

NOTA DE PRENSA

Seis startups del sector espacial inician su incubación en el ESA BIC Andalucía

- Las empresas seleccionadas —cuatro upstream y dos downstream— acceden a un programa de incubación de 12 a 24 meses que incluye hasta 60.000 € de financiación directa, 80 horas de acompañamiento especializado y acceso a la red internacional de ESA BICs.
- Este apoyo se enmarca en el programa europeo de comercialización de la ESA y en la estrategia nacional de impulso al emprendimiento espacial liderada por la Agencia Espacial Española (AEE).
- ESA BIC Andalucía, gestionado por CATEC e impulsado por la Agencia Espacial Española (AEE), la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Sevilla, es el único centro de incubación de empresas de la Agencia Espacial Europea en Andalucía, y forma parte de una red europea de más de treinta ESA BICs.
- La próxima convocatoria del programa para nuevas startups del sector espacial en Andalucía tiene fecha de corte el 30 de octubre de 2026.

Sevilla, 26 de mayo de 2026.- ESA BIC Andalucía, el único centro de incubación de empresas de la Agencia Espacial Europea (ESA) en la comunidad, inicia el programa de incubación con sus seis primeras startups. Tras concluir el proceso de selección y formalización de contratos, las empresas seleccionadas inician ahora su andadura en el programa, accediendo a un ecosistema especializado de apoyo que combina financiación directa, mentoring técnico y empresarial, y la proyección internacional que ofrece la red de ESA BICs.

El programa, gestionado por **CATEC** —Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales— e impulsado por la **Agencia Espacial Española (AEE)**, la **Junta de Andalucía** y el **Ayuntamiento de Sevilla**, ofrece durante un período de incubación de entre 12 y 24 meses un paquete completo de recursos diseñados para acelerar el crecimiento de startups innovadoras con conexión al sector espacial.

Este despliegue se integra en la estrategia de la AEE para estructurar un ecosistema nacional de emprendimiento espacial competitivo y conectado con Europa, alineado con los programas de la ESA y de la Unión Europea, y apoyado en el programa ACCESS (ScaleUp y BASS).

En este contexto, España cuenta ya con más de 130 startups vinculadas a la red ESA BIC y una presencia creciente en iniciativas europeas de comercialización espacial.

Las seis empresas que inician la incubación

La primera convocatoria del ESA BIC Andalucía reúne un conjunto diverso y de alta cualificación de iniciativas empresariales del ámbito espacial andaluz. Cuatro de ellas corresponden al segmento **upstream**, tecnologías orientadas al propio sector espacial, y dos al segmento **downstream**, aplicaciones terrestres derivadas del uso de datos e infraestructuras espaciales:

Hisperion (upstream): Startup sevillana, especializada en software de simulación de misiones espaciales. Su producto principal, Orbita, permite simular y visualizar de forma intuitiva misiones espaciales complejas con física orbital y actitudinal de alta fidelidad, facilitando el diseño, validación y entrenamiento de sistemas espaciales.

OLMA Space (upstream): Empresa vasca que iniciará operaciones en Andalucía, especializada en recubrimientos avanzados y fabricación para el sector espacial. Sus soluciones, certificadas bajo estándar ECSS, ofrecen rendimientos superiores a las tecnologías espaciales convencionales, contribuyendo a mejorar la fiabilidad y durabilidad de componentes y estructuras para vuelo.

OBA – Orbital Boost Aerospace (upstream): Startup malagueña enfocada en logística orbital, acceso a órbitas altas y servicios de desorbitación. Desarrolla lanzadores orbitales eléctricos y cápsulas de reentrada reutilizables orientadas a la limpieza de basura espacial y al transporte flexible de carga en órbita, con una visión comprometida con la sostenibilidad del espacio.

Albor Space (upstream): Spin-off deep tech nacida en el seno de la Universidad de Málaga (UMA), que desarrolla soluciones de comunicaciones espaciales basadas en Radio Definida por Software (SDR): emuladores de canal satelital, payloads 5G/6G para satélites y sistemas NTN (Non-Terrestrial Networks) para la industria NewSpace.

YNSAT (downstream): Empresa de software SaaS, ubicada en Málaga, que ofrece una suite de herramientas de teledetección satelital orientadas a los sectores minero y medioambiental. Sus productos permiten monitorizar operaciones, gestionar residuos y asegurar el cumplimiento normativo mediante el análisis inteligente de datos de observación de la Tierra.

