



María Sanz de Galdeano, Luis Campos, Iñaki Pinillos, Maitena Ezkutori y Mar González, durante el Foro Hiria en el hotel Alma de Pamplona.

**INTERVENCIONES**

● **“Matrícula de honor”.** La secretaria de Estado de Telecomunicaciones, María González, recordó que más de 71000 hogares y empresas en Navarra han accedido a la conectividad con un desembolso de 15,5 millones desde 2018. Ensalzó el papel del Gobierno foral para desplegar 5G. “Las administraciones deben colaborar, y Navarra hace los deberes con matrícula de honor”, señaló.

● **Cohesión social y territorial.** María Chivite dijo que “la transformación digital debe llegar a todos los sectores económicos y a todos los ámbitos de la sociedad y a todo el territorio”.

● **Acciones.** Cigudosa manifestó que la Estrategia Digital Navarra 2030, el II Plan Director de Banda Ancha y el Plan de Inclusión y Capacitación Digital deben “lograr una región más conectada, sostenible y eficiente”.

● **Evitar la brecha.** Joseba Santamaría, director de DIARIO DE NOTICIAS, advirtió de la brecha digital por edad, género o territorio. “Instituciones y empresas deben evitarla”, dijo.

# NAVARRA CONTARÁ CON UN CENTRO DE CIBERSEGURIDAD PARA EMPRESAS

- También atenderá a la ciudadanía
- Habrá ayudas para autónomos y pymes
- La iniciativa es uno de los cuatro proyectos RETECH, dotados con 16 millones y presentados en el Foro Hiria

✎ **Sagrario Zabaleta Echarte**  
 ✎ **Javier Bergasa**

**PAMPLONA** – Navarra contará con un centro de ciberseguridad, ubicado en la Dirección General de Telecomunicaciones y Digitalización, para atender a la ciudadanía y empresas. El proyecto, enmarcado en el programa estatal RETECH, sustentado con fondos europeos, está liderado por la Comunidad Foral. El Foro Hiria, organizado por DIARIO DE NOTICIAS y patrocinado por el Gobierno foral, celebró ayer la jornada *Transformando digitalmente Navarra*, en la que el director gerente de Nasertic, Iñaki Pinillos, moderó ayer la mesa que presentó los cuatro proyectos RETECH, con un presupuesto de 16 millones.

Luis Campos Iturralde, director

general de Telecomunicaciones y Digitalización, habló sobre el proyecto CIBERREG, en el que participan otras ocho comunidades, y que está dotado con 3.559 millones para Navarra (el 73% de fondos RETECH). Plantea crear el Navarra Cybersecurity Center para resolver incidentes relacionados con esta materia que ocurran a la ciudadanía y a empresas, principalmente pymes y autónomos.

Junto a Navarra, cooperan Asturias, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Extremadura, Illes Balears, Comunidad de Madrid y Murcia.

**MONITORIZAR AMENAZAS** Este centro de ciberseguridad monitorizará amenazas que afecten a la sociedad; promoverá la cibervigilancia y los servicios del Instituto Nacional de Ciber-



Asistentes al evento organizado por DIARIO DE NOTICIAS.

seguridad (INCIBE) y desarrollará sistemas sencillos y rápidos para conocer el grado de madurez en ciberseguridad; fomentará itinerarios de mejora y aportará recomendaciones. Así el proyecto se centra en cinco líneas: los centros de ciberseguridad regionales, el fomento del ecosistema empresarial en el sector de la ciberseguridad, los centros demostradores, la gestión del talento y campañas de sensibilización.

Campos señaló que va a ponerse en

marcha un catálogo de empresas que ofrecen ciberseguridad en la Comunidad Foral, y que van a dar ayudas públicas para incentivar la seguridad en el tejido empresarial. Todo ello generará empleos relacionados con este ámbito. Además, consideró que la transformación digital es un reto que debe afrontarse a través de la colaboración. “Desde el localismo no se puede abordar. Debemos posicionarnos como Europa y cooperar entre todas las regiones. No podemos trans-

formar Navarra digitalmente si pensamos que somos una isla”, repitió.

