

Se abren nuevos plazos de inscripción para participar en el Programa de Aceleración y Escalado y en el de Innovación Abierta

La Comunidad de Madrid lanza una nueva convocatoria de emprendimiento digital para *startups* tecnológicas de salud, aeroespacial y medioambiente

- Gracias a esta iniciativa, en seis meses se ha ayudado al crecimiento de 60 empresas, se han impartido más de 1.500 horas de asesoramiento y se han celebrado 8 encuentros con inversores
- Las compañías interesadas pueden presentar su candidatura a través del formulario habilitado en la página web regional

**16 de enero de 2026.-** La Comunidad de Madrid ha lanzado una nueva convocatoria para participar en el Programa de Aceleración y Escalado y en el de Innovación Abierta, las dos iniciativas promovidas por la Consejería de Digitalización, a través del proyecto Redes de Emprendimiento Digital, para impulsar *startups* tecnológicas de la región en los sectores de Salud, *Greentech* (soluciones digitales para la protección del medioambiente) y Aeroespacial. Los plazos de inscripción estarán abiertos hasta el 25 de enero y 10 de marzo, respectivamente.

La convocatoria del Programa de Aceleración y Escalado está orientada a empresas que ofrezcan productos y servicios ya validados en el mercado y con un mínimo de seis meses de facturación demostrable. También a aquellas que buscan mejorar su capacidad comercial, acceder a financiación, abrir nuevos mercados y consolidar su modelo de negocio.

En este proyecto se seleccionarán, como máximo, 30 compañías que se clasificarán según su crecimiento. Estas *startups* tendrán acceso a un catálogo de servicios que incluyen horas de asesoramiento, el uso de espacios de trabajo, la participación en jornadas y eventos, y una mayor visibilidad y posicionamiento en el campo de la modernización tanto regional como nacional.

Este programa comenzará el 2 de febrero, tendrá una duración de dos meses y se desarrollará en los lugares de cada uno de los nodos sectoriales. El de Salud se ubica en el Centro de Innovación de Digitaliza Madrid (Madrid); el de *Greentech* en el Hub 232 del Edificio Municipal el Cantizal Kálamos 32 (Las Rozas de Madrid) y el Aeroespacial en el Edificio La Encina (Tres Cantos).

Por su parte, la convocatoria del Programa de Innovación Abierta, está orientada a *startups* interesadas en desarrollar proyectos piloto en alguno de los tres

sectores. El objetivo es unir a estas compañías con empresas de referencia que los acompañen en el proceso de estructurar, ejecutar y consolidar sus ideas. En este caso, los trabajos se desarrollarán en modalidad híbrida con oportunidad de participar en actividades presenciales en los tres nodos.

Para poder inscribirse en cualquiera de estas dos iniciativas, los negocios deberán presentar su candidatura a través del formulario habilitado en la página web de [Redes de Emprendimiento Digital de la Comunidad de Madrid](#).

## **ACELERACIÓN DE 60 *STARTUPS* TECNOLÓGICAS**

Desde su puesta en marcha, el programa de Redes de Emprendimiento Digital, financiado con fondos europeos, ha movilizado en sus primeros seis meses cerca de 2.000 agentes, ha realizado más de un centenar de acciones formativas y ha impartido más de 1.500 horas de asesoramiento. Además, ha conseguido acelerar un total de 60 *startups* tecnológicas y ha celebrado más de ocho encuentros entre estas empresas e inversores, facilitando el acceso a financiación.

Asimismo, más del 80% de las firmas participantes han reforzado sus capacidades estratégicas, el 35% ha generado nuevas oportunidades de negocio y se han producido 193 vinculaciones entre compañías e inversores.

El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha señalado la implicación del Ejecutivo autonómico en el apoyo al emprendimiento digital. “A la vista de los resultados obtenidos, se consolida esta línea de actuación reforzando las medidas de escalado, innovación abierta y acceso a recursos financieros, para apoyar el crecimiento y la proyección internacional de las empresas madrileñas y la creación de empleo de calidad, contribuyendo al desarrollo económico y tecnológico regional”, ha apuntado.