



Orange destina más de un millón de euros para que sus clientes disfruten de la mejor experiencia en navegación móvil durante la Feria de Abril

Con motivo del comienzo de la Feria de Abril en Sevilla el próximo domingo, Orange ha destinado una cantidad superior al millón de euros para reforzar su red móvil en Sevilla y que sus clientes disfruten de la mejor experiencia de navegación en la capital hispalense durante dichos festejos.

La compañía, que hace dos meses convertía a esta ciudad andaluza en [una de las primeras localidades en España en contar con el servicio 5G+](#), ha instalado 32 nodos adicionales repartidos por todo el recinto ferial sevillano, que complementarán en esos días el servicio de los seis que ya cubren habitualmente la zona. De esta forma, Orange garantiza aún más la óptima calidad de las comunicaciones móviles en los días de este gran evento, durante el cual se espera una media de asistentes diarios cercana al medio millón, lo que puede triplicar el tráfico de datos gestionado por la red de Orange en esos días.

Adicionalmente, la operadora ha reconfigurado también los nodos de los alrededores del recinto ferial para asegurar que los clientes que asistan a los festejos se conecten a los nodos ubicados en el mismo, evitando así congestiones de tráfico en otros nodos cercanos y garantizando un servicio óptimo de la red en toda la ciudad.

Despliegue especial para garantizar la seguridad en los festejos

Cabe recordar, además, que Orange ha desarrollado un despliegue especial con motivo de la Feria de Abril, como parte de los servicios previstos en el plan de Protección y Seguridad del Ayuntamiento sevillano para estas celebraciones como para la pasada Semana Santa.

La operadora ha instalado a tal efecto varios accesos adicionales de fibra óptica, que, unidos a las cámaras desplegadas por Bosch y Axión por toda la ciudad, permiten maximizar la calidad de los servicios de videovigilancia municipales, con los que se realiza la contabilización de los asistentes a los distintos festejos. El consistorio puede analizar así, en tiempo real, el comportamiento en movilidad de las personas presentes en Sevilla en esas fechas y coordinar y distribuir mejor los servicios municipales, evitar aglomeraciones o visibilizar y anticipar posibles amenazas en caso necesario.

Estos servicios de videovigilancia se completan con el despliegue de distintos accesos de datos con routers 5G, que hacen posible el estudio dinámico e inmediato de imágenes tomadas por drones. De esta forma, se graba en tiempo real cualquier tipo de incidente, con el fin de decidir de la forma más ágil las acciones necesarias por parte de los cuerpos y fuerzas de seguridad del Estado o de otros servicios, como atención sanitaria, limpieza, parques y jardines, etc.