

Jueves, 28 de mayo de 2026

Ciencia impulsa la bioincubadora de alta tecnología con un foro para atraer inversores interesados en empresas innovadoras

- IncivAsturias reúne a 25 firmas emergentes asturianas con fondos de inversión nacionales para favorecer el crecimiento del sector
- La adecuación de esta infraestructura entra en la fase final, con dos biofábricas, una sala limpia y un área de aceleración empresarial
- El consejero Borja Sánchez apunta que el equipamiento será un motor de empleo y proyectos de vanguardia en el ámbito de las ciencias de la vida

El Gobierno de Asturias ha celebrado hoy en el Vivarium de Oviedo/Uviéu el Foro IncivAsturias, un encuentro de inversión que ha reunido a 43 inversores y 25 empresas emergentes (*startups*) del ámbito de las ciencias de la vida. La cita marca el inicio de una nueva fase de la Incubadora de Alta Tecnología en Ciencias de la Vida, impulsada por la Consejería de Ciencia, Industria y Empleo a través de la Agencia Sekuens, en colaboración con el CEEI Asturias. El evento coincide con la recta final de las obras de adecuación de la infraestructura.

Durante la jornada se han celebrado más de un centenar de reuniones privadas entre firmas emergentes y fondos de inversión, con el objetivo de facilitar financiación para proyectos innovadores vinculados a las ciencias de la vida y favorecer el crecimiento en Asturias de nuevas compañías de alto valor añadido.

“IncivAsturias representa mucho más que una infraestructura: es un instrumento clave para acelerar la transferencia de conocimiento, atraer y retener talento, impulsar empresas de alto valor añadido y fortalecer la colaboración público-privada”, ha destacado el consejero Borja Sánchez, quien también ha subrayado que su departamento trabaja para que Asturias gane posiciones en sectores tecnológicos con capacidad de crecimiento, impacto social y generación de empleo cualificado.

La bioincubadora se ubica en el Vivarium de Oviedo/Uviéu, un enclave estratégico por su proximidad al Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA), la Fundación para la Investigación Biosanitaria de Asturias (Finba) y el Instituto de Investigación Sanitaria del Principado (ISPA). Este entorno permitirá reforzar la conexión entre la investigación biomédica, la práctica clínica, el desarrollo tecnológico y la creación de empresas.

Nota de prensa

Espacios preparados para acoger empresas

La jornada coincide con la última fase de remodelación del espacio que albergará la incubadora. El área destinada a la aceleradora de empresas ya está finalizada, a falta de completar el mobiliario, mientras que dos biofábricas (laboratorios de fabricación) y la sala limpia industrial estarán operativas a finales de junio. La previsión es que estos recursos estén a disposición de las compañías para que, en función de sus propios calendarios, puedan comenzar a ocuparlos y producir a finales de este año o comienzos del próximo.

El consejero ha resaltado que ya existen firmas interesadas en instalarse en la bioincubadora y que las incorporaciones se irán concretando en los próximos meses. En paralelo, se ha avanzado en el proyecto *Híbrida*, orientado a fomentar la integración entre ingeniería y salud para impulsar dispositivos médicos, validar tecnologías y optimizar procesos asistenciales.

El Foro IncivAsturias incluye presentaciones de *startups*, encuentros bilaterales con inversores, un *showroom* de proyectos y una mesa de debate centrada en la inversión, las tendencias del sector y el posicionamiento de Asturias como *hub* innovador en salud. En la jornada han participado representantes de entidades como EIT Health, Inveready, el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI) y la empresa Microviable. El encuentro ha contado también con la presencia del alcalde de Oviedo, Alfredo Canteli; el presidente de la Cámara de Comercio de Oviedo, Carlos Panicles; el director ejecutivo de Sekuens, David González; y la directora del CEEI Asturias, Cristina Fanjul.

IncivAsturias cuenta con una inversión total de dos millones, de los que 1,2 proceden de fondos Feder a través del programa de la Fundación Instituto Cameral para la Creación y Desarrollo de la Empresa (Incyde). El resto de la financiación corre a cargo de Ciencia, a través de Sekuens.

La instalación permitirá impulsar la creación de 15 empresas innovadoras, apoyar a otras 35 y contribuir a la generación de más de un centenar de empleos directos e indirectos en un plazo de tres años.