



El consejero López-Valverde ha participado hoy en el desayuno informativo organizado por Nueva Economía Fórum

La Comunidad de Madrid invierte 12 millones de euros para fomentar el uso de la Inteligencia Artificial en la industria

- Por ejemplo, aplicado a las cadenas de suministro, la IA permitirá ajustar las órdenes de producción y, su uso en el transporte mejorará la gestión de flotas y de rutas
- Los Presupuestos para 2024 conceden a la Consejería de Digitalización 512,5 millones de euros, lo que supone un aumento del 45,2%
- La Agencia de Ciberseguridad se pondrá en marcha durante el primer trimestre del año y cuenta con 1,5 millones de euros para su creación

6 de noviembre de 2023.- La Comunidad de Madrid invertirá más de 12 millones de euros para fomentar el uso de la Inteligencia Artificial (IA) en la industria. El Consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha anunciado hoy durante el desayuno informativo organizado por Nueva Economía Fórum que el Gobierno autonómico tiene como objetivo el “desarrollo de proyectos experimentales centrados en la IA para optimizar sectores estratégicos, mejorando sus procesos y permitiendo a las pequeñas y medianas empresas el acceso a la innovación”.

El consejero ha explicado que con este programa “se conseguirá un gran impacto económico y social, con la implicación de pymes y grandes corporaciones tecnológicas, startups, tercer sector, entidades locales y otros agentes institucionales”. Por ejemplo, en el ámbito de cadenas de suministro, podrá financiar iniciativas en las que la IA se adelante a la demanda futura y ajustar las órdenes de producción y los niveles de inventario en consecuencia.

En transporte, mejorará de la gestión de flotas, la planificación de rutas y la toma de decisiones en tiempo real, de manera que pueden adaptarse a las condiciones cambiantes en la carretera y proporcionar alternativas en caso de congestión o problemas imprevistos. O en logística, optimizar las operaciones de almacén mediante la utilización de robots autónomos que puedan mover productos con mayor eficacia. Este plan se enmarca en el Programa de redes territoriales de especialización tecnológica (RETECH) y se financia con fondos europeos Next Generation EU y con recursos propios del Gobierno regional.

López-Valverde se ha referido a la reciente aprobación del proyecto de Presupuestos para 2024 y ha puesto en valor los 512,5 millones de euros consignados a su Departamento, lo que supone un aumento del 45,2% respecto a los últimos aprobados. “La creación de una Consejería específica para este ámbito en esta Legislatura tiene como objetivos impulsar la transformación de la Administración madrileña para mejorar la eficiencia, la transparencia y la accesibilidad de los servicios públicos, potenciar la formación y lograr que en pocos años el 40% de nuestro PIB provenga de la digitalización, siendo este el factor principal para alcanzar el pleno empleo”, ha detallado.

CIBERSEGURIDAD Y CAPACITACIÓN

El consejero ha señalado que la nueva Agencia de Ciberseguridad “se pondrá en marcha durante el primer trimestre del próximo año, una vez que la Ley que regula su funcionamiento haya superado su tramitación parlamentaria, y supondrá una inversión de 1,5 millones de euros”. El nuevo organismo, ha dicho, “propondrá e impulsará el uso de soluciones de prevención, detección y respuesta ante las amenazas en redes y fomentará el emprendimiento del ecosistema empresarial del sector”.

López-Valverde también ha hablado sobre los programas de formación digital y de dotación de equipamiento para los municipios de la región, a los que se destinarán casi 20 millones de euros. Este plan, ha dicho, “incluirá la capacitación de 78.000 personas en habilidades básicas con clases presenciales, en línea o mixtas y prestará especial atención a las entidades locales con menos de 20.000 habitantes”.

Estas medidas emprendidas ya por el Ejecutivo autonómico se enmarcan en la estrategia de extender los conocimientos tecnológicos a todos los ciudadanos, y más en concreto a quienes presentan más dificultades y a los colectivos vulnerables. Las acciones se enfocarán principalmente a potenciar las destrezas digitales de la población, hacer pedagogía sobre la ciberseguridad para aumentar la conciencia y la prevención de vulnerabilidades, fraudes y amenazas, o apoyar el aprendizaje continuo de los trabajadores de los consistorios, promoviendo la modernización y la eficiencia en la prestación de servicios públicos.

Los cursos abordarán aspectos como el uso de distintas aplicaciones y seguirán un patrón parecido al que ya se ha comenzado con los de Banca Electrónica, una iniciativa diseñada para que personas mayores aprendan los tipos de trámites que pueden hacer, como consultar los movimientos y el saldo o realizar transferencias, y trabajar con ejemplos prácticos y gestiones reales, como envíos de dinero a través de *bizum*. Para desarrollarlos, la Comunidad de Madrid suministrará de forma gratuita el equipo docente y todos los medios necesarios, mientras que los ayuntamientos facilitarán un espacio para su celebración.



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

Igualmente, se reforzará la transformación educativa con equipamiento e infraestructuras informáticas, y con el fin de impulsar la empleabilidad, se invertirá en programas de educación, capacitación y reconversión laboral, asegurando que todos los madrileños tengan la oportunidad de participar en la economía digital.