



**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 Cangas una red de fibra óptica que permitirá accesos de hasta 10 gigas simétricos**

- ***Más de un centenar de inmuebles de los núcleos de As Gruncheiras, en Cangas do Morrazo, quedaron conectados reciente 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.***
- ***Estos 105 nuevos hogares y negocios se unen a los ya incorporados en anteriores despliegues en el ayuntamiento pontevedrés, y cuando terminen los trabajos del Plan Avanza serán 951 las residencias y empresas preparadas con la fibra más moderna del mercado en Cangas en el marco de este plan.***
- ***El desarrollo 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.***

**Martes, 21 de diciembre de 2021.-** Esta vez, **105 nuevos inmuebles** del núcleo de As Gruncheiras, en Cangas do Morrazo, ya pueden disponer de accesos ultrarrápidos a Internet de hasta 10 gigas simétricos y disfrutar de los servicios más avanzados de telecomunicaciones del mercado. Todo gracias a la nueva red de fibra de **R** que el operador gallego está modernizando en las cuatro provincias de Galicia desde la pasada primavera.

**R** terminó recientemente otro tramo de las tareas de despliegue de su red de fibra en Cangas, aprovechando al máximo las infraestructuras del lugar. El operador gallego ya había acometido hace meses en el municipio el despliegue de sus redes en los núcleos de Boubeta, Herbello y Gandón, donde en aquel momento se habían conectado a las redes avanzadas de **R** otro ciento de viviendas y empresas de este ayuntamiento de la Ría de Vigo.

Al final de los trabajos enmarcados en el vigente Plan Avanza en el que **R** trabaja en este momento, **951 hogares y negocios** se habrán unido a su modernísima red de fibra en Cangas, a los que hay que sumar los incorporados en otras acciones de despliegue, con lo que el ayuntamiento de O Morrazo contará pronto con un total de más de **8.000 inmuebles** preparados para recibir los servicios avanzados de telecomunicaciones de **R**.

## **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 **10 M €**, de los cuales casi **8 M €** son subvencionados por los fondos FEDER de la Unión Europea. En concreto, los despliegues en Sanxenxo se enmarcan en el proyecto destinado a la extensión de redes de nueva generación en **162 núcleos del centro-oeste de Galicia** (norte de Pontevedra, sur de A Coruña y oeste de Lugo). La inversión total en este caso es de 3,58 M €.

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 Cangas do Morrazo 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 mayoritariamente sobre la nueva red de fibra óptica.

Cuando en 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 pasada primavera, 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](mailto:prensa@mundo-r.net)

[R.gal](http://R.gal)

