





INFORMACIÓN AOS MEDIOS

LA XUNTA DESTACA EL POTENCIAL INNOVADOR DE LAS PYMES GALLEGAS DEL SECTOR AEROESPACIAL

- La directora de la Axencia Galega de Innovación (Gain) y la delegada territorial de la Xunta en Pontevedra visitaron la empresa Aerocámaras en Lalín
- La compañía, especializada en el sector de los drones, desenvolvió los proyectos AeroCovid y Drone Velutina 2.0 en el marco de las aceleradoras Connect19 y BFAero impulsadas por el Gobierno gallego
- La directora de Gain señaló el papel clave que juegan las pymes en el Polo Aeroespacial de Galicia

Lalín (Pontevedra), 5 de febrero de 2021.- La directora de la Axencia Galega de Innovación (Gain), Patricia Argerey, y la delegada territorial de la Xunta de Galicia en Pontevedra, Luisa Piñeiro, visitaron esta mañana la sede de Aerocámaras en Lalín. Se trata de una empresa con cerca de 15 años de antigüedad especializada en el sector de los drones, cuyas principales actividades son la formación de pilotos profesionales de drones, la gestión aeronáutica, la gestión de servicios profesionales con drones y el desarrollo de aeronaves no tripuladas.

Argerey destacó el potencial innovador de las empresas gallegas, que se encuentran en el centro de la I+D+i realizada en España en el sector de los drones, y que, gracias a la apuesta de la Xunta a través del Polo Aeroespacial de Galicia, vieron reforzadas sus capacidades tecnológicas y sus oportunidades. En este sentido, puso a Aerocámaras como ejemplo de empresa que supo aprovechar el potencial de este segmento de mercado, el de los drones, y crecer hasta convertirse en un referente en España y en plena expansión internacional.

La directora de Gain hizo énfasis en la vocación innovadora de la empresa que la llevó a participar en dos aceleradoras de innovación impulsadas por la Xunta y especializadas en el sector aeroespacial, la Business Factory Aero (BFAero), y en la comercialización de soluciones innovadoras frente a la pandemia, Connect19.

Aerocámaras fue seleccionada como una de las 19 iniciativas del sector aeroespacial incubadas o aceleradas a través de la BFAero en sus tres ediciones. En concreto, su proyecto Drone Velutina 2.0, que propone un sistema pionero para erradicar los nidos de avispa velutina de un modo rápido, seguro y eficaz, participó en el programa de aceleración de la segunda edición donde, además de recibir un apoyo económico de 50.000 euros, obtuvo asesoramiento experto, acceso a las instalaciones y equipos del Polo Aeroespacial de Galicia, espacios de coworking y formación.

Entre las ventajas de la solución diseñada por Aerocámaras, que ya se encuentra en el mercado, está la posibilidad de acceder a nidos de avispas más altos e inaccesibles, de

FONDO EUROPEO DE
DESENVOLVEMENTO REXIONAL
"Unha maneira de facer Europa"

FONDO SOCIAL EUROPEO
"O FSE inviste no teu futuro"

UNIÓN EUROPEA







INFORMACIÓN AOS MEDIOS

un modo más económico, ya que supone un ahorro de tiempo y de costes al no necesitar montar infraestructuras ni usar trajes especiales.

Así mismo, la empresa dezana participó en la aceleradora puesta en marcha por la Xunta de Galicia para reducir el impacto social y económico de la pandemia, Connect19. En este marco, Aerocámaras desenvolvió el proyecto AeroCovid, un sistema de vigilancia aérea con drones que permite controlar el aforo y el distanciamiento social en espacios urbanos, rurales y naturales basándose en un algoritmo de Inteligencia Artificial.

Este sistema, que recibió un apoyo económico de cerca de 18.000 euros para mejorar su comercialización y que ya está en el mercado, permite transmitir la señal en directo para poder controlar el aforo y el distanciamento social en tiempo real desde cualquier lugar del mundo, tiene unha alta eficacia en la medición y permite la anonimización de los usuarios grabados, asegurando la privacidad.

Entre los nuevos proyectos de la empresa, que dieron a conocer hoy a las representantes de la Xunta de Galicia, se encuentran drones de hidrógeno, transporte de personas con aeronaves no tripuladas, inspecciones técnicas con drones, transporte de material de puerto al barco o una plataforma de busca de talento centrada en la industria de los vehículos no tripulados.

Polo Aeroespacial de Galicia

La directora de Gain explicó que el apoyo a este sector se enmarca en el Polo Aeroespacial de Galicia, la iniciativa estratégica de la Xunta para mejorar la prestación de los servicios públicos mediante el uso de vehículos no tripulados y convertir Galicia en un referente internacional en este sector.

En el periodo 2015-2020 se mobilizaron a través de esta iniciativa 164 millones de euros de inversión público-privada, casi 10 veces más de lo inicialmente previsto; se desenvolvieron 59 proyectos de I+D; y 800 profesionales de toda España fundamentalmente en Galicia- trabajaron en ella.

Actualmente, se está iniciando la fase de consolidación que alcanzará el periodo 2021-2025 y que se espera que tenga un impacto relevante en el desarrollo socioeconómico de Galicia, contribuyendo a equilibrar el crecimiento económico de las provincias de interior, a hacer frente a los retos de futuro como la transición ecológica y digital y la de posicionar Galicia como una región de referencia en Europa en el segmento de los drones.

SALUDOS,

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

Comunicación da Vicepresidencia segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación









INFORMACIÓN AOS MEDIOS

Comunicación da Vicepresidencia segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación

