

El Ejecutivo autonómico destina este año 800.000 euros a la mayor feria del ecosistema emprendedor para promocionar la innovación

---

## La Comunidad de Madrid desplegará cerca de 30 actividades en *South Summit 2024* con *startups* y proyectos regionales

- El Ejecutivo autonómico tendrá su propio stand en este evento internacional que se celebrará del 5 al 7 de junio en La Nave de la capital
- En 2023, este encuentro reunió a 17.000 personas de 125 países y más de 2.000 inversores

**1 de junio de 2024.**- La Comunidad de Madrid desplegará cerca de 30 actividades en el *South Summit 2024* de la mano de *startups*, emprendedores y representantes institucionales que expondrán las últimas iniciativas del Gobierno autonómico en materia de tecnología, procesamiento de datos o promoción del talento, entre otras.

El Ejecutivo regional invierte en este encuentro 800.000 euros que incluyen la celebración de mesas redondas y conferencias de la mano de expertos, además de contar con un stand propio. En este espacio se organizarán charlas de emprendimiento, y también participarán las empresas seleccionadas a través de Madrid Abierto, proyecto de la Administración autonómica y PATIO Campus para facilitar el relevo generacional en las empresas, que llevarán a cabo *startups* madrileñas.

También se darán a conocer proyectos en materia de Sanidad, Medio Ambiente y Educación, y habrá representación de la Comunidad de Madrid en las distintas conferencias y coloquios que se celebrarán en este evento internacional entre el 5 y el 7 de junio en La Nave de Villaverde de la capital.

La región Madrid acoge desde 2012 la mayor feria del sector que conecta empresas emergentes, instituciones, corporaciones e inversores para generar oportunidades de innovación y nuevos negocios. En 2023 *South Summit Madrid* congregó a 17.000 asistentes de 125 países y presentó a más de 6.500 emprendedores y más de 2.000 inversores, con una cartera aproximada de 326.000 millones de dólares y cerca de 300 fondos de inversión internacionales.