

Miércoles, 12 de marzo de 2025

El Principado presenta sus programas de I+D+i y atracción de talento en el mayor foro europeo sobre transferencia e innovación

- El Gobierno de Asturias lleva a la feria Transfiere, en Málaga, un stand con una veintena de empresas e instituciones
- El espacio incluye una exposición de prototipos desarrollados en la comunidad sobre tecnología aplicada al espacio y la salud

El Principado presenta sus programas de I+D+i y de atracción de talento en el Foro Transfiere 2025, la mayor cita europea sobre ciencia, tecnología e innovación, que se celebra estos días en Málaga. El Gobierno de Asturias cuenta con un stand propio en el que participan cerca de una veintena de instituciones y empresas y en el que se exponen prototipos tecnológicos desarrollados en la comunidad.

La delegación asturiana, encabezada por la Consejería de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo con la colaboración del Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI), está integrada por un nutrido grupo de empresas, centros tecnológicos, parques tecnológicos y entidades que trabajan por el impulso de la innovación y la transferencia. Se trata de los siguientes: Agencia Sekuens, Alsa, Asincar, Clúster Ecco, Clúster TIC, CTIC, Ficyt, Finba/Ispa, I4Life, Idonial, Satec Hub, Sialtrónica, Trelia Data, TSK Sustainability Technologies Center, Universidad de Oviedo, Upinteligente, Windar Technology and Innovation, Parque Científico Tecnológico de Asturias, Parque Científico Tecnológico de Avilés *Isla de la Innovación* y Parque Científico Tecnológico de Gijón.

El Principado dedica su stand a la Estrategia de Especialización Inteligente (S3) y aspira a posicionar Asturias como territorio de referencia para la innovación empresarial, la atracción del talento, la transferencia y el crecimiento de compañías emergentes (*startups*), filiales (*spinoff*) y firmas de base tecnológica.

El espacio asturiano cuenta la exposición de varios prototipos, que se detallan a continuación

- ✓ **Idonial.** Presenta una turbina aeronáutica diseñada para vehículos aéreos no tripulados con geometría y propiedades

Nota de prensa

optimizadas mediante diseño adaptativo, combinado con un avanzado proceso de fabricación aditiva.

- ✓ **Asincar.** Expone un sistema rápido de análisis y control *in situ* y en tiempo real de alimentos, parámetros de calidad y seguridad alimentaria. También muestra una representación de su cepario de bacterias ácido-lácticas.
- ✓ **Finba-Ispa.** Presenta *Siamlep*, un modelo experimental diseñado y materializado para practicar una operación de próstata.
- ✓ **Universidad de Oviedo.** Lleva a la feria la propuesta de AlphaTech, que consiste en antenas planas segmentadas de bajo coste y alta eficiencia, que se pliegan alrededor del satélite a modo de piel para ahorrar espacio.

Además, en el marco del foro se celebrará la mesa *Conectividad 5G y Nuevas oportunidades de innovación*, en la que participarán Iván Aitor Lucas del Amo, viceconsejero de Ciencia, Innovación, Investigación y Transformación Digital; Miguel Ángel López Peña, director de Innovación y Desarrollo del Grupo Satec; Patricia López Vicente, responsable del centro de I+D+i de Alsa, y Pablo Coca Valdés, director general de CTIC. La directora del CEEI Asturias, Cristina Fanjul, será la encargada de moderar el debate.

En Transfiere están presentes más de 600 empresas, 440 ponentes nacionales e internacionales y más de 4.500 profesionales de entidades e instituciones tractoras de la innovación.