

Lunes, 1 de junio de 2026

## **El Gobierno de Asturias impulsa la creación y desarrollo de compañías de base tecnológica con una línea de ayudas de 1,4 millones**

**– El programa, gestionado por Sekuens, busca incrementar el mapa de empresas innovadoras en el Principado**

La Consejería de Ciencia, Industria y Empleo, a través de la Agencia Sekuens, destina 1,4 millones a impulsar la creación, desarrollo y consolidación de empresas de base tecnológica.

La nueva convocatoria, publicada hoy en el Boletín Oficial del Principado (Bopa) tiene como objetivo incrementar el mapa de compañías con un alto componente tecnológico e impulsar la innovación empresarial en el Principado. Las empresas interesadas pueden solicitar las subvenciones desde mañana y hasta el 17 de septiembre de 2026.

Estas ayudas, cofinanciadas en el marco del Programa Feder, cuentan con dos líneas de actuación: una dotada con 1,2 millones para la creación y puesta en marcha de nuevas firmas y otra que destina 200.000 euros al desarrollo y crecimiento de empresas ya constituidas.

Con estas ayudas, la Agencia Sekuens pretende que los proyectos de investigación y desarrollo tecnológico puedan convertirse en una realidad empresarial que aporte valor añadido al tejido empresarial del Principado. Entre los gastos subvencionables las empresas podrán incluir adquisición de equipamientos, gastos de personal, o adquisición de patentes entre otros.

Desde 2019, el Gobierno de Asturias ha destinado más de 8,4 millones a este tipo de subvenciones, que han ayudado a financiar 121 proyectos de 90 empresas y han movilizadado una inversión superior a 13 millones.

El 8 de junio, a las 11:00 horas, tendrá lugar en el CEEI Asturias una jornada informativa sobre esta línea de ayudas, impartida por Jaime Fernández Cuesta, responsable del Área de Nuevo Conocimiento, Transferencia e Innovación de la Agencia Sekuens.

Los detalles de la convocatoria pueden consultarse en el siguiente enlace:  
<https://miprincipado.asturias.es/bopa/2026/06/01/2026-04368.pdf>