



Miércoles, 6 de marzo de 2024

El Principado aspira a captar dos millones para instalar en Oviedo/Uviéu una incubadora de alta tecnología en ciencias de la vida

- **El proyecto prevé facilitar la captación de una quincena de empresas hasta 2027 y generar un centenar de empleos en el sector biosanitario**
- **La Consejería de Ciencia formaliza, a través de Sekuens, la presentación de esta propuesta a la convocatoria del Incyde**

El Gobierno de Asturias ha presentado un proyecto a la Fundación Instituto Cameral para la Creación y Desarrollo de la Empresa (Incyde) para instalar en Oviedo/Uviéu una incubadora de alta tecnología en ciencias de la vida, que impulse la creación de empresas en el sector biosanitario y contribuya a la transformación económica del Principado. La propuesta opta a dos millones de financiación para poner en marcha este equipamiento, con el que se pretende facilitar la instalación de una quincena de compañías hasta 2027 y generar un centenar de empleos.

La Consejería de Ciencia, a través de la Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación Sekuens, ha formalizado la presentación del proyecto a la convocatoria de la Fundación Incyde, cuyo plazo finaliza hoy. La propuesta tiene un horizonte de cuatro años (2024-2027) para el desarrollo de la incubadora y una dotación de partida de dos millones, de los que 1,2 millones son fondos Feder.

Borja Sánchez, consejero de Ciencia, ha confiado en lograr una evaluación positiva del proyecto, que tiene entre sus ejes principales favorecer la creación y consolidación de firmas innovadoras en el sector biosanitario e impulsar la transferencia de conocimiento, la captación de talento y la colaboración público-privada con los principales centros de investigación de Asturias. La propuesta cuenta también con el apoyo del Ayuntamiento de Oviedo y la Cámara de Comercio, entre otras instituciones y entidades.

La iniciativa presentada por el Principado a la institución que agrupa las Cámaras de Comercio de España incluye entre sus objetivos máximos al final del proceso la instalación de quince empresas, el desarrollo de actuaciones de sensibilización y dinamización con 200 compañías, y la generación de más de un centenar de empleos directos e indirectos.



El documento recoge como objetivo “impulsar un ecosistema de innovación regional fuerte en ciencias de la vida 5.0”, para lo que se dotará la incubadora con equipamiento tecnológico avanzado: equipos de realidad virtual, aumentada y mixta, tecnología de inteligencia artificial, prototipado, innovación digital, robótica, simulación, etcétera.

El consejero ha puesto de relieve la importancia de este proyecto para crear un polo de I+D+i biosanitario en Oviedo/Uviéu que fomentará el emprendimiento, la instalación de empresas, el empleo cualificado y la relación con el ecosistema científico de la comunidad autónoma.