



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

## **Abegondo segue sumando inmobles conectados á nova rede de fibra óptica de R, con accesos simétricos de ata 10 xigas**

- *244 novos fogares e negocios dos núcleos de Peneda, Cerneda e A Igrexa, Ferrería e Monte, en Abegondo, quedaron conectados desde este mes 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 custo adicional.*
- *Estes novos inmobles únense aos xa incorporados en anteriores despregaduras no municipio coruñés, e cando rematen os traballos do Plan Avanza serán máis de 900 as residencias e empresas preparadas coa fibra máis moderna do mercado en Abegondo.*
- *O desenvolvemento destas redes avanzadas 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.*

**Luns, 28 de marzo de 2022.-** Os núcleos de Peneda, Cerneda, A Igrexa, Ferrería e Monte veñen de incorporarse á renovada rede de fibra óptica de última xeración de **R** no municipio coruñés de Abegondo, co que os habitantes da zona 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 infraestrutura de fibra que o operador galego está a modernizar nas catro provincias de Galicia dende a primavera de 2021.

**R** rematou arestora outro treito das tarefas de despregadura da súa rede de fibra en Abegondo, aproveitando ao máximo as infraestruturas dos devanditos núcleos, onde se conectaron **244 novos fogares e negocios** (Peneda, 48; A Igrexa, 45; Cerneda, 3; Ferrería, 90 e Monte, 58). Estes traballos únense aos desenvolvidas con anterioridade para incorporar **inmobles** tamén noutros núcleos de Peneda, A Igrexa, Cerneda ou Cancelada igualmente no marco do Plan Avanza.

Cando se complete a despregadura de rede neste concello da contorna coruñesa, Abegondo contará, só en virtude do programa do Ministerio, con máis de **900 residencias e empresas** conectadas ás redes de nova xeración do operador galego, e preparadas para recibir os servizos de telecomunicacións máis innovadores.

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

Este e outros desenvolvementos de rede na provincia de A Coruña forman parte dun dos **tres proxectos do Plan PEBA-Avanza** do Ministerio de Asuntos Económicos e Transformación Dixital dos que **R** resultou adxudicataria 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 do tres plans investírase un total de **10M€**, dos cales preto de **8M€** son subvencionados polos fondos FEDER da Unión Europea. En concreto, as despregaduras de Abegondo 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). Para estas actuacións, cun investimento total de 2,6M€ destínase unha axuda dos fondos FEDER de 2,09M€.

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 Abegondo 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 suba.

## **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 este ano 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)

