



El operador gallego está desplegando la tecnología 5G y modernizando su red de fibra, que llega directamente a los hogares de la comunidad

R sigue desplegando en O Porriño una red de fibra óptica que permitirá accesos de hasta 10 gigas simétricos

- ***Alrededor de 240 inmuebles de los núcleos de A Guía, A Rocha y Covelo, en el municipio pontevedrés de O Porriño, quedaron conectados recientemente a la nueva red de fibra ultrarrápida del operador gallego; todos ellos ya pueden disfrutar 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.***
- ***Teniendo en cuenta acciones previas de desarrollo de red de R en este ayuntamiento a lo largo de los años, cuando termine el Plan del Ministerio serán más de 7.000 los hogares y negocios de O Porriño que quedarán preparados para recibir los servicios de nueva generación del operador gallego.***

Martes, 18 de enero de 2022.- El ayuntamiento pontevedrés de O Porriño cuenta desde el mes pasado con **240 nuevos hogares y negocios** de los núcleos de A Rocha, A Guía y Covelo que pueden disfrutar ya de los servicios más avanzados de telecomunicaciones del mercado gracias a la nueva red de fibra de R que el operador gallego está modernizando en las cuatro provincias de Galicia desde 2021.

R terminó recientemente otro tramo de las tareas de despliegue de su red de fibra en O Porriño, aprovechando al máximo las infraestructuras de dichos núcleos, donde quedaron conectados **120** hogares y negocios en A Guía, **27** en A Rocha y **94** en Covelo, respectivamente.

Cuando terminen los despliegues enmarcados en el vigente Plan Avanza en el que **R** trabaja en este momento, más de **7.000 hogares y negocios** ya se habrán unido a su modernísima red de fibra en el Ayuntamiento de O Porriño, pues a los cerca de **772** inmuebles incorporados en el contexto del plan del Ministerio habrá que sumar los **más de 6.300** conectados a través de otros trabajos de desarrollo de red que **R** realiza en la zona desde hace años.

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 O Porriño se enmarcan en el proyecto destinado a la extensión de redes de nueva generación en **196 núcleos de municipios del sudoeste de Galicia** (Pontevedra). Los trabajos en estas zonas supondrán una inversión total de **3,75M €**.

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, Peín, 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 O Porriño 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 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 mayoritariamente sobre la nueva red de fibra óptica.

Cuando a lo largo de 2022 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

