

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

## Destinados 14 millones para proyectos estratégicos de I+D entre 2019-2021

*Su finalidad es financiar proyectos que resuelvan retos como la movilidad sostenible e inteligente, el almacenamiento de energía, la medicina personalizada, o la mejora la alimentación*

Miércoles, 07 de noviembre de 2018

El Gobierno de Navarra ha adoptado en su sesión de hoy un acuerdo por el que se autoriza a la directora general de Industria, Energía e Innovación adquirir un compromiso de gasto plurianual para la aprobación anticipada de la convocatoria 2019 de las ayudas para realizar proyectos estratégicos de I+D 2019-2021. El objetivo de esta iniciativa es movilizar a las empresas de los sectores estratégicos para que resuelvan retos específicos de sus respectivas áreas, como conseguir vehículos más inteligentes, conectados y no contaminantes, producir, almacenar y distribuir de manera inteligente energía renovable, mejorar los diagnósticos y tratamientos de enfermedades atendiendo a la genética de cada persona, mejorar las propiedades de los alimentos y su producción, o mejorar la calidad de vida y el trabajo entre otras.

Como aspectos generales de esta convocatoria destaca que los proyectos se desarrollarán a lo largo de tres años, se exigirán consorcios de diferentes tipologías de empresas, y se establecerán unos porcentajes mínimos de participación por parte de los centros tecnológicos y organismos públicos de Navarra.

En esta convocatoria se han elegido siete retos que resultan claves en relación con los sectores de la Estrategia de Especialización Inteligente de Navarra (S3): 1-VOLTA: Vehículos de 0 emisiones largo alcance y tecnología avanzada; 2-AERO: Almacenamiento de energías renovables para optimizar su uso; 3-GEMA: Genómica y medicina avanzada; 4-ALPES: Alimentación personalizada sostenible; 5-IRIS: Inteligencia artificial y robótica para la industria y la sociedad; 6-IDEA: Ideas disruptivas emergentes aplicadas; y 7-SIBERIA: soluciones innovadoras en biotecnología para energía, retos sanitarios, industria y agrolimentación.

La convocatoria se realiza de forma anticipada para que los proyectos puedan empezar cuanto antes en 2019, y tener así una duración lo más cercana posible a los tres años. El compromiso económico de 14 millones se abonará con cargo a los ejercicios presupuestarios de 2019 (4 millones), 2020 (6 millones) y 2021 (4 millones).