



**Cando rematen en Valga os traballos do Plan Avanza, o concello pontevedrés contará con 272 inmobles conectados á nova rede de fibra óptica de R, a máis avanzada e rápida do mercado**

## **R chega por vez primeira ao concello de Valga, conectado xa á súa nova rede de fibra óptica, con accesos de ata 10 xigas**

- ***Polo momento, 117 novos inmobles dos núcleos de Desabanda e do Coto, no concello pontevedrés de Valga, 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.***
- ***A despregadura destas redes está subvencionada 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.***
- ***Cando remate esta fase do plan do Ministerio serán uns 272 os fogares e negocios de Valga con conexión á infraestrutura avanzada de fibra óptica do operador galego, por vez primeira despregada neste concello de Pontevedra.***
- ***O operador galego está a estender a tecnoloxía 5G e a modernizar a súa rede de fibra, que chega directamente aos fogares da comunidade***

**Venres, 21 de xaneiro de 2022.-** O concello pontevedrés de Valga vén de unirse á listaxe de máis de 140 municipios con conexión directa ás redes de nova xeración de R, ao incorporarse recentemente **117 fogares e negocios** dos núcleos de Desabanda e do Coto á infraestrutura de operador galego. Todos eles poden dispoñer xa dos servizos máis avanzados de telecomunicacións do mercado grazas á nova rede de fibra óptica de R que o operador galego está a modernizar nas catro provincias de Galicia dende 2021.

**R** pechou, desta maneira, unha primeira fase dos traballos de despregadura de rede neste concello da bisbarra de Caldas, aproveitando ao máximo as infraestruturas municipais do núcleo de Desabanda.

Coa incorporación destes 117 inmobles, Valga inicia o seu percorrido con R, que deixará conectadas, cando remate esta fase do Plan Avanza, preto de **272** residencias e empresas do concello pontevedrés, tamén nos núcleos de Campo e Medela.

## **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 dispoñían de alta velocidade ata o momento (“zonas brancas”).

No desenvolvemento dos tres plans terase investido un total de **10M€**, dos cales preto de **8M€** son subvencionados polos fondos FEDER da Unión Europea. En concreto, as despregaduras de Valga enmárcanse no proxecto destinado á extensión de redes de nova xeración en **154 núcleos de municipios** do noroeste de Galicia (A Coruña, Norte de Pontevedra e Oeste de Lugo). Os traballos nestas zonas suporán un investimento total de **2,6M€**.

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, 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 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 Valga 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 na súa maioría sobre a nova rede de fibra óptica.

Cando ao longo de 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 primavera de 2021, 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)

