

Sodena invierte 20.000 euros en cada uno de los seis proyectos de Orizont

• [EFE. PAMPLONA](#)

- **Desde el pasado mes de septiembre los emprendedores participantes están recibiendo un completo programa de formación de seis meses de duración**

Actualizada 28/12/2015 a las 19:40

Etiquetas

• [Tudela](#)

La sociedad pública **Sodena** ha llevado a cabo la inversión en las seis iniciativas de la aceleradora agroalimentaria **Orizont**, que, instaladas en el municipio navarro de **Tudela**, han recibido 20.000 euros de capital con el objetivo de contribuir a su **desarrollo empresarial**.

Asimismo, ha señalado Orizont en un comunicado, los proyectos han contado parcialmente con el apoyo vía **préstamo** participativo de hasta 80.000 euros y del bono servicios de hasta 10.000 euros por cada uno.

Además, desde el pasado mes de septiembre los **emprendedores** participantes están recibiendo un completo programa de formación de seis meses de duración diseñado por **Cein**.

En el programa incluyen clases de marketing y ventas, visitas a empresas de conocido prestigio o el desarrollo de sus habilidades personales, todo ello con el fin de ayudar a estas empresas de nueva creación a consolidarse en el mercado actual.

Durante este periodo, los proyectos también están teniendo la oportunidad de acceder a un amplio listado de empresas colaboradoras, mentores especializados, centros de investigación y universidades.

Instalados en el municipio navarro de Tudela, los seis **proyectos agroalimentarios** seleccionados en la primera edición del programa de apoyo a emprendedores tienen acceso a las instalaciones acondicionadas para el desarrollo de su actividad en el vivero agroalimentario de Cein en la **Ciudad Agroalimentaria** (CAT), así como a alojamiento durante todo el proceso de aceleración.

Las seis iniciativas que están desarrollando su aceleración están enfocadas en la creación de soluciones tecnológicas para el desarrollo del sector.

En concreto, se trata de **Agriversity**, una plataforma chilena de formación online dirigida a la agroindustria; Brioagro Technologies, un sensor para el control de los cultivos para invernaderos de origen sevillano; o Fuvex Agro, procedentes de Navarra y Madrid, fabrican drones más simples de manejar para su uso en el sector agrícola/civil y con un coste menor.

También Kiva Foods, con origen en la Comunidad Foral, desde donde crean mixes/rubs/kits y otras mezclas de ingredientes de calidad para elaborar distintos platos. De Navarra también proceden Making Genetics - Nutrición 3G, un test genético orientado a la nutrición en la tercera edad.

Y, por último, se encuentra el proyecto valenciano **Natural Functional Foods**, que pretende generar alimentos funcionales con un valor nutricional más alto a través de la agrobiotecnología.