



El consejero Cigudosa y Pilar Irigoien, en la sede de CEIN, con los participantes en los premios Iníciate.

DN

## SeeVolc y Smart Flex Sensor, ganadores de Iníciate 2021

Los dos proyectos científico-tecnológicos recibirán un premio en metálico de 8.000 y 4.000€ respectivamente

DN  
 Pamplona

*SeeVolc* y *Smart Flex Sensor* son los dos proyectos científico-tecnológicos ganadores, respectivamente, del primer premio y del accésit de los Premios Iníciate, impulsados por el Gobierno de Navarra, a través de la sociedad pública Centro Europeo de Empresas e Innovación de Navarra

(CEIN). Juan Cruz Cigudosa, consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, entregó ayer los galardones en un acto celebrado en CEIN, en el que también participó Pilar Irigoien, consejera delegada de esta entidad.

Los Premios Iníciate han cumplido este año su séptima edición con el propósito de fomentar nuevos proyectos empresariales, reconocer la iniciativa emprendedora y la innovación e impulsar la detección de nuevas ideas de negocio científico-tecnológicas en Navarra.

El primer premio, dotado con 8.000 euros, ha correspondido al proyecto *SeeVolc*, que consiste en

la vigilancia volcánica autónoma basada en dispositivos termoelectrónicos que transforman el calor en electricidad. Su equipo promotor lo integran Patricia Alegría, Miguel Araiz, David Astrain y Leyre Catalán.

Por su parte, *Smart Flex Sensor* ha ganado el accésit de 4.000 euros. Marisol Gómez y David González conforman el equipo promotor de este proyecto, que consiste en una herramienta inteligente y "lowcost" capaz de evaluar y rehabilitar, de forma personalizada, la psicomotricidad de pacientes neurológicos.

Además de los premios en metálico, que irán destinados a propósitos vinculados con el desa-

rollo y lanzamiento de la idea de negocio, ambas iniciativas serán finalistas directas en el programa de aceleración Impulso Emprendedor de este año y dispondrán de seis meses de estancia gratuita en el Vivero de Innovación de CEIN. Un total de 20 proyectos, que implican a 39 emprendedores y a 11 emprendedoras, concurren en la séptima edición de los Premios Iníciate. Las finalistas fueron *Matter Lands*, una herramienta de análisis geoespacial para establecer estrategias preventivas de riesgo ante desastres naturales; *Aerbit*, pulsera inteligente para la protección personal frente a gases tóxicos; *Erlichebe*, una plataforma digital para la construcción 4.0. que genera estudios topográficos precisos gracias a las políticas de Open Data, y *AgrarIA*, una agricultura inteligente para desarrollar soluciones tecnológicas inteligentes para el sector agrario, como predicción de plagas, humedad u otros eventos.