



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

## **Otros 300 inmuebles de Nigrán se suman a la nueva red de fibra óptica de R, la más rápida del mercado, con accesos simétricos de hasta 10 gigas**

- ***Unos 303 inmuebles de los núcleos de Quinteiro, Lugar do Monte, Albores, As Medoñas y O Carballal, en el ayuntamiento pontevedrés de Nigrán, han quedado conectados a cierre de febrero 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.***
- ***Estos 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 alrededor de 6.000 las residencias y empresas preparadas con la fibra más moderna del mercado en Nigrán.***
- ***El desarrollo de estas redes avanzadas 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.***

**Jueves, 24 de marzo de 2022.-** Los núcleos de O Quinteiro, Lugar do Monte, As Medoñas y O Carballal acaban de incorporarse a la renovada red de fibra óptica de última generación de R en el municipio pontevedrés de Nigrán, con 300 nuevos inmuebles conectados que 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 eso, gracias a esa nueva red de fibra que el operador gallego está modernizando en las cuatro provincias de Galicia desde la primavera de 2021.

R terminó, a cierre del mes pasado, otro tramo de las tareas de despliegue de su red de fibra en Nigrán, aprovechando al máximo las infraestructuras de dichos núcleos, donde quedaron conectados esos **tres centenares largos de hogares y negocios.**

El operador gallego ya había acometido en Nigrán otros despliegues previos de sus redes en los núcleos de O Carregal, Lugar do Monte, Albores-Pequeno, As Medoñas, Barxa o Barcalleira, donde se habían conectado en total a las redes avanzadas de **R** alrededor de **un millar de viviendas y empresas** de este ayuntamiento de la Ría de Vigo.

Cuando terminen los despliegues enmarcados en el vigente Plan Avanza en el que **R** trabaja, alrededor de **6.000 hogares y negocios** ya se habrán unido a su modernísima red de fibra óptica en el Ayuntamiento de Nigrán, pues a los conectados en el contexto del Plan Avanza habrá que sumarles los activados a través de otros desarrollos de red que **R** está realizando en el ayuntamiento 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 **10 M€**, de los cuales casi **8 M€** son subvencionados por los fondos FEDER de la Unión Europea. En concreto, los despliegues de Nigrán 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 **3,75 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 Nigrán 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 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)

