



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 Mos unha rede de fibra óptica que permitirá accesos de ata 10 xigas simétricos

- ***Preto de 230 inmobles dos núcleos de Gándara, Campo Eiro e Balteiro, no municipio pontevedrés de Mos, 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 máis de dous centos de novos fogares e negocios únense aos xa incorporados en anteriores despregaduras no municipio pontevedrés, e cando rematen os traballos do Plan Avanza serán 3.064 as residencias e empresas preparadas coa fibra máis moderna do mercado en Mos.***
- ***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.***

Luns, 20 de decembro de 2021.- Desta volta preto de **230 novos inmobles** dos núcleos de Gándara, Campo Eiro e Balteiro, en Mos (Pontevedra), 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 despregadura da súa rede de fibra en Mos, aproveitando ao máximo as infraestruturas dos devanditos núcleos, onde quedaron conectados **78** fogares e negocios en Gándara, **78** en Campo Eiro e **73** en Balteiro respectivamente.

O operador galego xa acometera hai meses en Mos a despregadura das súas redes nos núcleos de Aíñ, Casal, Campo de Eiro e Rebullón, onde daquela se conectaran ás redes avanzadas de **R** un cento longo de vivendas e empresas deste concello da Ría de Vigo. Cando rematen as despregaduras enmarcadas no vixente Plan Avanza no que **R** traballa arestora, **3.064 fogares e negocios** teranse unido xa á súa modernísima rede de fibra no concello de Mos, pois aos inmobles incorporados na contorna do plan do Ministerio haberá que sumarlles os conectados a través doutros traballos de desenvolvemento de rede que **R** vén realizando na zona dende hai anos.

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 Mos enmárcanse no proxecto destinado á extensión de redes de nova xeración en **196 núcleos de municipios do sudoeste de Galicia** (Pontevedra). Os traballos nestas zonas suporán un investimento total de **3,75M€**.

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 Mos 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

R.gal

