

López-Valverde ha clausurado hoy las jornadas de KPMG y Founderz sobre el impacto de la tecnología en la ciberseguridad

---

## La Comunidad de Madrid ha formado ya a más de 21.000 personas en competencias digitales

- El año pasado se estrenó la plataforma Madrid Aula Digital y los cursos gratuitos de IA para jóvenes
- La región cuenta también con 20 centros que forman en los sectores con mayor demanda de empleo

**27 de enero de 2025.-** La Comunidad de Madrid ha formado en competencias digitales a 21.146 personas a través de su plataforma académica Madrid Aula Digital y los cursos gratuitos en Inteligencia Artificial (IA) para jóvenes que el Ejecutivo regional ofrece en colaboración con Microsoft y la escuela de negocios Founderz.

Durante la clausura de las jornadas organizadas por KPMG y Founderz, sobre el impacto de la IA en la ciberseguridad, el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha destacado “la gran acogida que está teniendo la oferta formativa puesta en marcha”.

“Los cursos de IA han formado en tres meses a más de 7.000 los alumnos de entre 16 y 26 años y a otros 6.900 que superan esta edad. Además, hay 37.000 personas inscritas, contando esta plataforma y Madrid Aula Digital, que buscan ampliar su formación en nuevas tecnologías (NNTT) con nuestra propuesta académica”, ha explicado.

López-Valverde también ha destacado el compromiso del Gobierno autonómico en la formación tecnológica de la ciudadanía, ofreciéndoles las herramientas y las destrezas necesarias para su trabajo en cualquier campo, impulsando el talento innovador y reduciendo la brecha digital en las zonas rurales o entre colectivos más vulnerables.

En esta línea, la Comunidad de Madrid también cuenta con 20 centros de capacitación digital repartidos en varios municipios con una amplia oferta, que va desde los conocimientos básicos para adentrarse en las NNTT, como los talleres *Conoce tu móvil*, *Aprende a utilizar WhatsApp*, *Conoce y evita riesgos en Internet* o *Cómo utilizar la Tarjeta Sanitaria Virtual de la Comunidad de Madrid*; hasta clases relacionadas con las tecnologías más avanzadas, como las que tienen que ver con la ciberseguridad, el diseño web, la programación o el uso de herramientas de trabajo como Excel.

## NUEVO ESCUDO DIGITAL

López-Valverde también se ha referido a la puesta en marcha en este año del Escudo Digital, una infraestructura tecnológica que dará soporte a la Agencia de Ciberseguridad para prevenir, proteger y dar respuesta ante posibles ataques informáticos o amenazas. Este proyecto incorpora avances basados en Big Data e IA que permiten actuar de una manera más automatizada y rápida.

Además, mejorará las capacidades del Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática de la Agencia de Ciberseguridad para convertirlo en la piedra angular de su esquema autoprotector; y colaborará en la modernización de los Centros de Operaciones de Seguridad (SOC) que tienen las instituciones, entes públicos regionales o los ayuntamientos, y se integrará con plataformas de otros gobiernos nacionales e internacionales.