

## **Un total de 24 proyectos de investigación optan a conseguir ayudas destinadas a I+D+i**

**Una nariz electrónica para detectar alteraciones microbiológicas en alimentación o la fabricación de hormigón con grafeno son algunos de los trabajos presentados a esta convocatoria. El fin de las ayudas es "potenciar la formación y especialización de los recursos humanos, fomentar la creación y transferencia del conocimiento y retener talento investigador en la Región", según destaca el consejero Juan Hernández**

Una nariz electrónica para detectar de manera temprana las alteraciones microbiológicas en alimentación, la implantación de técnicas ecoinnovadoras para mejorar la calidad del melón o la fabricación de hormigón con grafeno, son algunos de los 24 proyectos que se han presentado a la convocatoria de concesión de más de cinco millones de euros en ayudas públicas destinadas a impulsar la cooperación público-privada y la transferencia tecnológica para el desarrollo de proyectos innovadores, que, a su vez, permitirán retener y recuperar el talento de jóvenes investigadores murcianos para que desarrollen su trabajo en la Región.

Estas ayudas, impulsadas por la Consejería de Desarrollo Económico Turismo y Empleo, a través de la Dirección General de Simplificación de la Actividad Empresarial y Economía Digital y cofinanciadas con Fondos Feder, tienen como principal objetivo "el aprovechamiento de la mejora de la economía y la generación de empleo a través del impulso de la investigación y la innovación", según destacó el consejero de Desarrollo Económico, Turismo y Empleo, Juan Hernández.

Las ayudas a los proyectos se conceden bajo las modalidades de subvención y préstamo sin interés. Las empresas que contemplen el desarrollo de tesis doctorales podrán tener hasta un 30% de la parte subvencionable en forma de ayuda, y el resto en préstamo que, para los organismos públicos, puede llegar al 100 por cien de los costes elegibles.

### **Retener talento**

El titular de Desarrollo Económico incidió en que "el fin de las ayudas es promover la I+D+i, potenciar la formación y especialización de los recursos humanos, fomentar la creación y transferencia del conocimiento y retener talento investigador en la Región".

"Esto permite generar proyectos que combinen un alto grado de innovación y desarrollo tecnológico con un elevado componente económico. El objetivo, es consolidar una evolución hacia una nueva estructura de crecimiento basada en la investigación y la innovación, que permita la permanencia del talento en la Región y asegure un futuro de especialización generador de riqueza y empleo", concluyó.

El contenido de este comunicado fue publicado originalmente en la página web de CARM

**Datos de contacto:**

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Murcia](#) [Logística](#) [Consumo](#) [Otras Industrias](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>