

La presidenta ha presentado hoy el *clúster* de IA en la Universidad Carlos III de Madrid, que aúna a más de 40 empresas y entidades

Díaz Ayuso anuncia la creación de una Oficina para impulsar la Inteligencia Artificial destinada a reforzar los servicios públicos

- Estará formada por representantes de todas las consejerías e incluirá a las principales empresas tecnológicas a nivel mundial para trabajar en un entorno de seguridad de datos
- El Gobierno autonómico apuesta por este avance para la modernización y personalización en sectores como sanidad, educación o industria
- La región cuenta con 63.000 titulaciones relacionadas con esta materia innovadora, la oferta más numerosa a nivel nacional

12 de abril de 2024.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado hoy la creación de la Oficina Técnica de Impulso de la Inteligencia Artificial (IA), cuyo objetivo es conseguir unos servicios públicos más modernos, personalizados y eficientes con el uso de esta tecnología y coordinar todas las iniciativas que realiza el Gobierno autonómico en esta materia.

“Sin coste alguno para la Administración, lo que queremos es centralizar todo el trabajo en torno a la Inteligencia Artificial y ayudar en inversiones”, ha señalado la jefa del Ejecutivo autonómico durante la presentación del nuevo clúster de IA, que aúna a más de 40 empresas y entidades relacionadas con esta disciplina, en un acto que ha tenido lugar en el edificio cedido por la Universidad Carlos III de Madrid, en Leganés, que será la sede de la agrupación.

El nuevo organismo centrado en IA será el encargado de definir la estrategia para implantarla en la región en un entorno de seguridad y privacidad de datos. Concentrará las labores de impulso, estudio y análisis que se hagan en esta área y potenciará el valor de las inversiones que se acometan en sectores como industria, sanidad, educación o transportes.

La Oficina estará formada por representantes de todas las consejerías e incluirá a las principales empresas tecnológicas a nivel mundial para la puesta en marcha de casos de uso de IA, que actualmente se utiliza en distintos ámbitos: en salud existen programas que asisten a los médicos en el proceso de decisión clínica o proporcionando entornos de simulación para la formación de los profesionales; en justicia permite realizar consultas ágiles de información entre más de 37 millones

de documentos y más de 300.000 videos digitalizados; o en medioambiente, donde se puede conseguir predicciones más precisas de la calidad del aire o del polen.

NUEVO CLÚSTER DE IA

Díaz Ayuso ha conocido algunas *startups* madrileñas con proyectos innovadores para mejorar los procesos de rehabilitación a través de la robótica, realizar evaluaciones precisas en sectores agrícolas, forestales e industriales, o para desarrollar tratamientos personalizados de patologías complejas utilizando soluciones tecnológicas.

Esta agrupación ya trabaja para potenciar la colaboración público-privada en el ecosistema de innovación regional, con el objetivo de generar talento, atraer inversión e impulsar el uso de tecnologías de IA que supongan ventajas competitivas para las empresas. Además, fomenta el conocimiento de la IA, divulga sus servicios y promueve su utilización entre administraciones, sector privado y agentes sociales.

El Gobierno autonómico autorizó el pasado mes de diciembre la concesión de 200.000 euros a este *clúster*, consciente de que es uno de los elementos habilitadores disruptivos más relevantes tanto para el sector público como para el privado.

En el caso de la industria, las aplicaciones son múltiples: en cadenas de suministro, se puede adelantar a la demanda futura y ajustar las órdenes de producción y los niveles de inventario; en transporte, apoyar la mejora de la gestión de flotas y la toma de decisiones en tiempo real, de manera que se adaptan a las condiciones cambiantes en la carretera y proporcionan rutas alternativas en caso de congestión o problemas imprevistos, y en logística, optimizar las operaciones de almacén mediante la utilización de robots autónomos que muevan productos con mayor eficiencia.

La presidenta madrileña ha destacado que el Gobierno autonómico ya está trabajando en un Plan de Choque para cubrir más de 40.000 empleos en el ámbito tecnológico y que ya ha invertido 40 millones en programas de capacitación digital con el objetivo de potenciar el talento en todo el territorio.