

El Gobierno regional destina 800.000 euros para mejorar la competitividad de la región en el sector digital

La Comunidad de Madrid reforzará la presencia de los clústeres madrileños en convocatorias europeas

- El objetivo es abrir nuevas oportunidades de crecimiento y colaboración y situar a la autonomía en el mercado global junto a otros referentes tecnológicos
- En 2025, el Ejecutivo autonómico pondrá en marcha un quinto conglomerado especializado en computación cuántica

19 de enero de 2025.- La Comunidad de Madrid reforzará la competitividad de sus cuatro clústeres, promoviendo su participación en convocatorias europeas y nacionales, y promocionando la colaboración con empresas en proyectos innovadores. Para ello, el Gobierno regional invertirá 800.000 euros, a repartir entre los de Inteligencia Artificial (IA), *Blockchain*, Internet de las Cosas (IoT) y Transformación Digital.

En este sentido, la Consejería de Digitalización considera que estos conglomerados deben medirse con otros actores internacionales, participar en la creación de productos, servicios y soluciones e incrementar su visibilidad tanto en España como en el exterior.

Asimismo, incentivará su participación en nuevos retos para ayudar a las *startups* a poner en marcha su negocio y que las empresas puedan adoptar medidas disruptivas. Esto fomenta la colaboración entre diversos sectores abriendo opciones para el empleo y el fortalecimiento de la economía regional.

Esta iniciativa da continuidad a la apuesta de la Comunidad de Madrid por la innovación que comenzó el año pasado con un proyecto del clúster de IA destinado a impulsar la Digitalización de la Prensa, al que concurrieron 70 candidaturas procedentes de España, Francia y Austria con soluciones disruptivas de compañías que persiguen aplicar la Inteligencia Artificial a los medios de comunicación. Los cinco finalistas han recibido 8.000 euros para el desarrollo de su propuesta.

Parte de la actividad de los clústeres es la elaboración de informes que ofrezcan una visión real de la situación de estas tecnologías y faciliten políticas útiles para el ciudadano. En este sentido, el de IA de Leganés elaboró un estudio para identificar aquellos campos más apropiados para la aplicación de la Inteligencia Artificial en sectores como salud, turismo o transporte.

Por su parte, el conglomerado de IoT, ubicado en Las Rozas de Madrid, ha trabajado en una guía que ayuda a los municipios madrileños a utilizar la digitalización para mejorar sus servicios públicos y ha implantado una plataforma que permite integrar dispositivos de distintos fabricantes y diversos protocolos de comunicación para una mayor eficiencia en los mismos. Del mismo modo, ha creado los Premios IoT CAM, que reconocen las soluciones disruptivas más relevantes en entornos públicos y privados.

TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y BLOCKCHAIN

Igualmente, en 2024, el Clúster de Transformación Digital, situado en Torrejón de Ardoz, ha presentado un estudio sobre el estado y la evolución del mercado de talento tecnológico en la región en áreas como el desarrollo de software, la ciberseguridad o el procesamiento y análisis de datos, y ha desarrollado la plataforma *All In One*, que está funcionando en modo piloto en los ayuntamientos de Galapagar, Pozuelo de Alarcón y Torrejón de Ardoz. Esta iniciativa permite a los consistorios gestionar en una sola herramienta el reciclaje de basuras, los aparcamientos regulados, la agenda municipal o las reservas y citas previas de sus vecinos, agilizando la labor de sus empleados.

Además, junto al de Blockchain de Tres Cantos, han organizado el primer *hackaton* nacional en estas materias, a través del cual se han financiado con 10.000 euros los cuatro proyectos ganadores para que pueda desarrollar su idea. Este último clúster también ha trabajado en un informe para la mejora de los servicios públicos mediante la digitalización, con especial atención en la comunicación entre ciudadanos y Administración y las necesidades específicas que esto supone.

En 2025 la Comunidad de Madrid contará con un quinto conglomerado, situado en Boadilla del Monte, que trabajará para posicionar a la región a la vanguardia de la de educación de alta tecnología y uno de los principales centros cuánticos europeos gracias a la aparición de nuevas empresas y para la transformación de sectores claves como el financiero, el sanitario y el de las telecomunicaciones.