Graniot (downstream): Empresa de teledetección satelital que ofrece servicios de inteligencia espacial aplicada al agro, la gestión de vegetación y la monitorización de infraestructura vial. Procedente de Granada, su plataforma transforma datos satelitales en información accionable para empresas e instituciones, con soluciones alineadas con el cumplimiento de la normativa EUDR.

Un programa completo para impulsar el emprendimiento espacial

Durante el período de incubación, las startups tendrán acceso a **60.000 € de financiación directa no reembolsable**, aportados a partes iguales por la Agencia Espacial Española (AEE), en el marco del programa ESA BIC, y por la Junta de Andalucía, destinados al desarrollo de tecnologías, productos o a la protección de propiedad intelectual. Complementariamente, el programa incluye **80 horas de asesoramiento especializado** en las áreas de coaching empresarial, consultoría legal y soporte técnico, así como acceso gratuito a las instalaciones del ESA BIC Andalucía en las históricas Naves de Renfe del barrio de San Jerónimo de Sevilla, puestas a disposición por el Ayuntamiento de Sevilla.

Las empresas incubadas también podrán beneficiarse de apoyo en la búsqueda de financiación adicional, con acceso a inversores y fondos públicos, así como de una activa participación en las actividades de networking y visibilidad dentro de la red europea de ESA BICs, compuesta por más de treinta centros en todo el continente. Esta red constituye uno de los principales instrumentos europeos de apoyo al emprendimiento espacial, facilitando el acceso a mercados, inversión y colaboración internacional.

CATEC, motor tecnológico del programa

La gestión operativa de ESA BIC Andalucía corre a cargo de **CATEC, Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales**, centro tecnológico de referencia con más de 15 años de trayectoria en I+D para los sectores aeronáutico y espacial. Con una plantilla altamente cualificada y una fuerte orientación a la transferencia tecnológica, CATEC aporta al programa su capacidad en automatización, robótica, fabricación avanzada, inteligencia artificial y sistemas no tripulados, además de una sólida experiencia en tecnologías embarcadas, estructuras para vuelo, antenas y aplicaciones downstream basadas en datos satelitales.

Próxima convocatoria: fecha de corte el 30 de octubre de 2026

El programa continúa consolidándose como puerta de entrada al ecosistema New Space europeo para startups con base en Andalucía.

El ESA BIC Andalucía ya trabaja en su segunda convocatoria de selección de startups espaciales. La **fecha de corte para la presentación de candidaturas será el 30 de octubre de 2026**. El programa está dirigido tanto a emprendedores en proceso de constituir una startup como a empresas ya constituidas con menos de cinco años de antigüedad, siempre que sus proyectos acrediten una conexión clara con el ámbito espacial, ya sea upstream o downstream, y potencial de escalado.

Toda la información sobre requisitos, criterios de elección y proceso de selección está disponible en esabic-andalusia.com.

Sobre ESA BIC Andalucía

ESA BIC Andalucía es el Centro de Incubación de Empresas de la Agencia Espacial Europea (ESA) en Andalucía. Gestionado por CATEC e impulsado por la Agencia Espacial Española (AEE), la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Sevilla, tiene como objetivo apoyar a startups innovadoras con conexión al sector espacial. Para ello, proporciona 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.

Forma parte de la red ESA BIC, uno de los principales programas europeos de apoyo al emprendimiento espacial, impulsado por la ESA en colaboración con Estados miembros, en el caso español la Agencia Espacial Española, y actores regionales.

ESA BIC Andalucía, el único centro de la Agencia Espacial Europea en la región, se integra en una sólida red europea que supera los 30 centros de incubación. En el ámbito nacional, España dispone actualmente de nodos operativos situados en Madrid, Barcelona, Castilla y León,



BUSINESS
INCUBATION
CENTRE

Andalusia

Valencia y la propia Andalucía, a los que recientemente se han sumado Castilla-La Mancha, Región de Murcia y País Vasco como nuevas sedes ESA BIC en España.

Comunicación CATEC

Ángeles Bernáldez

+34 954 179 002 / abernaldez@catec.aero

Jesús Herrera

Euromedia Comunicación

+34 625 87 27 80 / jherrera@euromediagrupo.es

CATEC

