

El vicepresidente económico, Francisco Conde, participó en Lugo en la presentación de proyectos de la tercera edición

LA XUNTA CONFÍA EN QUE LAS SIETE NUEVAS INICIATIVAS SELECCIONADAS PARA PARTICIPAR EN LA BFAERO CONSOLIDEN ESTA ACELERADORA COMO EL NÚCLEO DE LA INDUSTRIA AEROESPACIAL EN GALICIA

- ***Con cuatro proyectos de fuera de Galicia -dos de Madrid, uno de Alicante y otro de Zaragoza- la tercera edición se abre al exterior y confirma el interés que despierta esta iniciativa en la que también participarán equipos de A Coruña, Pontevedra y Vigo***
- ***Las dos primeras convocatorias se traducen en 3,6M€ movilizados, 63 empleos creados y cinco empresas constituidas a su amparo***
- ***El Polo Aeroespacial de Galicia, que cuenta el próximo año 2021 con 20M€ reservados en los Presupuestos de la Xunta, es uno de los 108 proyectos presentados por Galicia para optar a los fondos europeos***

Lugo, 1 de diciembre de 2020.- El vicepresidente económico y conselleiro de Economía, Empresa e Innovación, Francisco Conde, asistió esta mañana en la Fundación CEL en Lugo al acto de presentación de los proyectos seleccionados en la tercera edición de la BFAero, una nueva convocatoria que se abre al exterior y confirma el interés que despierta esta aceleradora aeronáutica, ya que cuatro de los siete proyectos que participarán son de fuera de Galicia. “La nueva edición acerca una imagen clara de un Polo Aeroespacial abierto a nuevas iniciativas que pretenden no solo retener, sino también captar talento”, explicó Conde.

En su intervención, el vicepresidente segundo, aseguró que confía en que las nuevas iniciativas consoliden a BFAero como el núcleo de la industria aeroespacial. Los proyectos seleccionados permitirán avanzar en la autonomía, servicios, control de vuelo, gestión y operaciones con drones. “La BFAero es una iniciativa que apuesta por el emprendimiento con proyectos que dan respuesta a los retos marcados por nuestros socios tecnológicos, atendiendo a las necesidades de un sector estratégico”, subrayó.

A través de esta aceleradora se pretende consolidar el tejido empresarial, fundamentalmente las pymes; transferir al mercado nuevas soluciones innovadoras y atraer y retener talento. En las dos ediciones anteriores, este programa ya permitió movilizar 3,6M€; crear 63 empleos y constituir cinco empresas a su amparo. Hoy mismo, además, se licenciaron tres proyectos: la aeronave UAV Works (de Valencia); las piezas para drones de Lupeón (Nigrán) y la plataforma para análisis de datos de Pildolabs (Lugo).



INFORMACIÓN AOS MEDIOS

Conde, que destacou el espíritu de colaboración público-privada que define a BFAero, recordó que la industria aeroespacial, a través del Polo Aeroespacial de Rozas, es uno de los 108 proyectos con los que Galicia optará a los fondos europeos de recuperación. Insistió en la oportunidad que suponen para transformar el modelo económico gallego y recordó que los Presupuestos de la Xunta reservan para el 2021 un total de 20M€ para consolidar esta iniciativa..

Los proyectos de la tercera edición

De los siete proyectos seleccionados en la BFAero, cuatro serán acelerados y otros tres incubados. En concreto realizarán la fase de aceleración CIES Solar de Pontevedra, que buscará realizar misiones automáticas de fotogrametrías de más de 1000 hectáreas al día; SAQQARAH, de Vigo, para ahondar en la inspección de procesos industriales y vertidos medioambientales; PrimeCor, de Alicante, desarrollará un sistema de control de vuelo para drones fiable, seguro y certificable y Atom, de Madrid, ofrecerá una herramienta integral para el uso de drones en operación y mantenimiento de instalaciones industriales.

En cuanto a los proyectos de incubación serán Dronesuit de A Coruña, una plataforma cloud con herramientas y utilidades para facilitar la gestión, operación y administración; Pharmadron, de Zaragoza, avanzará en el uso de vehículos no tripulados en el sector de la logística y distribución en el sector de la salud; y SOLARBotix, de Madrid, estudiará la viabilidad de la fabricación de placas solares mediante tecnologías de fabricación de compuestos para que puedan modelarse en superficies no planas como las alas de los aviones.

SAÚDOS,
GABINETE DE COMUNICACIÓN DA VICEPRESIDENCIA SEGUNDA E CONSELLERÍA DE
ECONOMÍA, EMPRESA E INNOVACIÓN