

Movistar inicia prueba piloto de 5G para telefonía móvil en Caracas

Caracas, 23 de abril de 2025. Con dos stands en la urbanización Las Mercedes, en Caracas, la empresa de telecomunicaciones comenzó las pruebas de conectividad con 5G, luego de haber adquirido espectro para el despliegue de esta tecnología el pasado mes de enero, tras un proceso de subasta.

En el stand principal, ubicado en la Plaza Alfredo Sadel, los usuarios tendrán la posibilidad de probar la velocidad en navegación y tiempos de respuesta en los equipos móviles disponibles, así como vivir experiencias de gaming y realidad virtual.

“Con este despliegue vamos a ofrecer una nueva red con tecnología de quinta generación, capaz de ofrecer la mejor experiencia en transmisión de datos. Nuestros clientes podrán experimentar mejores velocidades de carga y descarga de contenido, menores tiempos de latencia y una notable mejora en la penetración en interiores de edificaciones”, explicó Rodolfo Campa, director de Mercadeo de Movistar.

Movistar hará un despliegue 5G innovador en la banda de 2.600 MHz, a través del esquema Dynamic Spectrum Sharing (DSS) que permitirá una convivencia progresiva, fluida y eficiente entre las redes 4G y 5G, optimizando el uso del espectro disponible y ofreciendo una experiencia al usuario con altos estándares de calidad.

Como parte del proyecto para desarrollo de 5G se instalarán 805 nodos en todo el país en los próximos años. Además, el plan de ejecución de Movistar contempla más de 6 mil acciones de red, solo este año, lo que fortalecerá significativamente la infraestructura y las plataformas de telecomunicaciones del país, con tecnología de vanguardia y mejorando notablemente la conectividad.

La agenda de la prueba piloto, disponible hasta finales de mayo, contempla además charlas educativas y casos de uso para el sector productivo.

La compañía instaló un segundo stand localizado en el Centro Comercial Automercado, al inicio de la avenida principal de Las Mercedes, con dispositivos disponibles para realizar pruebas de navegación en 5G.