

Nota de prensa

CATEC nombra a Gracia Catalina Piñero Responsable del “ESA BIC Andalusia”

- La nueva incubadora se instalará en Sevilla siendo la única acreditada por la Agencia Espacial Europea en la comunidad andaluza y uno de los exclusivos 30 ESA-BIC que operará en toda Europa con su sello.
- Gracia Catalina Piñero es Ingeniera de Telecomunicaciones y MBA por la Universidad de Pekín (China), su trayectoria profesional de más de 20 años de experiencia siempre ha estado vinculada al sector TIC, siendo directora del Programa de Aceleración Minerva del 2014 al 2023.

-Sevilla, 6 de septiembre de 2024.-

CATEC, el **Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales**, ha nombrado a **Gracia Catalina Piñero** Responsable de la nueva incubadora de empresas espaciales ESA BIC Andalusia, que estará ubicada en Sevilla y que tiene entre sus objetivos fomentar la innovación y el desarrollo tecnológico en el sector espacial dentro de la comunidad, y convertir a Andalucía en un referente en el ecosistema global de startups espaciales.

Gracia Catalina Piñero es Ingeniera de Telecomunicaciones y MBA por la Universidad de Pekín (China), su trayectoria profesional de más de 20 años de experiencia siempre ha estado vinculada al sector TIC.

En los últimos 15 años, su labor profesional se ha focalizado en entornos de emprendimiento e innovación empresarial de todo el mundo. Ha colaborado activamente en iniciativas público-privadas con la administración autonómica, la universidad y con grandes empresas privadas, asociaciones y fundaciones que impulsan el emprendimiento, la innovación empresarial y la escalabilidad de startups.

Gracia ha sido directora del **Programa de Aceleración Minerva** del 2014 al 2023. Minerva es una aceleradora de empresas de base tecnológica impulsada por la Junta de Andalucía y Vodafone para fomentar el emprendimiento, que ha ayudado y ha acelerado a más de 200 empresas emergentes en estos nueve años y que ha recibido diversos reconocimientos a nivel nacional y europeos.

Para Gracia Catalina, *“es un honor asumir la responsabilidad de liderar el ESA BIC Andalusia, que aspira a ser un catalizador para el crecimiento económico y tecnológico en la comunidad. Buscamos atraer y apoyar a startups que integren tecnología espacial en soluciones innovadoras, impulsando la creación de empleo de alta cualificación y*

promoviendo la colaboración entre empresas, universidades e instituciones de investigación. Nuestra meta es crear un entorno que no solo ofrezca apoyo financiero y técnico, sino que también fomente un ecosistema colaborativo y dinámico donde las ideas puedan desarrollarse hasta convertirse en proyectos exitosos”.

Joaquín Rodríguez, CEO de CATEC, ha resaltado que *“nos sentimos especialmente orgullosos de que CATEC haya sido designado por la Agencia Espacial Europea como gestor del ESA BIC Andalucía, uno de los únicos 30 ESA BIC que operan en toda Europa con un sello de excelencia muy especial que la Agencia Espacial sólo otorga a iniciativas excelentes. El sector espacial es estratégico para CATEC y estamos convencidos del impacto directo que va a generar en un gran número de industrias, siendo además un facilitador de transferencia de tecnología hacia otros sectores, aprovechando el conocimiento y la experiencia acumulados en el ámbito aeroespacial para generar aplicaciones comerciales que beneficien tanto a la industria como a la sociedad en general”.*

La iniciativa ESA BIC se alojará en las antiguas Naves de Renfe, al lado del Edificio CREA, que alberga la Agencia Espacial Española (AEE)

Sobre CATEC

CATEC, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales, es el mayor centro tecnológico aeroespacial de España, con una plantilla de cerca de 150 ingenieros y técnicos, y dos sedes en España, una en Andalucía y otra en Galicia, y dos centros propios de ensayos en vuelo para sistemas no tripulados, HAPS y drones ubicados en Jaén: los centros ATLAS.

Especializado en el desarrollo de soluciones tecnológicas y de I+D en el sector aeronáutico, CATEC destaca en el diseño y el desarrollo de sistemas; soluciones de Manned Unmanned Teaming; percepción e IA; fusión sensorial; detect & avoid; así como en la Industria Inteligente y la Fabricación Avanzada con Inteligencia Artificial, Deep Learning, Realidad Virtual, mixta y Aumentada y Metaverso industrial; robótica cognitiva; health monitoring y HUMS.

En el sector espacial, CATEC cuenta con una profunda experiencia en el diseño y fabricación de estructuras y piezas de vuelo para lanzadores, misiones y sondas espaciales, antenas, guías de ondas, cadenas radiantes para aplicaciones espaciales; on-board data processing y aplicaciones de downstream con amplio uso de la IA.

Con la reciente puesta en marcha de su línea Clean Energy & Propulsion, CATEC amplía su espectro tecnológico para poder aportar soluciones relacionadas con: Green Hydrogen; Energy Storage; Electric Mobility; Smart Energy Management (SEM), y Green Chemistry/Fuels.

Comunicación CATEC / ATLAS

Ángeles Bernáldez

+34 954 179 002 / abermaldez@catec.aero

Marta Franco

EUROMEDIA COMUNICACIÓN

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