



El nuevo *router* del operador gallego permite navegar con velocidades similares a las que ofrece la fibra

R lanza Wi-Fi 7 para navegar 4 veces más rápido

- **Wi-Fi 7 ofrece más velocidad, mayor capacidad de conexión, sin latencia ni cortes**
- **Permite una navegación aún más veloz y fluida, sobre todo en entornos con una demanda alta de ancho de banda y muchos dispositivos conectados al mismo tiempo**
- **Wi-Fi 7 es la opción idónea para gamers y streaming gracias a esas megavelocidades y a la conexión más estable y sin retardo de esta tecnología avanzada**
- **R se mantiene a la vanguardia del mercado y sigue innovando para revolucionar la conectividad de sus clientes con Wi-Fi 7**

Martes, 22 de octubre de 2024.- El operador gallego **R** (grupo MASORANGE) lanza su nuevo **router Wi-Fi 7**, una revolución de la tecnología inalámbrica para hogares y negocios que abre la puerta a las nuevas aplicaciones del futuro. Con este lanzamiento pionero, **R** se sitúa de nuevo a la vanguardia en el mercado español de las telecomunicaciones, como ya hizo cuando lanzó servicios de red avanzados como fibra con hasta **10 Gbps** (XGSPON), **Wi-Fi 6E** o **5GStand Alone (SA)**.

R incluirá Wi-Fi 7 en los paquetes de alto valor y no conllevará coste adicional. La nueva oferta estará disponible para ya clientes/as y para quienes quieran serlo (contratando el combo infinito con Netflix y Max).

Megavelocidades, más capacidad y conexión más estable

El *router* Wi-Fi 7 de **R** proporcionará **más velocidad** de transmisión de datos (más ancho de banda), mayor **capacidad de conexión** mejorando el rendimiento de la red (para conectar más dispositivos a la vez), más **ahorro energético** (eficiencia) y mayor **seguridad**.

El estándar de Wi-Fi 7 permite alcanzar velocidades de **hasta 30 Gbps, cuatro veces más** que su antecesor, el Wi-Fi 6, y supera también a este a la hora de conectar **todo tipo de dispositivos simultáneamente** sin problemas de congestión de la red, de latencia (retardo), paradas o cortes (*buffering*), porque utiliza múltiples bandas o enlaces al mismo tiempo.

Las características técnicas de Wi-Fi 7 pueden ser claves, por ejemplo, para juegos *online*, medicina remota, entornos de trabajo con necesidad de múltiples conexiones (oficinas, gestorías...), transmisión de contenidos en *streaming* de 4K y 8K u otro tipo de aplicaciones que necesiten tiempos de respuesta muy rápidos (menor latencia), mayor robustez y eliminación de interferencias.



equipo **Sagemcom Gpon Fast 5674 wifi7**.

Opción idónea para *gamers* y *streaming*

Al reducir tanto la latencia, la experiencia para juegos en línea es óptima y la conexión más estable. Estas ventajas, unidas a las **megavelocidades** que se pueden alcanzar con Wi-Fi 7, prácticamente semejantes a las que se ofrecen con el cable de fibra óptica, hacen de este servicio innovador de última generación la opción óptima para la actividad en alza de los/as *gamers* y todo tipo de visualizaciones *en streaming*.

De hecho, los dispositivos de última generación que se están lanzando al mercado como la **Play 5** o el **iPhone 16** son compatibles con Wi-Fi 7.

Según **Mediatek**, uno de los fabricantes de *chipset* Wi-Fi líderes en esta tecnología, **la mejora en latencia puede llegar al 80% en entornos especialmente saturados**, gracias a los beneficios de la transmisión MLO (Multi-link Operation). MLO ofrece, además, **otras ventajas** como redundar tráfico enviándolo por los distintos enlaces (bandas) o seleccionar los más lentos (2.4GHz) para ciertos tipos de tráfico menos prioritario (correo, actualizaciones de *software* en *background*) y los más rápidos para los preferentes, los que demanden menor latencia o mayor ancho de banda (videoconferencia, juegos *online*, etc.).

Alfredo Ramos, director de **R** y de MASORANGE en Galicia, ha explicado que “*continuamos trabajando para mejorar aún más la conectividad de nuestros clientes con los últimos estándares del mercado que les permitan disfrutar al máximo de los servicios de telecomunicaciones de vanguardia y de los que están por venir. La tecnología de Wi-Fi 7 llega a R en respuesta a nuestro afán permanente por seguir innovando, esta vez con un sistema de conexión ultrarrápido, de mínima latencia y gran capacidad*”.

Sobre R

R es el operador de telecomunicaciones líder de Galicia que ofrece servicios de Internet, telefonía fija, telefonía móvil, banda ancha y televisión digital; y, para empresas, soluciones IoT (Internet de las cosas), tecnología de Smart Cities e Industria 4.0. Marca reconocida con fuerte implicación local y líder en fibra óptica y en servicios convergentes de telecomunicaciones, **R** es la opción preferida en los hogares y empresas de Galicia donde tiene desplegada su red de fibra óptica, superando ya la cifra de 1,7 millones de hogares cubiertos con esta tecnología, la más avanzada del mercado, y el 90 % de la población de Galicia con disponibilidad de acceso al 5G.

Desde abril de 2024 **R** forma parte de MASORANGE (+O), la compañía líder del sector de las telecomunicaciones en el Estado por número de clientes/as con +37M de líneas entre móvil (+30M) y banda ancha (+7,3M) y 2,3M de usuarios/as de televisión. MASORANGE es el operador con mayor cobertura FTTH con +29M de hogares comercializables con fibra óptica, una de las mejores coberturas móviles 4G (99%) y 5G (más del 85%) en todo el territorio nacional. (R.gal)

comunicación R

prensa@mun-do-r.net

R.gal