



# La Junta busca implantar un centro de proyectos de la agencia espacial

Castilla y León cuenta con una importante cadena de valor en el sector aeroespacial, con entidades como el Centro de Láseres de Salamanca, así como el Inta y el Incibe

EUROPA PRESS | VALLADOLID

La Consejería de Economía y Hacienda está impulsando, a través del Instituto para la Competitividad Empresarial (ICE), la candidatura de la Comunidad para la creación de un Centro de Incubación de Proyectos Aeroespaciales (BIC), promovido conjuntamente con la Agencia Espacial Europea (ESA) y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

Castilla y León tiene una importante cadena de valor en el sector aeroespacial y aeronáutico, que se ha puesto de manifiesto en el apoyo a la candidatura, señala la Junta a través de un comunicado remitido por el Ejecutivo regional.

En el momento de la presentación de la propuesta cuenta con 55 empresas y entidades relevantes del sector, entre las que destacan las cuatro universidades públicas, la red de centros tecnológicos, centros de relevancia en la Comunidad como el Centro de Láseres Pulsados (CLPU) de la Universidad de Salamanca, el INTA (Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial), el Incibe (Instituto Nacional de Ciberseguridad), y el Centro de Supercomputación Scayle, entre otros.

Asimismo, la Comunidad cuenta con empresas de gran prestigio en el ámbito aeroespacial —Altran, Ecosat, Deimos, Aciturri, Safran, TELEFÓNICA, INDRA o GMV—, entre otras muchas implantadas en el territorio autónomo que también han querido apoyar la iniciativa, y otras como Sener que, sin tener centro de trabajo en Castilla y León, ha querido impulsar también este proyecto. Se suman además startups relacionadas con nuevas tecnologías, agrega la Consejería.

La Incubadora de Proyectos

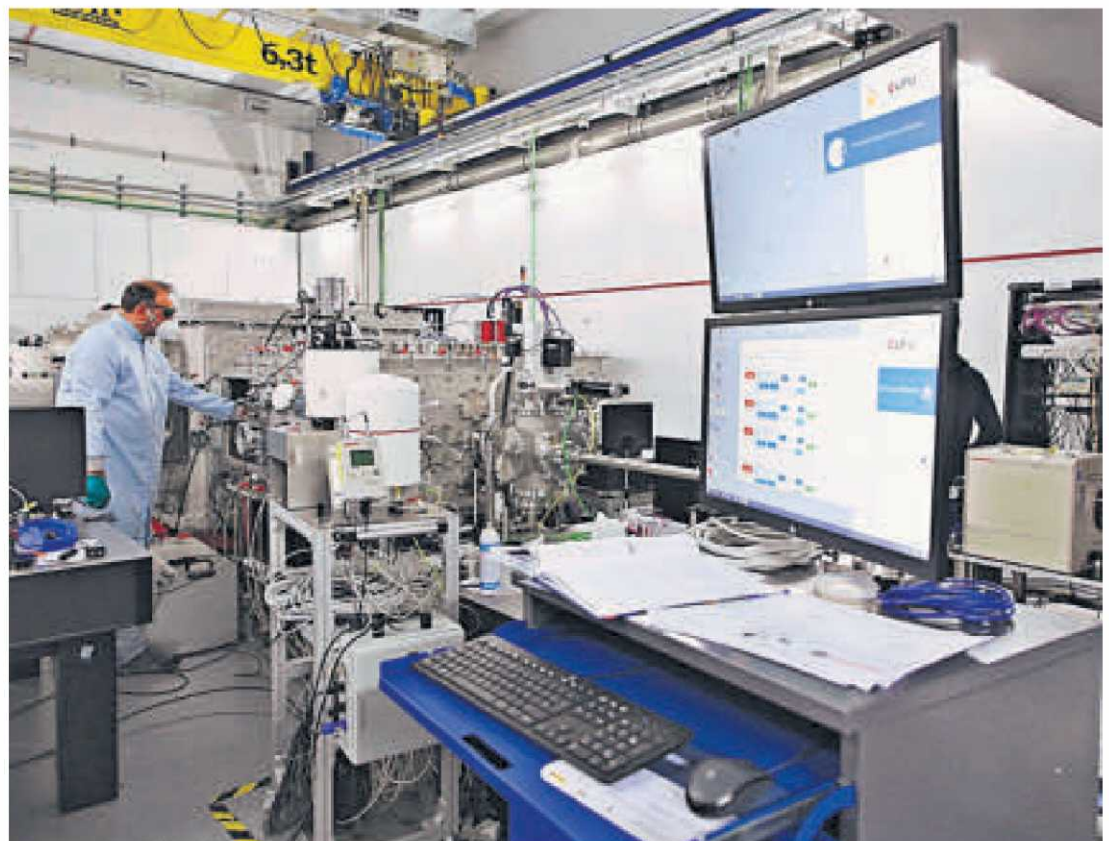


Imagen del Centro de Láseres Pulsados de la Universidad de Salamanca. | ARCHIVO

Espaciales de la ESA se trata de un proyecto de implantación regional cuya sede principal estaría en el Parque Tecnológico de León, aprovechando la inercia en el desarrollo de iniciativas relacionadas con el sector aeroespacial y las sinergias con otros organismos.

En función de los proyectos que se puedan acoger a la iniciativa no se descartan otras sedes, como el Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid), junto a la Unidad de Astrobiología UVA CSIC, donde también numerosos organismos y empresas relacionados con el sector desarrollan su actividad.

Para las startups, el programa aportará una remuneración económica de 50.000 euros dedicados al desarrollo de su actividad, además de un paquete de medidas de asesoramiento, formación y evaluación de sus capacidades, espacios que constituirán un destacado impulso para estas compañías emergentes. Estas acciones se financiarán por la ESA y el ICE, con un 50 por ciento cada uno, continúa el comunicado.

Las corporaciones y entidades que han suscrito su carta soporte a esta candidatura aportarán igualmente apoyos y recursos de

altísimo valor técnico para la validación y prueba de las tecnologías propuestas por la startups. Asimismo, la suma de todos los recursos permitirá acelerar los proyectos de este ámbito surgidos en Castilla y León, así como atraer otros de fuera de la Comunidad que vean en este programa una oportunidad de desarrollo futuro.

La ESA lleva impulsando este tipo de centros en todo el territorio europeo desde 2003 para inspirar y trabajar con los emprendedores, convirtiendo las ideas de negocio conectadas al espacio en empresas comerciales de nueva creación.