



El Baluarte implanta la última tecnología Wi-Fi 6E en el edificio

• Se han desplegado 112 antenas en el Auditorio de Navarra con el objetivo de dotar de cobertura de señal de calidad y segura a la nueva banda 6 GHz.

DN. Pamplona

El Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra Baluarte ha dado un paso más hacia la innovación tecnológica con la implementación de la última tecnología Wi-Fi 6E en todo el edificio, desde Sala Principal y Sala de Cámara, pasillos y zonas comunes, oficinas, camerinos e incluso en las terrazas exterior e interiores; una avanzada solución que permitirá acceder a la nueva banda de 6 GHz, “ofreciendo una experiencia de conectividad sin precedentes”, asegura Ángel Urabayen, responsable de IT en NICDO – Baluarte.

Este proyecto, llevado a cabo con el apoyo de la empresa públi-

ca Nasertic como partner tecnológico, ha implicado el despliegue de un total de 112 antenas en todo el recinto, asegurando una cobertura de señal de calidad y segura tanto para trabajadores y trabajadoras como para personas que asisten a eventos y congresos.

Vanguardia tecnológica

Según explica la directora de Infraestructuras Culturales de la sociedad pública NICDO – Baluarte, Paula Noya, la implementación del Wi-Fi 6E en Baluarte representa “un avance significativo en la infraestructura tecnológica del recinto, asegurando una conectividad más rápida, eficiente y segura, y al mismo tiempo subraya nuestro compromiso con la excelencia y la innovación”. Además, Noya quiso añadir que esa nueva tecnología no solo “mejorará la experiencia de las personas que nos visiten, sino que también posicio-

na a nuestro recinto a la vanguardia de la tecnología en eventos y congresos en el ámbito nacional”.

En concreto, la nueva tecnología implantada posibilita la transmisión de datos a velocidades ultra rápidas y con una menor latencia, ideal para soportar eventos de gran envergadura como los grandes congresos que tienen lugar en el auditorio pamploñés y que requieren de una conexión robusta y confiable. En este sentido, Ángel Urabayen puntualiza que tecnología Wi-Fi 6E permite a Baluarte “enfrentar nuevos casos de uso que requieren velocidades de varios gigabits como son los vídeos de alta definición y una eficiencia mayor junto con un rendimiento más alto y una seguridad optimizada”.

La nueva tecnología WiFi implantada en el edificio permite una conectividad más rápida y segura.