en el municipio de Las Rozas de Madrid el grupo de trabajo que aplicará en la región la tecnología relativa a Internet de las Cosas (IoT).

El consejero de Administración Local y Digitalización, Carlos Izquierdo, acompañado por el alcalde de la localidad, José de la Uz, y de los representantes de las 20 empresas firmantes, ha rubricado el acuerdo, “que supone una clara apuesta del Ejecutivo autonómico por las soluciones más innovadoras y disruptivas aplicadas tanto a la Administración como al servicio al ciudadano”, ha dicho el consejero.

Entre los campos en los que se puede aplicar el IoT destacan la sanidad, el transporte público, la educación, la seguridad o las *smart cities*. Por ello, forman parte de este clúster: 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.

Izquierdo ha asegurado que “con este proyecto, culmina uno de los grandes compromisos adquiridos por la presidenta Díaz Ayuso en materia de digitalización, con la mirada puesta en el objetivo de convertir a nuestra región en el principal *hub* del sur de Europa”. “Por tanto, desde hoy los profesionales de 57 empresas y organismos más punteros a nivel nacional e internacional se



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

ponen al servicio de los madrileños para aunar talento en un propósito común que genere nuevas oportunidades de negocio, más empleo y que facilite la interacción de los ciudadanos con la administración pública”, ha explicado.

De esta manera quedan oficialmente constituidos los clústeres de *Blockchain* en Tres Cantos; Inteligencia Artificial en Leganés; Transformación Digital en Torrejón de Ardoz, y el ratificado hoy en Las Rozas de Madrid.