

Nota de prensa

La incubadora de la ESA en Andalucía lanza su primera convocatoria y busca startups espaciales

- ESA BIC Andalucía, gestionado por CATEC, cuenta con la financiación de la Agencia Espacial Española, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, con la cofinanciación de la Junta de Andalucía y con el apoyo del Ayuntamiento de Sevilla, y es el único centro de incubación de empresas de la Agencia Espacial Europea en Andalucía, formando parte de una red europea de más de treinta ESA BICs.
- La iniciativa busca impulsar el ecosistema andaluz de emprendimiento espacial, atraer talento e inversión y fomentar la creación de empresas innovadoras con impacto internacional.
- Las startups seleccionadas recibirán hasta 60.000 euros, 80 horas de acompañamiento técnico, legal y empresarial, y acceso a la red ESA BIC con oportunidades de networking, visibilidad y colaboración europea.

-Sevilla, 14 de agosto de 2025.- ESA BIC Andalucía, el único centro de incubación de empresas de la Agencia Espacial Europea en la comunidad, gestionado por CATEC, cuenta con la financiación de la Agencia Espacial Española, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y con la cofinanciación de la Junta de Andalucía y el apoyo del Ayuntamiento de Sevilla, ha abierto el plazo oficial para seleccionar nuevas startups del sector espacial. La convocatoria estará abierta hasta el 31 de octubre de 2025 y está dirigida a empresas jóvenes con proyectos innovadores que utilicen tecnología espacial o la apliquen a nuevos productos y servicios.

El objetivo es fortalecer el ecosistema andaluz de emprendimiento espacial, impulsar la creación de nuevas empresas y atraer talento e inversión al sector. Las candidaturas pueden presentarse a través de la web oficial del programa.

Quién puede participar y qué ofrece el programa

El programa está dirigido tanto a personas emprendedoras que estén en proceso de constituir una startup como a empresas ya constituidas con menos de cinco años de antigüedad. Los proyectos deben estar desarrollando productos, servicios o modelos de negocio innovadores con conexión al ámbito espacial, ya sea a través del uso directo de tecnologías, infraestructuras o datos espaciales, o mediante aplicaciones derivadas.

ESA BIC Andalucía ofrece un entorno especializado para impulsar su crecimiento, proporcionando apoyo económico, asesoramiento técnico y legal, y la posibilidad de integrarse en una red internacional con acceso a oportunidades de colaboración y visibilidad dentro del ecosistema espacial europeo.





La convocatoria permanecerá abierta hasta el 31 de octubre de 2025 y está orientada a iniciativas con potencial de escalado, aplicabilidad tecnológica y conexión directa con el ámbito espacial.

Durante un periodo de incubación de hasta dos años, las startups seleccionadas tendrán acceso a un paquete completo de apoyo diseñado para acelerar su desarrollo empresarial. Este incluye:

- **60.000 € de financiación directa**, no reembolsable, 30.000 € aportados por la ESA, con origen en la AEE, y 30.000 € por la Junta de Andalucía, para desarrollo de producto o protección de propiedad intelectual.
- 80 horas de asesoramiento especializado, que combinan coaching empresarial, consultoría legal en propiedad intelectual y soporte técnico para el desarrollo y validación de soluciones tecnológicas.
- Acceso gratuito a los espacios e infraestructuras del ESA BIC Andalucía en Sevilla, facilitados por el Ayuntamiento de Sevilla, durante todo el periodo de incubación.
- Acompañamiento en búsqueda de financiación, incluyendo acceso a inversores y fondos públicos.
- Participación en actividades de networking y visibilidad dentro de la red europea de ESA BICs.

El programa tiene su base en el barrio de San Jerónimo de Sevilla, en las antiguas Naves de Renfe junto a la sede de la Agencia Espacial Española (AEE), cuya labor institucional contribuye a la integración del ESA BIC Andalucía en la estrategia espacial nacional.

Cómo participar

Las solicitudes podrán presentarse hasta el 31 de octubre de 2025 a través de la web oficial del programa. Toda la documentación necesaria, los criterios de elegibilidad y las plantillas requeridas están disponibles en: esabic-andalusia.com

El proceso de selección se basará en criterios como la viabilidad técnica y de mercado, el grado de innovación, la conexión con el sector espacial y la capacidad del equipo promotor. Los proyectos deberán justificar una conexión clara con el ámbito espacial, ya sea mediante el uso de tecnologías, datos o infraestructuras espaciales en aplicaciones terrestres (downstream), o a través del desarrollo de soluciones tecnológicas dirigidas al propio sector espacial (upstream).

Las propuestas serán analizadas por un comité técnico con presidencia de la ESA, participación de la AEE, Junta de Andalucía, así como expertos del ecosistema emprendedor y tecnológico.

Sobre ESA BIC Andalucía

ESA BIC Andalucía forma parte de la exclusiva red de centros de incubación de empresas de la Agencia Espacial Europea (ESA BICs) y es el único ubicado en Andalucía. Su objetivo es apoyar a startups innovadoras con conexión al sector espacial, facilitando su desarrollo y crecimiento en un entorno especializado.

Andalusia



El programa, gestionado por CATEC, cuenta con la financiación de la Agencia Espacial Española, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través del programa Scale Up dotado con 12.000.000€ que permite financiar la aportación de la ESA de 504.000€, y con la cofinanciación de la Junta de Andalucía a través de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación, que aporta una parte equivalente de otros 504.000€, y cuenta con el apoyo del Ayuntamiento de Sevilla, que pone a disposición las instalaciones que albergan la sede de la incubadora, ubicada en las históricas Naves de Renfe en el barrio de San Jerónimo en Sevilla.

Sobre CATEC

Con más de 15 años de experiencia, CATEC es un centro tecnológico de referencia en el desarrollo de soluciones de I+D para los sectores aeronáutico y espacial. Con una plantilla altamente cualificada y una fuerte orientación a la transferencia tecnológica, destaca por su capacidad en automatización, robótica, fabricación avanzada, inteligencia artificial y sistemas no tripulados. En el ámbito espacial, CATEC cuenta con una sólida trayectoria en tecnologías embarcadas, estructuras y componentes para vuelo, antenas, procesamiento de datos a bordo y aplicaciones downstream basadas en el uso de datos satelitales y algoritmos inteligentes.

Comunicación CATEC / ATLAS

Ángeles Bernáldez

+34 954 179 002 / abermaldez@catec.aero

Marta Franco

EUROMEDIA COMUNICACIÓN

+34 655 67 05 08 / mfranco@euromediagrupo.es