

La XV edición de este encuentro internacional se celebra desde mañana en La Nave de la capital

La Comunidad de Madrid despliega una treintena de actividades en el South Summit centrado en la Inteligencia Artificial

- La región consolida su peso en el ecosistema emprendedor con 19 de las casi 50 *startups* españolas que han alcanzado la gran final del evento

2 de junio de 2026.- La Comunidad de Madrid desplegará una treintena de actividades en la XV edición de South Summit Madrid, que convertirá a la capital en el epicentro europeo de la Inteligencia Artificial (IA) desde mañana hasta este viernes en La Nave. El Ejecutivo autonómico las ha programado en su espacio institucional junto a *startups*, emprendedores y proyectos regionales en materia de tecnología, procesamiento de datos y promoción del talento.

Coorganizado por IE University, reunirá a más de 600 ponentes internacionales para abordar la confluencia de la IA con sectores estratégicos como el emprendimiento, la productividad o la defensa. La relevancia de esta tecnología se refleja en la *Startup Competition*: entre las 100 empresas finalistas seleccionadas de 110 países, la mitad utiliza la IA como base de su negocio. España cuenta con 49 finalistas, un listado donde la Comunidad de Madrid lidera la representación nacional al aportar 19 firmas en la fase final.

Además de la programación del stand propio, el Gobierno madrileño desarrollará su actividad en otros escenarios del recinto. El 5 de junio, la Dirección General del Servicio Público de Empleo impartirá en el *Demo Stage* el taller práctico *De la idea a la marca: potencia tu discurso y domina las claves de la persuasión*, que empleará gafas de realidad virtual.

Y representantes del Ejecutivo autonómico intervendrán en las mesas de debate oficiales, destacando la participación del director general de Economía e Industria, Jaime Martínez, en la sesión *Building Beyond the Core*, y su homóloga de Empleo, Belén García, en la ponencia *AI for Growth: Upskilling talent and transforming business*.