

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Convocada la segunda edición de los Premios Iníciate, con los que Navarra capta ideas empresariales innovadoras

*Se pueden presentar propuestas hasta el 28 de noviembre*

Miércoles, 02 de noviembre de 2016

Las personas que posean un proyecto o idea de empresa innovadora y también las y los doctores y doctorandos que hayan concluido o estén desarrollando una tesis doctoral que pueda ser el germen de una nueva empresa pueden optar a los [Premios Iníciate](#) 2016 del Gobierno de Navarra. El plazo de presentación de candidaturas concluye el 28 de noviembre y pueden participar iniciativas de todo el Estado.

El concurso, promovido a través de la a través de la sociedad pública Centro Europeo de Empresas e Innovación de Navarra (CEIN), trata de generar nuevos proyectos empresariales en la Comunidad Foral. Por este motivo, los premios incluyen estancias gratuitas en un vivero de innovación, acceso a un programa de impulso del emprendimiento o dinero en metálico para constituir la empresa en Navarra.

Existen tres modalidades de participación. El "Premio al mejor proyecto innovador universitario" se dirige a estudiantes universitarios en el curso 2016/2017 o equipos formados por al menos un estudiante universitario matriculado en una universidad; egresados que hayan finalizado sus estudios en los últimos cinco años; y miembros de grupos de investigación y profesorado del curso académico 2016/2017.

Por su parte, en la modalidad "Premio al mejor proyecto innovador" pueden participar todas las personas con proyectos de empresa innovadores que no cumplan con los requisitos de la modalidad anterior.

Estas dos categorías contemplan un premio consistente en una estancia gratuita de seis meses en el Vivero Innovación de CEIN y la preselección del proyecto para participar en la quinta edición del programa Impulso Emprendedor del Gobierno de Navarra que gestiona CEIN. Además, los proyectos ganadores en las dos categorías optarán a un único primer premio de 10.000 euros y un único segundo premio de 3.000 euros, destinados a la creación de la empresa, que debe constituirse en Navarra.

La tercera modalidad es la denominada "Premio tesis doctoral emprendedora", a la que pueden optar las personas que hayan realizado su tesis doctoral en los últimos cinco años, o que la estén desarrollando en la actualidad, cuyo trabajo pueda ser el origen de un proyecto con potencial en el mercado. En esta categoría, se seleccionarán y premiarán

10 tesis doctorales, que participarán en un programa formativo orientado a su valorar sus posibilidades comerciales.

Las personas interesadas en presentar su candidatura a los Premios Iníciate 2016, en cualquiera de sus categorías, deben cumplimentar la correspondiente solicitud de inscripción disponible en [www.cein.es](http://www.cein.es) y tramitar su candidatura online hasta el próximo 28 de noviembre.

### **Los ganadores Iníciate 2015**

El proyecto SPIRTRAP, promovido por David García Yoldi y Fernando Moreno, fue el ganador el pasado año de la primera edición de los Premios Iníciate, además de vencedor en la categoría general del concurso.

Esta iniciativa empresarial va a generar extractos secos a partir de bebidas alcohólicas, disminuir grados alcohólicos sin perder estructura ó mejora de estructuras en vino y generar bebidas 0,0 de alcohol.

Movalsys, procedente de la Universidad Pública de Navarra y promovido por Mariano Velasco, Marisol Gómez Fernández, Mikel Izquierdo, Pablo Lecumberri, Alicia Martínez-Ramírez y Nora Millor, fue el ganador en la modalidad universitaria. Este proyecto desarrolla y pone a disposición de los profesionales de la salud una tecnología novedosa que permite obtener información objetiva sobre el estado de salud de un sujeto a partir de sus movimientos, recogidos por un sensor inercial.