**TRACASA INSTRUMENTAL** Mar González, directora gerente de Tracasa Instrumental, explicó el proyecto de aceleración de ecosistemas de emprendimiento e innovación basado en gemelos digitales territoriales. Pero, ¿qué son? “Una réplica virtual viva de un territorio para generar un entorno virtual para que reproduzca movilidad, urbanismo o datos medioambientales, por ejemplo, para realizar una gestión inteligente del territorio, y así hacer simulaciones y predicciones y tomar mejor las decisiones”, explicó González. La iniciativa está liderada por La Rioja, y participa Navarra, Castilla-La Mancha, Extremadura y Galicia. La Comunidad dispondrá de más de siete millones para esta iniciativa. La empresa pública va a desarrollar una réplica digital en 3D de Pamplona y su área metropolitana que analice en tiempo real la movilidad de la capital y su relación con la calidad del aire y el ruido.

Este gemelo digital implica la participación de otras entidades como la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona o administraciones locales; y pymes. González insistió en que

"la colaboración entre administraciones públicas es una de las ventajas de los proyectos RETECH". Cada comunidad desarrollará una temática diferente de gemelo digital territorial, para posteriormente compartir la información e innovación generada.

**LA IMPORTANCIA DE COLABORAR** María Sanz de Galdeano, directora de Cein, detalló el proyecto TECH FABLAB, centrado en la inteligencia artificial y otras tecnologías disruptivas, y alineado con el Polo de Innovación Digital de Navarra. Para ello, la Comunidad Foral tiene previsto un presupuesto de cinco millones (el 75% de ayudas RETECH y el 25% de fondos propios). La Rioja lidera esta iniciativa, a la que se han unido Aragón, Cantabria, Comunitat Valenciana y Catalunya.

Sanz de Galdeano dijo que este proyecto creará una red interconectada de actores que detecten y promuevan iniciativas empresariales tecnológicas basadas en la inteligencia artificial y otras tecnologías disruptivas para impulsarlas en entornos regionales y crecer en los mercados. "Este consorcio va a ser un referente y un nodo de redes de emprendimiento digital para dar respuesta a las startups relacionadas con la digitalización, además de apoyar a las empresas consolidadas", detalló.

Este proyecto quiere crear infraestructuras físicas y virtuales, retener talento, potenciar la marca Navarra y España en estrategia de emprendimiento digital, impulsar un itinerario personalizado de atracción del talento y acceso a financiación, entre otros objetivos. "Cein aprenderá de Valencia, por ejemplo, muy bien posicionada en este tipo de emprendimiento", destacó. Además, subrayó la importancia de la cooperación público-privada porque se mejora en "contactos, innovación o financiación, etc", y se consigue "una disminución del riesgo".

**SPAIN LIVING LAB** Maitena Ezkutari, directora general de Turismo, Comercio y Consumo, profundizó en el proyecto turístico Spain Living Lab. Canarias encabeza esta iniciativa, con la colaboración de Illes Balears, Andalucía, Aragón, Asturias, Castilla-La Mancha y Navarra. Ezkutari remarcó que estas comunidades quieren revolucionar este sector mediante la inteligencia artificial. Para ello medirán el comportamiento de los turistas con los datos para anticiparse y mejorar los servicios. La directora general citó el uso de la realidad virtual o el metaverso. "El Observatorio de Turismo es un gran espacio de datos que vamos a compartir las comunidades de este proyecto. Es esencial esta información, pero difícil también", resaltó. Por medio del proyecto, Navarra quiere "conocer mejor el plan de viaje de los clientes sostenibles"; y con la realidad aumentada apoyará al personal de los alojamientos, ejemplificó. Así valoró los fondos europeos como fuente de transformación del sector. ●

**"La fibra óptica y el 5G son palancas fundamentales de crecimiento económico y social"**

**MARÍA CHIVITE**  
Presidenta del Gobierno de Navarra

**"Navarra no puede transformarse digitalmente desde el localismo"**

**LUIS CAMPOS**  
Director general de Telecomunicaciones

**"La Administración trabaja el dato con un enfoque ético y responsable para beneficiar a la ciudadanía"**

**JUAN CRUZ CIGUDOSA**  
Consejero de Transformación Digital

**"Analizaremos en tiempo real la movilidad de Pamplona y su relación con la calidad del aire"**

**MARGONZÁLEZ**  
Directora gerente de Tracasa Instrumental

**"Este consorcio va a ser un referente y un nodo de redes de emprendimiento digital para las startups"**

**MARÍA SANZ DE GALDEANO**  
Directora de Cein

**"Vamos a revolucionar el sector turístico mediante la inteligencia artificial"**

**MAITENA EZKUTARI**  
Directora general de Turismo



(I-d) El consejero Juan Cruz Cigudosa; el CEO de Viscofan España, Iñigo Martínez; la presidenta María Chivite; y la secretaria de Estado de Transformación Digital, María González Veracruz.

