



INFORMACIÓN AOS MEDIOS

CONDE AFIRMA QUE EL PRINCIPAL OBJETIVO DEL POLO AEROESPACIAL DE GALICIA 2025 ES CREAR TEJIDO INDUSTRIAL ALREDEDOR DE ESTE SECTOR

- *El vicepresidente económico y conselleiro de Economía, Empresa e Innovación, Francisco Conde, participó esta mañana en la reunión del Consejo Asesor de la Civil UAVs Initiative*
- *Explicó que durante los dos próximos años se desarrollará una infraestructura única para avanzar en el reglamento del sector a través de la simulación y de un laboratorio 5G*
- *El Polo, que ya lleva movilizado 164 M€, busca en esta nueva etapa crear la Galicia de las próximas generaciones manteniendo la apuesta por la colaboración público-privada*

La Xunta aspira a captar fondos europeos Next Generation para los nuevos retos de la industria aeroespacial en Galicia

Santiago de Compostela, 18 de enero de 2020.- El vicepresidente económico y conselleiro de Economía, Empresa e Innovación, Francisco Conde, participó esta mañana en el Consejo Asesor de la Civil UAVs Initiative, en el que aseguró que el principal objetivo del Polo Aeroespacial de Galicia 2025 es crear tejido industrial alrededor de este sector.

Conde, que subrayó la importancia de la colaboración público-privada de esta iniciativa, agradeció su implicación a todos los organismos, empresas, asociaciones y colegios profesionales que forman parte y apoyan este polo pionero en España en el ámbito de la industria aeroespacial. Destacó, además, que se trata de una infraestructura única por su tamaño, especialización, equipación y por su capacidad de crecimiento.

Así, el vicepresidente económico explicó que es el momento de dar el salto de calidad y, por eso, señaló que Rozas es uno de los grandes proyectos tractores que Galicia ya presentó para optar a los fondos europeos Next Generation, estructurados en siete programas y 30 actuaciones que comenzarán a ejecutarse en este primer trimestre de 2021.

Se seguirá apostando, desde el punto de vista tecnológico, por las empresas en la identificación de las líneas tecnológicas de interés, pero también se crearán nuevos instrumentos de financiación para investigaciones de las universidades y centros de conocimiento y tecnológicos; en el ámbito de los mercados, se desarrollará un programa de Compra Privada de Innovación; y desde el punto de vista regulatorio (la nueva figura del sandbox regulatorio) y de la seguridad jurídica, se hará de Rozas un lugar de referencia para la experimentación de las nuevas tecnologías que atiendan estas demandas del mercado y su viabilidad en un entorno real. En este sentido, el polo



XUNTA
DE GALICIA



Xacobeo 2021

galicia

INFORMACIÓN AOS MEDIOS

enseguida contará con un entorno de simulación gracias a la colaboración del Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) y un laboratorio 5G –la previsión es poder desarrollar ambas iniciativas en los dos próximos años–.

Conde recordó que el Polo Aeroespacial de Galicia ya movilizó una inversión de 164 M€, casi 10 veces más que lo inicialmente previsto; ejecutó 59 proyectos de I+D e infraestructuras para vehículos aéreos no tripulados; contó con el trabajo de 800 profesionales de toda España; propició la creación de cinco nuevas empresas en Galicia; puso en marcha una Business Factory Aero en la que ya se incubaron o aceleraron 19 proyectos empresariales; y se identificaron 430 soluciones tecnológicas, productos o procesos, de los que seis están preparados para su despegue inmediato en los servicios de la Xunta de Galicia. Son servicios públicos como el control de la calidad del agua, la producción de cartografía para la gestión del territorio, los servicios de protección de incendios o el control de plagas forestales.

Conde finalizó asegurando que el trabajo hecho y los proyectos que se van a poner en marcha permiten hacer del Polo Aeroespacial de Galicia un proyecto transgeneracional que busca crear la Galicia de las próximas generaciones ofreciendo empleo de calidad, empresas competitivas y la participación desde Galicia en las grandes tendencias y retos globales.

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