

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

Convocadas ayudas por más de 800.000 euros para contratar personal investigador y tecnológico

Pueden optar hasta el 20 de julio empresas, centros tecnológicos, organismos de investigación, universidades y sociedades públicas que realicen proyectos de I+D en Navarra

Martes, 27 de junio de 2017

El Departamento de Desarrollo Económico ha convocado [ayudas](#) por 829.488 euros para financiar la contratación de personas investigadoras y tecnólogas que perfeccionen su formación en proyectos de I+D+i desarrollados por empresas, centros tecnológicos, organismos de investigación, universidades y sociedades públicas de Navarra.

Las entidades beneficiarias tienen que presentar sus solicitudes antes del 20 de julio a través del portal web www.navarra.es. Los contratos deberán tener una duración mínima de 12 meses y ser a jornada completa, no se financiarán prórrogas de contratos anteriores.

El gasto subvencionable será un porcentaje de los costes salariales de la persona contratada, incluidas las aportaciones a la Seguridad Social. Las bases de la convocatoria, [publicadas recientemente](#) en el Boletín Oficial de Navarra, establecen unos máximos de ayuda según el tipo de entidad beneficiaria y la titulación de la persona contratada.

La concesión de las subvenciones será por concurrencia competitiva, es decir, se compararán las solicitudes recibidas según los siguiente criterios: alcance tecnológico del proyecto, grado de novedad, justificación del presupuesto, calidad de la memoria, plan de contratación, encuadre en los sectores de la Estrategia de Especialización Inteligente (S3) de Navarra, e incorporación en la plantilla de personas procedentes de ediciones anteriores de esta convocatoria.