



**O concello pontevedrés de Vilaboa contará con case 600 inmobles preparados para dispor de velocidades ultrarrápidas cando rematen os traballos de despregadura de R no marco do Plan Avanza**

## **R continúa a despregadura da súa rede de fibra óptica ultrarrápida en Vilaboa, onde conecta 420 novos inmobles**

- ***O desenvolvemento 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.***
- ***Un total de 420 inmobles dos núcleos de Barciela, Muíño, Pazos Nores e Pousada, no concello pontevedrés de Vilaboa, xa poden gozar de megavelocidades simétricas da rede de fibra óptica máis moderna do mercado nestes momentos***
- ***Cando remate esta fase do plan do Ministerio serán uns 600 os fogares e negocios de Vilaboa con conexión á infraestrutura de fibra do operador galego, neste concello de Pontevedra.***

**Xoves, 17 de marzo de 2022.-** O concello de Vilaboa uniuse hai poucos meses á listaxe de municipios galegos con conexión directa á rede de fibra óptica de R, ao incorporarse daquela preto de 150 inmobles dos núcleos de Costal, Magarella, Barciela e Larache á infraestrutura ultrarrápida do operador galego. A esa cantidade súmanse agora no municipio pontevedrés 420 novos negocios e fogares dos núcleos de Barciela, Muíño, Pazos, Nores e Pousada que xa poden gozar tamén de accesos ultrarrápidos a Internet e doutros servizos de telecomunicacións de última xeración.

**R** chega, desta maneira, a unha segunda fase dos traballos de despregadura de rede neste concello da Ría de Vigo, aproveitando ao máximo as infraestruturas municipais dos devanditos núcleos. Cando remate esta fase do Plan Avanza, **R** deixará conectadas preto de 600 residencias e empresas de Vilaboa, tamén noutros núcleos como o de Balteiro

## **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”).

Nos tres plans vaise **investir un total de 10M€**, dos cales preto de 8M € serán subvencionados polos fondos FEDER da Unión Europea. En concreto, a despregadura nos núcleos de Barciela, Muíño, Pazos, Nores e Pousada, en Vilaboa, enmárcase no proxecto destinado á extensión de redes de nova xeración en **196 núcleos doutros municipios do sudoeste de Galicia** (Pontevedra), traballos que nestas zonas suporán un investimento total de 3,75 M€.

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 Vilaboa 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 ao longo deste 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)

