

Navarra proyecta la creación de un centro regional de ciberseguridad

Forma parte de un plan de cuatro proyectos nacionales para los que el Gobierno foral prevé aportar 4 millones de euros de fondos propios

DN Pamplona

El Gobierno de Navarra prevé una inversión superior a 16 millones de euros, cuatro de ellos propios y 12 nacionales, para el desarrollo de los cuatro proyectos estatales de transformación y especialización digital en los que va a participar dentro del programa 'RETECH' y que estarán centrados en ciberseguridad, gemelos digitales, turismo y redes de emprendimiento.

El objetivo de este programa estatal, que prevé una inversión inicial de aproximadamente 500 millones de euros en el periodo 2022-2023, es el de mejorar la gobernanza del Plan de Recupe-

ración, Transformación y Resiliencia a través del desarrollo de proyectos conjuntos entre diferentes comunidades autónomas que estén centrados en la transformación y especialización digital, herramientas claves para impulsar el equilibrio territorial y la cohesión social.

En concreto, el departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital estima que, de los 16 millones de euros para el desarrollo de estos proyectos en Navarra, 12 millones provendrán de los recursos económicos de este programa nacional, financiando el resto con fondos propios.

CIBERREG, proyecto de ciberseguridad

El proyecto CIBERREG, centrado en ciberseguridad, estará liderado y coordinado por Navarra, y en él participarán Asturias, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Extremadura, Baleares, Madrid y Murcia. Las cinco líneas de actuación sobre las que se articulará es-

ta iniciativa son los centros de ciberseguridad regionales, el fomento del ecosistema empresarial en el sector de la ciberseguridad, los centros demostradores, la gestión del talento y una serie de acciones para la sensibilización en la materia.

Por eso, en el caso concreto de Navarra, la propuesta específica se centra en la creación de un centro regional de ciberseguridad, el Navarra Cybersecurity Center, que será una ventanilla única de respuesta a incidentes de ciberseguridad tanto para la ciudadanía como para las empresas, con especial atención a PYMES y autónomos. Además, con la puesta en marcha de este nuevo centro, el Gobierno foral podrá llevar a cabo una monitorización constante del ciberespacio en busca de amenazas que puedan afectar al conjunto de la sociedad, así como promover la cibervigilancia y los servicios que presta el Instituto Nacional de Ciberseguridad.

Para el desarrollo de este proyecto, Navarra prevé un presu-

puesto total de 4,1 millones de euros, de los que 3 millones serán aportados a través de RETECH.

Gemelos digitales, por medio de Tracasa

Navarra también participará, a través de la empresa pública Tracasa, en otra iniciativa liderada por La Rioja sobre aceleración de ecosistemas de emprendimiento e innovación basado en gemelos digitales. En este caso, junto a ambas comunidades, también estarán presentes Castilla-La Mancha, Extremadura y Galicia.

Mediante este proyecto, Navarra desarrollará una réplica digital en 3D de Pamplona y su área metropolitana que permita analizar en tiempo real la movilidad de la capital, así como su relación con la calidad del aire y el ruido. El objetivo, para lo que se estima una dotación económica para Navarra superior a los 5 millones de euros (3,7 millones procedentes del programa RETECH), es el de poder obtener modelos predictivos, en

base a datos reales y en abierto, que permitan simular diferentes actuaciones y evaluar sus resultados. Por eso, la creación de este gemelo digital implicará a la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona o administraciones locales.

Turismo y redes de emprendimiento

La Comunidad foral también estará presente en Spain Living Lab. Relacionado con el turismo, estará liderado por Canarias con la participación de Baleares, Andalucía, Aragón, Asturias y Castilla-La Mancha. Busca medir el comportamiento de los turistas con el objetivo de anticiparse y desarrollar modelos de mejora usando los datos obtenidos, tecnologías como la realidad virtual e incluso el metaverso. Navarra contará con un presupuesto cercano a los 2 millones, 1,4 procedentes del programa RETECH.

Por último, el proyecto TECH FABLAB, para el que Navarra estima 5 millones (1,2 de fondos propios), busca crear una red interconectada de actores que sean capaces de detectar, promover y alentar un marco de iniciativas empresariales tecnológicas que estén basadas en la inteligencia artificial y otras tecnologías disruptivas para aplicarlas a entornos regionales.