

El consejero López-Valverde ha participado hoy en el Encuentro Nacional de Expertos en Tecnologías en la Administración Pública organizado por Aslan

## La Comunidad de Madrid destina dos millones de euros a la formación en Inteligencia Artificial de los empleados de las *Pymes* industriales

- La ayuda cubre hasta el 70% de la inversión que estas compañías hagan en cursos sobre IA para trabajadores y directivos
- Esta tecnología permite a los negocios optimizar sus procesos internos, liberando recursos para actividades de mayor valor añadido

**30 de septiembre de 2024.-** La Comunidad de Madrid destina más de dos millones de euros a incentivar la formación en Inteligencia Artificial (IA) para pequeñas y medianas empresas (*Pymes*) del sector industrial. La Consejería de Digitalización, que ha publicado las bases de las ayudas en el Boletín Oficial de la región (BOCM), financiará hasta un 70% de la inversión que realicen estas compañías en proyectos de capacitación para sus empleados.

Esta medida contempla financiar la contratación de formadores y la compra de materiales y suministros, así como los gastos indirectos relacionados, por ejemplo, con las cuestiones administrativas.

Así lo ha anunciado hoy el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, durante su participación en el Encuentro Nacional de Expertos en Tecnologías en la Administración Pública, organizado en la capital por Aslan asociación de referencia con más de 35 años de experiencia en el sector TIC cuyo objetivo es impulsar la innovación y ofrecer soluciones disruptivas.

El consejero ha explicado cómo “la IA puede permitirles optimizar sus procesos internos, reduciendo el tiempo dedicado a tareas repetitivas y liberando recursos para actividades de mayor valor añadido y más estratégicas”.

“Hay ejemplos como la implementación de *chatbots* para atención al cliente o el uso de algoritmos para gestionar inventarios de manera más eficiente que ya se usan e impactan positivamente el día a día de estos negocios”, ha asegurado.

Estas ayudas se suman a las subvenciones para impulsar soluciones industriales basadas en IA para las *Pymes*, también puestas en marcha por el

Gobierno regional dentro del Programa Europeo de Redes de Especialización Tecnológica (RETECH). A través de esta línea las compañías pueden elegir proyectos innovadores que se ajusten a su actividad entre un amplio catálogo de aplicaciones y contar con acompañamiento y asesoramiento para desarrollar nuevas herramientas.

## UNA APUESTA POR LA IA

La Comunidad de Madrid apuesta por la IA para promover la transformación digital de la red empresarial madrileña, impulsando el desarrollo económico y social de todo el territorio. A través del clúster específico dedicado a este ámbito tecnológico ubicado en Leganés, el Gobierno regional ha puesto en marcha un proyecto para conectar a empresas emergentes con posibles inversores y promocionar el uso de iniciativas innovadoras en los procesos de negocio.

Además, ha acordado con la Asociación Industrial para el Impulso de la Economía del Dato y de la Inteligencia Artificial (IndesIA), la creación de una plataforma que reunirá toda la información y los servicios necesarios para asesorar a las compañías y que supondrá una inversión de más de 7,6 millones de euros.