

El consejero de Digitalización ha clausurado hoy en este municipio el *Primer Encuentro Empresarial 2022 del Sector Aeroespacial*

La Comunidad de Madrid elige Tres Cantos como sede del clúster de Blockchain para potenciar el uso de esta tecnología en la región

- Se pondrán en marcha cuatro clústeres tecnológicos a lo largo de la presente legislatura: Transformación Digital, Inteligencia Artificial; IoT, y el anunciado hoy
- Madrid agrupa el 95% del sector espacial de toda España y se ha consolidado como el principal *hub* de negocios e innovación del Sur de Europa

22 de febrero de 2022.- La Comunidad de Madrid ha elegido Tres Cantos como sede de uno de los cuatro clústeres que el Gobierno regional va a poner en marcha a lo largo de esta legislatura. Concretamente, este municipio alojará el de Blockchain, con el objetivo de seguir impulsando esta tecnología con la que se crea un entorno de confianza para el intercambio de datos, más transparente, dinámico y sencillo para la transmisión de información.

El consejero de Administración Local y Digitalización, Carlos Izquierdo, ha realizado este anuncio durante su intervención en el *Primer Encuentro Empresarial 2022 del Sector Aeroespacial*, organizado por el Ayuntamiento de este municipio. Allí ha recordado que la región “agrupa el 95% del sector espacial de toda España, está en las primeras posiciones en el índice COTEC del Talento y se ha consolidado como el principal *hub* de negocios e innovación del Sur de Europa”. “Por ello, desde el Ejecutivo madrileño estamos ejecutando unas políticas que impulsen la transformación digital, no sólo de la propia administración regional y de las empresas, sino también de los ciudadanos y de la sociedad civil”, ha apostillado.

La Comunidad de Madrid, con la ayuda de las compañías del sector tecnológico, va a contar con cuatro clústeres digitales, tal y como anunció la presidenta, Isabel Díaz Ayuso el pasado mes de noviembre. Se trata de los de Transformación Digital, Inteligencia Artificial; IoT (Internet de las cosas, por sus siglas en inglés); y el de Blockchain, cuya sede se ha anunciado hoy. Estos centros aumentan la capacidad de innovación y desarrollo tecnológico de las empresas, así como su productividad y competitividad, aunando esfuerzos, recursos y conocimientos, y generando una dinamización económica para ser un referente europeo.



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

“Somos la comunidad Autónoma con más fibra óptica de toda España, el 98% de los hogares la tienen frente al 80,5% del resto; y el 4G llega al 100% de la población y al 100% de las estaciones de Metro. Esta calidad de las infraestructuras digitales permite que también seamos los que más empresas del sector de las tecnologías de la información y la comunicación concentra, representando el 64% de toda la inversión en el sector”, ha explicado el consejero.

MADRID CANDIDATA AL EUROPEAN DIGITAL INNOVATION HUB

Bajo el nombre EDIH MADRID REGION, la Comunidad de Madrid presenta su candidatura, formada por distintos socios, al European Digital Innovation Hub, en el cual, teniendo en cuenta las tecnologías del Programa Digital Europeo, “queremos hacer de la industria un lugar conectado, lograr la movilidad urbana y aeroportuaria, y ofrecer servicios de digitalización para las pymes y para la administración”, ha asegurado Carlos Izquierdo.

El responsable de Administración Local y Digitalización también ha insistido en que “son muchas las ventajas que nos ofrecen los *hubs* en nuestra sociedad, porque generan ecosistemas con nuevas oportunidades de negocio. “Y Madrid tiene que competir con los principales *hubs* tecnológicos de Europa. Tenemos que multiplicar nuestra infraestructura digital para posicionarnos con aquellos que son referentes, como Ámsterdam, Frankfurt, Londres o París”, ha concluido.