## Premio al despliegue del talento con 5G

VISCOFAN, DISCOM Y JORGE LAMPÉREZ SON RECONOCIDOS POR SUS PROYECTOS CON 50.000, 15.000 Y 5.000 EUROS, RESPECTIVAMENTE

↳ Un reportaje de **Sagrario Zabaleta Echarte** 📷 Fotografía **Javier Bergasa**

La primera edición de los Premios 5G, organizados por el Gobierno de Navarra, distinguieron ayer a Viscofan, Discom y Jorge Lampérez por la aplicación de esta tecnología en proyectos innovadores con capacidad de escalar y que han impactado en el público. La ceremonia se celebró en el marco del Foro Hiria, que tuvo lugar en el hotel Alma Pamplona.

La presidenta del Ejecutivo foral, María Chivite; el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa; y la secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, María González Veracruz, entregaron los galardones en sus diferentes categorías. Esta iniciativa pretende "promover la cultura innovadora y sensibilizar sobre las capacidades y oportunidades que proporciona el 5G en la industria y en la sociedad".

**LA PLANTA DE CÁSEDA** El CEO de Viscofan España, Iñigo Martínez, recogió el primer premio en la "modalidad empresas" de manos de María Chivite por implantar la tecnología 5G en las instalaciones de Cáseda. Martínez manifestó que este premio

anima a continuar por el camino de la digitalización. Agradeció a Telefónica por haber resuelto problemas en la zona rural para que llegara el 5G hasta la planta de Cáseda y también al Gobierno de Navarra porque declaró el proyecto de interés foral para acortar los plazos de ejecución. "Viscofan implementa innovación en todos sus ámbitos; coste, servicio, sostenibilidad y tecnología", reiteró. De esta forma, Martínez insistió en la importancia del apoyo público-privado en el ámbito urbano y sobre todo rural para desarrollar estas iniciativas. La compañía de envolturas cárnicas ha sido premiada con 50.000 euros.

**AYUNTAMIENTO DE LEGARDA** El socio de Discom José Ramón Barcenilla recibió el segundo reconocimiento en la "modalidad empresas" por medio de Juan Cruz Cigudosa por el proyecto Red 5G privada en el Ayuntamiento de Legarda. Durante su intervención, Barcenilla recordó que su empresa cumple 25 años en 2023. "Somos integradores de telecomunicaciones y proponemos 5G privada. Para ello hemos estudiado una variedad de rango de aplicaciones en Legarda para saber cómo incide una instalación de este tipo en la ciuda-

dano. Esta localidad tiene inquietud por estas tecnologías", contó Barcenilla, que su empresa obtuvo 15.000 euros por este galardón.

**APOYO** Por último, Jorge Lampérez Zubia fue premiado en la categoría de particulares por el proyecto *Plataformas robóticas de movilidad conectada*, siendo la secretaria de Estado María González Veracruz quien le entregó la distinción, valorada en 5.000 euros. "Esta iniciativa utiliza tecnología avanzada para que la plataforma entienda el entorno, detecte obstáculos y navegue por el espacio", contó.

Lampérez reiteró que "se aproxima una nueva era donde esta tecnología tendrá mucho peso en la sociedad"; por ello, animó al Gobierno a que "apoye estas iniciativas para evitar que el talento se tenga que marchar a otros territorios". Por último, agradeció el apoyo de sus padres y hermana para desarrollar su proyecto.

Para afrontar el despliegue del 5G en Navarra en los próximos años, el Gobierno foral ya ha sentado las bases. Así Naseritic trabaja para proporcionar fibra óptica a los 75 centros de telecomunicaciones distribuidos en la región, uno de los avances para lograr ese fin. ●