

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

## Un proyecto de climatización de granjas avícolas y otro de equipos portátiles sanitarios, premios Iníciate 2016

*Los vencedores compartirán una dotación económica de 13.000 euros y podrán disfrutar de una estancia gratuita de seis meses en el Vivero Innovación de CEIN*

Miércoles, 14 de diciembre de 2016

Los proyectos Avir Poultry Comfort y OpticSensing han sido los ganadores de los Premios Iníciate 2016, convocados por Gobierno de Navarra a través de la sociedad pública Centro Europeo de Empresas e Innovación de Navarra (CEIN) por segundo año consecutivo.

La directora general de Política Económica y Empresarial y Trabajo y presidenta de CEIN, Izaskun

Goñi, ha entregado esta mañana en Noáin estos galardones que buscan reconocer la iniciativa emprendedora y la innovación e impulsar la detección de ideas de negocio y el desarrollo de proyectos empresariales en la Comunidad Foral.

El proyecto Avir Poultry Comfort, promovido por Aida Loperena y Gabriel Viscarret, ha resultado premiado en la categoría general. Su finalidad es la climatización de granjas avícolas por infrarrojo lejano, lo que mejora el rendimiento económico, la eficiencia energética, el confort animal, la calidad de vida de los trabajadores y la calidad de la carne producida.

OpticSensing, cuyo promotor es Pedro Sánchez Zabal, se ha impuesto en la modalidad universitaria. El proyecto propone el diseño, fabricación y comercialización de equipamientos de medición portátiles y multifuncionales para la realización de pruebas diagnósticas de trombosis en el ámbito de las urgencias médicas.

El premio, en ambas categorías, ofrece a los ganadores 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.



Los ganadores del concurso, con diplomas acreditativos, junto a Izaskun Goñi.

Por lo que respecta a la dotación económica, el jurado ha determinado un empate, por lo que los 13.000 euros previstos serán repartidos de forma equitativa entre ambos ganadores.

Los dos vencedores han sido elegidos por el jurado entre un total de 11 proyectos preseleccionados, que se han presentado a lo largo de la mañana. Han valorado, entre otros aspectos, el grado de innovación de las propuestas, su viabilidad, su potencial de creación de empleo, y la implicación del equipo emprendedor.

Un total de 36 proyectos, que implican a 45 emprendedores y 19 emprendedoras, se han presentado a esta segunda edición de los Premios Iníciate. De ellos, 25 han optado a la categoría general y 11 a la universitaria.

Respecto a la categoría "Tesis doctoral emprendedora", se han presentado dos, que participarán en un programa formativo orientado a su valorar sus posibilidades comerciales.

### Los proyectos finalistas

Las iniciativas finalistas en esta edición han sido siguientes:

- InnoBiotics (Innovative Antibiotics). Desarrollo de enzimas procedentes de fagos y/o sintéticas para su uso contra bacterias multirresistentes frente a las cuales no existe tratamiento con los antibióticos actuales.

- Petkis. Compra online a la carta de comida cruda para todo tipo de mascotas y distribución del producto congelado, asegurando la calidad en destino.

- Caracol. Centro ocupacional para personas en riesgo de exclusión social, pionero en bioconstrucción, que albergará la primera escuela "slow food" del mundo, situado en Lizaso.

- IAPA (Inteligencia Artificial y Predicciones Agrarias). El objetivo es realizar predicciones y proyecciones agrarias mediante modelos y análisis estadísticos que permiten obtener estimaciones de: producción, calidad, estrés, enfermedades, plagas, precios, etc.

- Colmenav. Recopilación, estudio y catalogación digital del patrimonio inmaterial cultural y su difusión en publicaciones, documentales y fotogrametría, entre otros.

- Dateando. Integración de software de supervisión (SCADA) que combina las nuevas tecnologías en adquisición (IoT), el análisis (Big Data, Minería de Datos) y el tratamiento de datos (estadística, patrones de comportamiento).

- Tikal Superfoods. Elaboración y comercialización de mezclas de superalimentos 100% naturales con un gran sabor, para mantenerse en forma y cuidar de la salud.

- Prototipado rápido en impresión 3D con la tecnología FDM. Su objetivo es desarrollar y proveer a los clientes de piezas de prototipado rápido, producidas a un coste inferior al que empresas actuales están ofreciendo.

- ScratchAid. Comercialización y venta de un producto biotech en el mercado internacional.



Representantes de los proyectos presentados a concurso.