

Jueves, 7 de mayo de 2026

El Principado fomenta el emprendimiento científico con el impulso seis proyectos que aspiran a convertirse en empresas

- **El programa RadarLab, promovido por la Consejería de Ciencia, fomenta la colaboración entre la Universidad, centros de investigación y grandes compañías para transformar el conocimiento en oportunidades de negocio**

La Consejería de Ciencia, Industria y Empleo, a través del Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI-Asturias), ha presentado hoy los resultados de seis iniciativas que aspiran a convertirse en empresas derivadas (*spin-off*) de la Universidad de Oviedo y de la Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado (Finba). Con este programa, el Gobierno de Asturias busca impulsar el emprendimiento científico en la comunidad.

Estos proyectos forman parte de RadarLab, un programa de valorización de resultados de I+D dirigido a personal investigador que desea ampliar el impacto de sus trabajos y trasladar sus resultados más allá del ámbito académico, con el objetivo de transformarlos en empresas.

A lo largo del programa, los participantes han recibido formación especializada, asesoramiento y apoyo para hacer contactos (*networking*). Asimismo, han tenido la oportunidad de dar visibilidad a sus proyectos en eventos de referencia a nivel nacional, como Science4Industry o el Foro Transfiere, lo que les ha permitido analizar la viabilidad de sus iniciativas empresariales en un entorno real.

RadarLab está gestionado por CEEI-Asturias y cuenta con la colaboración de nueve grandes empresas con centros de I+D+i: Alsa, ArcelorMittal, Capsa, Gonvarri, Nalón Innova, PMG, Satec Hub, TSK y Windar. Como entidades promotoras participan la Universidad de Oviedo, el CSIC, Serida, ISPA-Finba, Idonial, CTIC y Asincar.

En esta segunda edición han concluido seis proyectos que contemplan la transferencia de conocimiento a través de la creación de una *spin-off*.

- **MT-Space: desarrollo de fuentes de alimentación modulares para su uso en satélites.**

Nota de prensa

- Fórmula Windy: centro integral de ingeniería del viento para el análisis y validación de estructuras mediante túnel aerodinámico, simulación y formación técnica.
- AureaPlus: plataforma para la profesionalización del conocimiento mediante inteligencia artificial, realidad virtual y contenidos interactivos.
- Build-E: iniciativa para la integración inteligente de edificios en la red eléctrica, orientada a optimizar su consumo y generación energética.
- Nanobet: desarrollo de nanopartículas capaces de encapsular inhibidores de proteínas para el tratamiento del daño renal.
- Siamlep: modelo anatómico destinado al entrenamiento en la intervención quirúrgica de próstata mediante la técnica Holey (enucleación prostática con láser de holmio).

En la jornada han participado el director general de Innovación, Investigación y Transformación Digital, Iván Aitor Lucas, quien ha subrayado la importancia de la transferencia de conocimiento y del emprendimiento en el ámbito de la I+D+i, y la directora de CEEI Asturias, Cristina Fanjul, que ha detallado el desarrollo del programa.

RadarLab ha incluido sesiones formativas sobre emprendimiento científico, modelos de negocio, financiación, aspectos legales y comunicación eficaz. Además, se han celebrado más de 36 sesiones de asesoramiento individualizado para acompañar a los equipos en sus procesos de maduración empresarial.

El CEEI Asturias ya trabaja en la tercera edición de esta iniciativa, que incorporará un nuevo servicio de refuerzo a equipos. Su lanzamiento está previsto para junio y el plazo de presentación de candidaturas permanecerá abierto hasta mediados de septiembre.