



Cuando terminen los trabajos del Plan Avanza, Valga contará con 300 inmuebles conectados a la nueva red de fibra óptica de R, la más avanzada del mercado

R sigue conectando inmuebles de Valga a su nueva red de fibra óptica, con accesos de hasta 10 gigas

- ***Cerca de 150 nuevos inmuebles del núcleo de Campo, en el ayuntamiento pontevedrés de Valga, quedaron conectados a cierre de enero a la nueva red de fibra ultrarrápida del operador gallego; todos ellos pueden disfrutar ya de los servicios de telecomunicaciones más innovadores y de posibles accesos de hasta 10 gigas, wifi 6 y tele con deco Android 4K sin ningún coste adicional.***
- ***El despliegue de estas redes está subvencionado por los Fondos FEDER de la Unión Europea, a través del Programa de Extensión de la Banda Ancha de Nueva Generación (PEBA-Plan Avanza) del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.***
- ***Cuando termine el plan del Ministerio, unos 270 hogares y negocios de Valga tendrán conexión a la infraestructura avanzada de fibra óptica del operador gallego, desplegada por primera vez a finales del año pasado en este ayuntamiento de Pontevedra.***
- ***R está extendiendo la tecnología 5G y modernizando su red de fibra, que en este momento llega directamente a los hogares de la comunidad***

Viernes, 18 de febrero de 2022.- El ayuntamiento pontevedrés de Valga se ha unido recientemente al listado de ayuntamientos con conexión directa a las redes de nueva generación de R. A los hogares y negocios de los núcleos de Desabanda y de O Coto que quedaron conectados a la infraestructura del operador gallego a finales del año pasado, se suman ahora cerca de **150 nuevos** inmuebles del núcleo de Campo. Todos ellos pueden disponer ya de los servicios más avanzados de telecomunicaciones del mercado gracias a la nueva red de fibra óptica de R que el operador gallego está modernizando en las cuatro provincias de Galicia desde 2021.

Cuando termine esta fase del Plan Avanza en la que **R** trabaja, cerca de **270** residencias y empresas del ayuntamiento pontevedrés tendrán conexión directa a las redes avanzadas del operador gallego en dichos núcleos y también en el de Medela, y disponer, así, de posibles accesos a Internet de hasta 10 gigas, wifi 6 y tele con deco Android 4K sin ningún coste adicional.

10 millones de inversión y fondos europeos

Este y otros desarrollos de red en la provincia de Pontevedra forman parte de uno de los **tres proyectos del Plan PEBA-Avanza** del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital de los que **R** resultó adjudicataria en 2018 para desplegar la tecnología FTTH en 512 núcleos de Galicia que no disponían de alta velocidad hasta el momento (“zonas blancas”).

En el desarrollo de los tres planes se invertirá un total de **10M€**, de los cuales casi **8M€** son subvencionados por los fondos FEDER de la Unión Europea. En concreto, los despliegues de Valga se enmarcan en el proyecto destinado a la extensión de redes de nueva generación en **154 núcleos del noroeste de Galicia** (A Coruña, norte de Pontevedra y oeste de Lugo). Los trabajos en estas zonas supondrán una inversión total de **2,6M€**.

A día de hoy, solo en el marco del Plan Avanza, **R** ha llegado por primera vez con sus redes de nueva generación a núcleos de población de las cuatro provincias gallegas que nunca habían dispuesto de alta velocidad en los ayuntamientos de O Rosal, Monterroso, Palas de Rei, Boqueixón, Porto do Son, Curtis, Cuntis, Meaño, Mos, Pobra de Trives, Peñín, Barreiros, Lourenzá, Ortigueira, Cariño, Camariñas, Muros, Cerceda, Antas de Ulla, Moraña, Guitiriz, Tomiño, Abegondo, Ribadumia, Combarro, Muxía, Valga, Vilaboa y Ponte Caldelas.

La red más rápida del mercado para los/las clientes/as de R

Los/las clientes/as de **R** de los núcleos de Valga conectados ya pueden disfrutar de los servicios más innovadores que les ofrece la nueva red de fibra del operador gallego, con la posibilidad de accesos de hasta 10 gigas, wifi 6 y tele con deco Android 4K sin ningún coste adicional. Estas ventajas se van a traducir, entre otras cosas, en una cobertura óptima de los servicios de **R** en los hogares y en una mayor capacidad de navegación con varios dispositivos a la vez.

La nueva red de **R**, la más rápida de España según el prestigioso estudio de la empresa francesa *nPerf*, utiliza la tecnología FTTH, que accede directamente a los hogares y permite velocidades simétricas (iguales de subida y de bajada) en toda su extensión. Es la última tecnología basada en el estándar XGS-PON, preparada para el futuro, idónea para simultanear tareas de teletrabajo, teleformación, videollamadas, *streaming*, *gaming*... etc. Un sistema que permite habilitar esos accesos de hasta 10 gigas, lo que supone 4 veces más capacidad de descarga que la tecnología actual y hasta 8 veces más capacidad de subida.

Cambio de equipos gratuito y 5G

A medida que se va desplegando la nueva red, los/las clientes/as de **R** son avisados/as e informados/as de los pasos que deben seguir para cambiar sus equipos por otros de nueva generación, más avanzados, de forma totalmente gratuita. Y las nuevas altas de **R** ya están contratando en su mayoría sobre la nueva red de fibra óptica.

Cuando a lo largo de este año se completen los trabajos de despliegue de la tecnología 5G y de la nueva red de fibra FTTH, los nuevos equipos quedarán instalados en todos los inmuebles y Galicia se convertirá en una de las regiones más avanzadas de Europa en tecnología, preparada para el uso y **desarrollo de todos los servicios de la llamada quinta generación**.

Esta tecnología avanzada 5G se apoya en la red de fibra óptica, supone más velocidad (10 veces más que el 4G), mayor capacidad y la posibilidad de gestionar una cantidad ingente de datos, estableciendo comunicaciones ultrarrápidas sin apenas latencia.

Con esta infraestructura de última generación que **R** despliega desde la primavera de 2021, Galicia podrá competir en cualquier lugar del mundo al máximo nivel, ofreciendo a hogares y negocios gallegos los servicios de telecomunicaciones más avanzados del territorio.

comunicación R

prensa@mundo-r.net

R.gal

