

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Gobierno de Navarra da impulso a la I+D con 29 millones de euros

*Resueltas cuatro convocatorias de apoyo a empresas, centros de investigación y contratación de personal doctorando*

Jueves, 05 de julio de 2018

El Gobierno de Navarra mantiene el estímulo a la I+D con la concesión de subvenciones a empresas, centros tecnológicos y de investigación, así como para la contratación de personal investigador en empresas y organismos. La cuantía de las cuatro convocatorias aprobadas por la directora general de Industria, Energía e Innovación, Yolanda Blanco, asciende a 29.076.602,4 euros.

El apoyo económico se focaliza en las ayudas a centros tecnológicos y organismos de investigación y difusión de conocimientos para la elaboración de proyectos de I+D; la realización de proyectos estratégicos; el desarrollo de proyectos I+D por parte de empresas; y los doctorados industriales para este año, es decir, la contratación de doctorandos y doctorandas por empresas y organismos de investigación.

En el primer caso, [ayudas a centros tecnológicos](#), se concede a las 12 entidades beneficiarias un total de 7.997.980,95 euros.

La resolución que resuelve la convocatoria de subvenciones "[Ayudas a la realización de proyectos estratégicos de I+D 2018-2020](#)" que impulsa proyectos de investigación y desarrollados conforme a la [Estrategia de Especialización Inteligente, S3](#), concede un importe total de 9.182.406,65 euros a las entidades y empresas beneficiarias, a razón de 1.615.902,36 euros en 2018; 4.000.000 euros en 2019 y 3.566.504,29, en 2020.

Dentro de esta convocatoria, se respaldan Retos de la S3 relativos a "Vehículos de 0 emisiones, Largo alcance y Tecnología Avanzada"; "Almacenamiento de Energía Renovable para Optimizar su uso"; reto "Genómica y Medicina Avanzada" y proyectos alineados con el reto "Alimentación Personalizada y Sostenible".

Enmarcados en estos retos se han aprobado el desarrollo de proyectos como el "Sistemas de freno inteligentes para una conducción autónoma –SOFIA" (en el que colaboran la Fundación I+D de Automoción y Mecatrónica y las empresas Etecna Consulting, Frenos Iruña y Permanent Magnets); Tecnologías para la gestión de energía renovable almacenada (GERA) (proyecto en el que colaboran, entre otras, Universidad Pública de Navarra, Acciona, la Fundación CENER o el Clúster de Energía Eólica de Navarra); Muro Trombe de agua activo para fachadas modular y ligero (TROMBE)" (proyecto en el que participan CENER, Aldakin, Carpintería Garcíandía, Soltek S COOP, Contec ingenieros

y Arquitectura Javier Flores); Estudio genómico para la personalización del diagnóstico y el tratamiento de los pacientes con insuficiencia Cardíaca crónica y enfermedad renal crónica (**M**edicina card**l**ore**N**al p**ER**sonalizada en Na**V**Ar**r**a) (MINERVA)”; Implantación del diagnóstico genómico de la epilepsia y la migraña en Navarra (GENEURONA)”; “PHARMANAGEN”, Producción y consumo sostenible de proteína vegetal en Navarra (PROTEVEG)”; Modulación personalizada de la microbiota mediante el diseño inteligente de alimentos e ingredientes a partir del diagnóstico basado en enterotipos (NUTRIBIOTA)

### **101 proyectos individuales subvencionados**

También por resolución de la directora general de Industria Energía e Innovación se han resuelto la convocatoria de la subvención “[Ayudas a proyectos de I+D 2018](#)” que financia con 11.253.473,7 euros. El 50% del importe están financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional a través del Programa de la Unión Europea, FEDER.

La cantidad se reparte en tres anualidades: 2.537.669,23 en 2018; 5.725.289,97 euros en 2019 y 2.990.514,47 para el año 2020.

La convocatoria resuelta subvenciona a 101 proyectos de I+D desarrollados de manera individual por otras tantas empresas. También financia **16 trabajos realizados en colaboración** por dos o más empresas. Además, han resultado beneficiarios **36 proyectos de transferencia** del conocimiento.

En último término, la convocatoria de ayudas 2018 para [la contratación de doctorandos y doctorandas](#) por empresas y organismos de investigación y difusión del conocimiento: doctorados industriales 2019-2021”. Las ayudas se distribuyen en los tres próximos años en una cantidad de 214.247 euros, con un importe total de 642.741.

La resolución afecta a ocho empresas y entidades beneficiarias.