

El objetivo de *EDIH Madrid Region 2.0* es impulsar la innovación y la competitividad del tejido empresarial y el sector público

La Comunidad de Madrid lanza una nueva convocatoria de los Centros Europeos de Innovación Digital con protagonismo de la IA

- Este programa, para los próximos tres años, facilita el acceso a tecnologías avanzadas de la Comisión Europea para fomentar la transformación digital
- Más de 550 compañías e instituciones participaron en la primera edición de esta iniciativa

29 de diciembre de 2025.- La Comunidad de Madrid lanza este próximo 1 de enero una nueva convocatoria del Programa de Centros Europeos de Innovación Digital con la Inteligencia Artificial (IA) como protagonista. *EDIH Madrid Region 2.0* está dirigida a facilitar a empresas y entidades públicas el acceso a tecnologías avanzadas para fomentar la transformación digital e impulsar su competitividad.

En la pasada edición de esta iniciativa se ha acompañado durante tres años a más de 500 compañías e instituciones públicas, a las que se han prestado pruebas tecnológicas, formación y asesoramiento. En esta ocasión las actuaciones se van a centrar en incorporar la inteligencia artificial (IA) a sus procesos. El impacto estimado de todos los servicios previstos permitirá movilizar más de 12 millones de euros.

Así, en los próximos tres años se va a poner en marcha un *helpdesk* de IA, servicio pionero y transversal que funcionará como punto de contacto centralizado en la Comunidad de Madrid para pymes y organizaciones del sector público. Desde allí se ofrecerá asesoramiento integral en IA y acceso a herramientas y recursos especializados de la Comisión Europea.

El consorcio *EDIH Madrid Region 2.0*, que está coordinado por la Fundación para el Conocimiento *madri+d*, tiene como socios a las universidades públicas Carlos III y Politécnica; Consejo Superior de Investigaciones Científicas; EIT Digital España; PONS IP; Asociación de Empresarios del Henares; Asociación de Empresas del Metal de Madrid; Cámara de Comercio de Madrid, y el Clúster regional de Inteligencia Artificial. Está cofinanciado por la Comisión Europea con cerca de 6 millones de euros hasta 2028.