

## Navarra lidera un proyecto para crear un centro de ciberseguridad

Cigudosa anuncia 16 millones de fondos europeos y propios para esta y otras tres iniciativas

**PAMPLONA** – El Gobierno de Navarra prevé una inversión superior a 16 millones para desarrollar cuatro proyectos estatales de transformación y especialización digital en los que va a participar dentro del programa *RETECH*, centrados en ciberseguridad, gemelos digitales, turismo y redes de emprendimiento. Este programa estatal prevé una inversión inicial de 500 millones entre 2022 y 2023 para proyectos conjuntos entre comunidades sobre transformación y especialización digital, y herramientas para el equilibrio territorial y la cohesión social.

El consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa, busca "aprovechar estas oportunidades para generar mayor talento y posicionar a esta Comunidad como una región referente en materia de digitalización".

Su departamento estima que, de los 16 millones, 12 millones provendrán de los recursos económicos de este programa nacional, financiando el resto con fondos propios. Navarra coordinará a nivel nacional una de las iniciativas. El proyecto *CIBERREG*, centrado en ciberseguridad, estará liderado y coordinado por esta Comunidad, y en él participarán Asturias, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Extremadura, Illes Balears, Comunidad de Madrid y Región de Murcia. La Comunidad creará un centro regional de ciberseguridad, el *Navarra Cybersecurity Center*, que será una ventanilla única de respuesta a incidentes de ciberseguridad para la ciudadanía y empresas, con especial atención a pymes y autónomos. Habrá un presupuesto de 4,1 millones, de los que el 75% serán aportados por el programa *RETECH*.

La Comunidad participará, a través de Tracasa, en otra iniciativa sobre aceleración de ecosistemas de emprendimiento e innovación basado en gemelos digitales. Navarra desarrollará una réplica digital en 3D de la ciudad de Pamplona y su área metropolitana para analizar en tiempo real la movilidad, y su relación con la calidad del aire y el ruido. Los otros proyectos son: Spain Living Lab (turismo) y TECH FABLAB (inteligencia artificial). – Eje

