



De izquierda a derecha, Iñaki Pinillos, director gerente de Nasertic; Alicia Echeverría, delegada del Gobierno de España en Navarra; Josean Vizcay, director general de Telecomunicaciones y Digitalización; Patricia Fanlo, consejera de Universidad, Innovación y Transformación Digital; y María Chivite, presidenta del Gobierno de Navarra.

2,6 millones para duplicar una digitalización de datos “al límite”

Navarra ampliará el Centro de Proceso de Datos que almacena toda la información pública

✦ Amaya Lizarraga
 Javier Bergasa

PAMPLONA – María Chivite, presidenta del Gobierno de Navarra, anunció ayer una inversión de 2,6 millones de euros para duplicar la capacidad del Centro de Proceso de Datos (CPD) del Gobierno de Navarra, que permitirá consolidar la digitalización de los servicios prestados a los diferentes departamentos del Gobierno de Navarra y a toda la ciudadanía. Chivite lo presentó durante la visita del CPD junto a Iñaki Pinillos, director gerente de Nasertic, quien definió el centro como “el lugar en el que se interconectan todas las sedes del Gobierno de Navarra, más de mil, y donde se alojan los sistemas informáticos que dan servicio a la ciudadanía navarra”.

Chivite recordó que la infraestructura en la actualidad se encuentra en el “límite de su capacidad”, rondando cerca 96%, por lo que “requiere que hagamos nuevas inversiones para ampliarlo”, aseguró la presidenta. De esta forma, Pinillos destacó que las obras de renovación duplicarán la capacidad eléctrica de la instalación, pasando de 200 a 400 kW de potencia instalada, y de 48 a 96 racks, que estarán distribuidos en tres áreas. Y añadió la creación de un cubo para la computación de alto rendimiento, una zona que va a permitir pasar de 3 racks a 10. También se renovarán grupos electrógenos y cableado, se mejorará la climatización y la eficiencia energética. En

general se ampliará la zona destinada a albergar equipos de tecnologías de la información, de los 138m2 actuales a más de 290m2, unos cambios que se harán realidad en el primer trimestre de 2025.

Además, la presidenta recordó que el CPD es “un elemento clave para la investigación científica, tecnológica e innovadora”, ya que contiene “uno de los pocos supercomputadores de España y está unido al resto formando una red de acceso abierto”. Explicó que lo utilizan centros tecnológicos y universidades de toda España para hacer muy rápidamente cálculos que a un ordenador normal le costaría mucho más tiempo.

Esta necesidad de ampliación del

nuevo CPD “viene motivada por los cambios y retos que plantea la completa digitalización de la Administración foral, con un mayor número de servicios prestados a la ciudadanía y una mayor integración de las nuevas tecnologías”. En este sentido, Chivite añadió que “un gobierno más digitalizado es más eficaz, más eficiente y nos conecta mejor con la ciudadanía”.

BENEFICIOS DE LA DIGITALIZACIÓN La presidenta destacó que este proceso ofrece tres ventajas clave, siendo la primera de ellas la automatización de procesos, lo que permite “utilizar el talento de todos nuestros trabajadores públicos en cuestiones que aportan un mayor valor añadido”. Asimismo,

añadió que ayuda en una mejor toma de decisiones, “dado que tenemos numerosos datos que con la inteligencia artificial nos permite ser más acertados”. Por último, Chivite recordó que acerca la administración a la ciudadanía al poder acceder al historial clínico o a los resultados de cualquier prueba médica desde el teléfono. En definitiva, aseguró que “favorece la mejor conexión entre la Administración y la ciudadanía”.

Alicia Echeverría, delegada del Gobierno de España en Navarra, destacó que la comunidad foral “avanza en buen dirección” ya que “está dando grandes pasos en materia de digitalización, tanto en el sector privado como en el público”. ●

“Aquí procesamos 800.000 transacciones de datos cada día de forma precisa y ágil”

El centro maneja de forma masiva los datos de miles de usuarios en departamentos como Hacienda y Salud

PAMPLONA – En el CPD se alojan todos los sistemas de información que se gestionan en el Gobierno de Navarra y con los que se prestan servicios a toda la ciudadanía en sus trámites electrónicos con los diferentes

departamentos, como las historias clínicas, la información tributaria o los expedientes policiales.

También cuenta con un ‘mainframe’, una computadora de alto rendimiento diseñada para procesar masivamente datos mediante ejecución de trabajos por lotes y transacciones online con capacidad de dar servicio a miles de usuarios de forma simultánea. Este equipo da servicio a los Departamentos de Economía y Hacienda, Salud y Desarrollo Rural.

Cada día se ejecutan aquí 800.000 transacciones de forma precisa y ágil y residen bases de datos de más de 4.000 millones de filas.

Es una infraestructura “vital y crítica” que cuenta con un centro de respaldo en la Comisaría de la Policía Foral en Beloso. Ambos trabajan de forma simultánea para asegurar que, si uno falla, hecho que nunca ha ocurrido, el segundo continuará prestando los servicios que ofrece la Administración foral. –A. L.