



**O operador galego está a despregar a tecnoloxía 5G e a modernizar a súa rede de fibra, que chega directamente aos fogares da comunidade**

## **R segue despregando en Cangas unha rede de fibra óptica que permitirá accesos de ata 10 xigas simétricos**

- ***Máis dun cento de inmobles das Gruncheiras, en Cangas do Morrazo, quedaron conectados recentemente á nova rede de fibra ultrarrápida do operador galego; todos eles poden gozar xa dos servizos de telecomunicacións máis innovadores e de posibles accesos de ata 10 xigas, wifi 6 e tele con deco Android 4K sen ningún custo adicional.***
- ***Estes 105 novos fogares e negocios únense aos xa incorporados en anteriores despregaduras no municipio pontevedrés, e cando rematen os traballos do Plan Avanza serán 951 as residencias e empresas preparadas coa fibra máis moderna do mercado en Cangas no marco deste plan.***
- ***O desenvolvemento destas redes está subvencionado polos Fondos FEDER da Unión Europea a través do Programa de Extensión da Banda Larga de Nova Xeración (PEBA-Plan Avanza) do Ministerio de Asuntos Económicos e Transformación Dixital.***

**Martes, 21 de decembro de 2021.-** Desta volta **105 novos inmobles** do núcleo das Gruncheiras, en Cangas do Morrazo, xa poden dispor de accesos ultrarrápidos a internet de ata 10 xigas simétricos e gozar dos servizos máis avanzados de telecomunicacións do mercado. Todo iso, grazas á nova rede de fibra de **R** que o operador galego está a modernizar nas catro provincias de Galicia dende a pasada primavera.

**R** rematou recentemente outro treito das tarefas de desenvolvemento da súa rede de fibra en Cangas, aproveitando ao máximo as infraestruturas do lugar. O operador galego xa acometera hai meses no municipio a despregadura das súas redes nos núcleos de Boubeta, Herbello e Gandón onde daquela se conectarán ás redes avanzadas de **R** outro cento de vivendas e empresas deste concello da Ría de Vigo.

Ao remate dos traballos enmarcadas no vixente Plan Avanza no que **R** traballa arestora, **951 fogares e negocios** teranse unido á súa modernísima rede de fibra en Cangas, aos que lles hai que sumar os incorporados noutras accións de despregadura, co que o municipio do Morrazo contará deseguido cun total de máis de **8.000 inmobles** preparados para recibir os servizos avanzados de telecomunicacións de **R**.

## **10 millóns de investimento e fondos europeos**

Este e outros desenvolvementos de rede na provincia de Pontevedra forman parte dun dos **tres proxectos do Plan PEBA-Avanza** do Ministerio de Asuntos Económicos e Transformación Dixital dos que **R** resultou adxudicatario en 2018 para despregar a tecnoloxía FTTH en 512 núcleos de Galicia que non dispuñan de alta velocidade ata o momento (“zonas brancas”).

No desenvolvemento do tres plans investirase un total de **10M€**, dos cales preto de **8M€** son subvencionados polos fondos FEDER da Unión Europea. En concreto, as despregaduras de Cangas enmárcanse no proxecto destinado á extensión de redes de nova xeración en **162 núcleos do centro-oeste de Galicia** (norte de Pontevedra, sur da Coruña e oeste de Lugo). O investimento total neste caso é de 3,58M€.

A día de hoxe, só no marco do Plan Avanza, **R** chegou por primeira vez coas súas redes de nova xeración a núcleos de poboación das catro provincias galegas que nunca dispuxeran de alta velocidade nos concellos do Rosal, Monterroso, Palas de Rei, Boqueixón, Porto do Son, Curtís, 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 e Ponte Caldelas.

## **A rede máis rápida do mercado para os/as clientes/as de R**

Os/as clientes/as de **R** dos núcleos de Cangas do Morrazo conectados xa poden gozar dos servizos máis innovadores que lles ofrece a nova rede de fibra do operador galego, coa posibilidade de accesos de ata 10 xigas, wifi 6 e tele con deco Android 4K sen ningún custo adicional. Estas vantaxes vanse traducir, entre outras cousas, nunha cobertura óptima dos servizos de **R** nos fogares e nunha maior capacidade de navegación con varios dispositivos á vez.

A nova rede de **R**, a máis rápida de España segundo o prestixioso estudo da empresa francesa *nPerf*, utiliza a tecnoloxía FTTH, que accede directamente aos fogares e permite velocidades simétricas (iguais de suba e de baixada) en toda a súa extensión. É a última tecnoloxía baseada no estándar XGS-PON, preparada para o futuro, idónea para simultanear tarefas de teletraballo, teleformación, videochamadas, *streaming*, *gaming*... etc. Un sistema que permite habilitar eses accesos de ata 10 xigas, o que supón 4 veces máis capacidade de descarga que a tecnoloxía actual e ata 8 veces máis capacidade de subida.

## **Cambio de equipos gratuíto e 5G**

A medida que se vai despregando a nova rede, os/as clientes/as de **R** son avisados/as e informados/as dos pasos que deben seguir para cambiar os seus equipos por outros de nova xeración, máis avanzados, de forma totalmente gratuíta. E as novas altas de **R** xa están a contratar maioritariamente sobre a nova rede de fibra óptica.

Cando en 2022 se completen os traballos de despregadura da tecnoloxía 5G e da nova rede de fibra FTTH, os novos equipos quedarán instalados en todos os inmobles e Galicia converterase nunha das rexións máis avanzadas de Europa en tecnoloxía, preparada para o uso e **desenvolvemento de todos os servizos da chamada quinta xeración**. Esta tecnoloxía avanzada 5G apóiase na rede de fibra óptica, supón máis velocidade (10 veces máis que o 4G), maior capacidade e a posibilidade de xestionar unha cantidade inxente de datos, establecendo comunicacións ultrarrápidas sen apenas latencia.

Con esta infraestrutura de última xeración que **R** desprega dende a pasada primavera, Galicia poderá competir en calquera lugar do mundo ao máximo nivel, ofrecendo a fogares e negocios galegos os servizos de telecomunicacións máis avanzados do territorio.

### comunicación R

[prensa@mundo-r.net](mailto:prensa@mundo-r.net)

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

