



## Inteligencia Artificial para reducir la brecha digital

El Cenid impulsa un proyecto para mejorar la prestación de servicios a través de las nuevas tecnologías

**J.A. MARTÍNEZ**

■ El Centro de Inteligencia Digital de la Provincia de Alicante, Cenid, está

impulsando un proyecto para reducir la brecha digital a través de la inteligencia artificial en el acceso a la Administración. Este organismo está impulsada por la Diputación Provincial, la Universidad de Alicante (UA) y la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH), en su afán por el desarrollo de proyectos que faciliten el avance y la aplicación de las nuevas tecnologías en todos los ámbitos de

la sociedad, ha desarrollado un proyecto basado en el uso de la geointeligencia artificial a través del cual impulsar la mejora de la comunicación entre los ciudadanos. El estudio, elaborado por investigadores de la Universidad de Alicante, busca facilitar recursos y conocimientos avanzados para solucionar problemas del día a día, tratando de mejorar así la prestación de servicios dentro de un

ámbito o ciudad. Desde el Cenid se destacó que la ciudadanía vive en una sociedad inteligente donde prima el uso de la tecnología y la digitalización. «Este entorno pone al alcance de las personas soluciones avanzadas para problemas cada vez más frecuentes derivados de dificultades actuales como el crecimiento demográfico mundial, la demanda del transporte, las infraestructuras o

la preocupación por el suministro de alimentos, agua y energía», señalaron. Para ello, investigadores de la UA han desarrollado un proyecto para examinar los problemas sociales y estudiar y definir un marco tecnológico con el que aportar soluciones a través del uso de la Geointeligencia Artificial. En este último aspecto, la investigación también trabaja en la mejora y la optimización de la comunicación entre todos los ámbitos de la sociedad para reducir la brecha digital, aportando iniciativas y soluciones tecnológicas.