



LA XUNTA REFUERZA LA APUESTA POR EL SECTOR AEROESPACIAL CON UNA UNIDAD MIXTA DE INVESTIGACIÓN ESPECIALIZADA EN LA GESTIÓN DEL ESPACIO AÉREO DE VEHÍCULOS NO TRIPULADOS

- *En la Unidad Mixta de Investigación Airus, presentada hoy en A Coruña, participan el Instituto Tecnológico de Galicia (ITG) y la multinacional tecnológica Everis, y tiene como objetivo contribuir a la gestión eficiente y segura en el espacio aéreo*
- *Esta UMI viene a reforzar la apuesta por esta industria en Galicia que se concreta en el Polo Aeroespacial de Galicia, con una inversión prevista de 164 millones de euros y que da empleo ya a 400 personas en más de 35 proyectos*
- *Desde 2014 se han apoyado 39 Unidades Mixtas, un instrumento de cooperación público-privada que permite combinar la experiencia empresarial con el conocimiento de los centros de investigación y ganar competitividad*

A Coruña, 22 de enero de 2020.- La directora de la Agencia Gallega de Innovación (Gain), Patricia Argerey, destacó esta mañana en la presentación de la Unidad Mixta de Investigación (UMI) Airus (Automatic Intelligent SeRvices for U-Space), promovida por el Instituto Tecnológico de Galicia (ITG) y la multinacional tecnológica Everis Aeroespacial, Defensa y Seguridad (everis ADS), la contribución de esta UMI al sector aeroespacial, en el ámbito de la gestión del tráfico de sistemas no tripulados. Con el objetivo de facilitar la integración eficiente y segura de los drones en el espacio aéreo, esta UMI trabajará en permitir gestionar nuevos planes de vuelo, delimitar el espacio de desplazamiento fijando áreas restringidas, facilitar la descongestión estratégica para evitar la saturación del espacio aéreo y contribuir al seguimiento y monitorización de los drones y obstáculos que puedan interrumpir el curso de otros vehículos.

Con una inversión de cerca de 2,2 millones de euros, cofinanciado en un 30% por la Xunta de Galicia a través del Programa Operativo FEDER Galicia 2014-2020, AIRUS servirá para reforzar la apuesta de Galicia por el sector aeroespacial que se materializa en el Polo Aeroespacial de Galicia, con una inversión pública-privada total de 164 millones de euros y en el que están trabajando 400 personas en más de 35 proyectos que están desarrollando 50 agentes. Argerey anunció que esta iniciativa se verá reforzada este año con una inversión de 15,5 millones de euros en los Presupuestos 2020 de la Xunta de Galicia. Al mismo tiempo, se está trabajando ya en la continuidad de la iniciativa a través de un nuevo proyecto que se presentará este viernes en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) en Madrid y que está vinculado con el U-Space, el sistema de gestión del tráfico de vehículos no tripulados propio de la Unión Europea.



INFORMACIÓN AOS MEDIOS

La directora de Gain apuntó además que el Polo Aeroespacial de Galicia está permitiendo ofrecer respuestas a las necesidades públicas a través de sistemas aéreos no tripulados (UAV), dando oportunidades para atraer hacia Galicia la investigación excelente alrededor de la multitud de retos tecnológicos que hay alrededor del U-Space y posicionar el Centro de Investigación Aeroportada de Rozas (CIAR) a la vanguardia tecnológica de Europa por sus capacidades e infraestructura.

Unidades Mixtas de Investigación, modelo de cooperación público-privada

Las Unidades Mixtas de Investigación, un instrumento de cooperación público-privada impulsado en 2014 por la Xunta de Galicia, permiten, en palabras de Patricia Argerey, combinar la experiencia empresarial con el conocimiento de los centros de investigación y aplicarlo para ganar competitividad en su respectivo sector, así como un instrumento perfecto de transferencia de conocimiento al tejido empresarial. Argerey informó de que Galicia es una comunidad pionera en la puesta en marcha de este instrumento, que constituye un referente a la hora de ofrecer soluciones innovadoras adaptadas a las demandas empresariales.

Desde 2014 la Xunta ha apoyado 39 Unidades Mixtas de Investigación, que dan empleo a cerca de 580 profesionales, movilizando una inversión pública-privada de 114 millones de euros e implicando a 13 centros de conocimiento gallegos y 33 empresas. Este instrumento de apoyo tendrá continuidad en este 2020 con la próxima publicación de sendas convocatorias de ayudas dirigidas a la creación de nuevas Unidades Mixtas, dotada con 2 millones de euros, y a la consolidación de las existentes, con 3 millones de euros.

Colaboración ITG-Everis

La directora de Gain destacó el compromiso del Instituto Tecnológico de Galicia (ITG) con el desarrollo del I+D en el sector aeroespacial, a través de la participación en otra Unidad Mixta de Investigación (Fastfly, Full Autonomous Systems for UAVS, junto a la empresa Star Defence), desarrollando proyectos en colaboración con las principales entidades de este sector, participando en consorcios a nivel estatal como la Red Cervera y europeo y fomentando las vocaciones científicas a través de la liga intercolegial de drones (ITG Maker Drone). Por su parte, Argerey destacó la experiencia de Everis Aeroespacial y Defensa, empresa líder en sistemas para la gestión del tráfico aéreo.

SALUDOS,

GABINETE DE COMUNICACIÓN DA CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA