

La presidenta de la Comunidad de Madrid y *Amazon Web Services* han avanzado hoy en este proyecto conjunto

Díaz Ayuso anuncia en Texas *Madrid AWS Futuro IA Builders Lab 2028*, una iniciativa educativa de FP pionera para acercar la IA a alumnos, docentes y empresas

- La medida se desarrollará en los próximos tres años para ampliar la formación en esta tecnología de los estudiantes fuera del horario lectivo y mejorar su inserción laboral
- Llegará a unas 50.000 personas y se enmarca en el acuerdo de colaboración firmado, el pasado año, por la Consejería de Digitalización y la compañía norteamericana
- El objetivo es reducir la brecha existente entre la alta demanda de especialistas y la oferta de talento

17 de octubre de 2025.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado hoy, junto a *Amazon Web Services*, el lanzamiento de *Madrid AWS Futuro IA Builders Lab 2028*, una iniciativa pionera destinada a potenciar el talento en la Inteligencia Artificial (IA) de los alumnos que están cursando Formación Profesional (FP). Esta enseñanza se impartirá fuera del horario lectivo de los alumnos y busca llegar también a docentes y empresas.

Durante la visita que ha realizado a las instalaciones de la multinacional tecnológica norteamericana en Austin, con motivo de su viaje institucional a la capital del estado de Texas (Estados Unidos), Díaz Ayuso ha explicado que sellando este acuerdo se va a trabajar conjuntamente en la formación de 50.000 personas con el fin de generar más “oportunidades de empleo” y encontrar respuestas a los “desafíos que hay en cada rama”.

El proyecto se desarrollará durante los próximos tres años y su objetivo es que tanto estos sectores profesionales como los estudiantes conozcan el impacto que la IA está teniendo en sus trabajos e industrias. Esta medida, que cuenta con el apoyo de la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades, se integra en el acuerdo de colaboración firmado el año pasado por la Consejería de Digitalización y *AWS*, para reducir la brecha existente entre la alta demanda de especialistas y la oferta de talento en Inteligencia Artificial en el mercado laboral.

A través de este laboratorio, los alumnos, fuera de su horario lectivo, podrán formarse desde Madrid Aula Digital en IA generativa, con el respaldo de *Amazon Web Services*. También podrán desarrollar prototipos de aplicaciones con esta tecnología junto a compañías madrileñas y asociaciones empresariales, trabajando en casos reales. Los proyectos tendrán la posibilidad de optar a los premios *AWS FUTURO IA Challenge*, con el fin de poner en marcha los más relevantes en entornos reales de la multinacional tecnológica.

MADRID SE SUMARÁ A LA ALIANZA *TECH* DE *AWS*

Además, la Comunidad de Madrid se sumará a la alianza *Tech* de *AWS*, una coalición que reúne a más de 60 empresas, Administraciones públicas y más de 650 instituciones educativas, que trabaja para equipar a los estudiantes con los conocimientos tecnológicos más demandados en el campo de la nube. Se trata de ampliar sus habilidades tecnológicas en los planes de estudio de escuelas técnicas y centros universitarios. La alianza *Tech* de *Amazon Web Services* se enmarca en el compromiso de *Amazon* de formar a medio millón de alumnos en capacidades digitales en España para 2027.

Asimismo, gracias a la colaboración con esta compañía y a sus servicios en la nube, se va a impulsar el ecosistema innovador de la región, facilitando la creación de soluciones que respondan a los retos de la región, como el transporte, la salud, el medio ambiente, la educación y el turismo, mediante el aprovechamiento de los más de 4.700 conjuntos de datos abiertos proporcionados por la Administración regional. Esta iniciativa fomenta la cooperación entre empresas, startups, universidades y la administración promoviendo el intercambio de conocimiento y acelerando así la transformación digital en Madrid.

Con este tipo de iniciativas, el Gobierno autonómico continúa consolidándose como un referente en innovación, apostando por las alianzas público-privadas que acercan las tecnologías emergentes a las aulas y preparan a las nuevas generaciones para liderar la revolución tecnológica.