





INFORMACIÓN AOS MEDIOS

CONDE ANUNCIA UNA INVERSIÓN DE 5 M€ PARA DOTAR EL POLO AEROESPACIAL DE GALICIA DE UN SIMULADOR DE GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO

- El conselleiro de Economía, Empleo e Industria, Francisco Conde, señala que esta nueva infraestructura para Rozas permitirá que Galicia "siga a la vanguardia y siga siendo pionera en el desarrollo de tecnologías vinculadas a los vehículos no tripulados"
- Se licitará en colaboración con el CDTI y permitirá que las pymes gallegas puedan desarrollar nueva tecnología
- La iniciativa se enmarca en el Polo Aeroespacial de Galicia, que ya es una realidad, con 50 empresas desarrollando 35 proyectos de I+D+i, que suman 400 empleos

Madrid, 24 de enero de 2020.- El conselleiro de Economía, Empleo e Industria, Francisco Conde, anunció hoy que se va a realizar una inversión de 5 millones de euros para dotar el Centro de Innovación Aerotransportada (CIAR) de Rozas de un simulador de gestión del tráfico aéreo. La nueva iniciativa en el Polo Aeroespacial de Galicia, que se desarrollará a través de la colaboración del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), permitirá, tal y como señaló el conselleiro, que las pymes gallegas "puedan desarrollar nueva tecnología y que Galicia siga a la vanguardia y siga siendo pionera en el desarrollo de tecnologías e infraestructuras vinculadas a los vehículos no tripulados".

Conde participó en Madrid en la jornada de presentación de la Consulta Preliminar del Mercado sobre el reto tecnológico Entorno de simulación U-Space de Rozas, para dar a conocer a las empresas el procedimiento por el que se licitará la nueva infraestructura, a través de la compra pública precomercial.

En su intervención, el conselleiro de Economía, Empleo e Industria señaló que el futuro simulador permitirá dar "un paso más pensando en el futuro y en abrir nuevas oportunidades a las pymes y centros tecnológicos", para que puedan participar en un nuevo programa y nueva licitación que desarrollará en Rozas un simulador que va a permitir gestionar el tráfico aéreo tripulado y no tripulado.

La iniciativa se enmarca en el Polo Aeroespacial de Galicia, que supone una inversión pública-privada de 165 millones de euros y que, tal y como recordó Francisco Conde, "ya es una realidad, con 50 empresas desarrollando 35 proyectos de I+D+i, que suman 400 empleos".

Comunicación da Consellería de Economía, Emprego e Industria

FONDO EUROPEO DE
DESENVOLVEMENTO REXIONAL
"Unha maneiva de facer Europa"
FONDO SOCIAL EUROPEO
O FSE inviste no teu futuro"







INFORMACIÓN AOS MEDIOS

El concepto U-Space se diseña para dar solución a los nuevos paradigmas de transporte que surgirán en las ciudades en los próximos años. Las tecnologías y los prototipos a desarrollar en torno al nuevo simulador deberán contribuir a avanzar en el desarrollo de un marco regulatorio europeo y global que facilite las operaciones rutinarias de vehículos aéreos no tripulados a baja altura.

El conjunto de infraestructuras de simulación que se realizan permitirán a Rozas operar como infraestructura de soporte al desarrollo en paralelo de la tecnología y la regulación, a fin de ampliar el mercado de usos civiles de los UAVs y acelerar la generación de actividad económica e industrial de este sector.

SALUDOS,

GABINETE DE COMUNICACIÓN DA CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA