



Cando rematen os traballos do Plan Avanza, Valga contará cuns 300 inmobles conectados á nova rede de fibra óptica de R, a máis avanzada do mercado

R conecta novos inmobles de Valga á súa nova rede de fibra óptica, con accesos de ata 10 xigas

- *Preto de 150 novos inmobles do núcleo de Campo, no concello pontevedrés de Valga, quedaron conectados a peche de xaneiro 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 o plan do Ministerio uns 270 fogares e negocios de Valga terán conexión á infraestrutura avanzada de fibra óptica do operador galego, por vez primeira despregada a finais do ano pasado neste concello de Pontevedra.*
- *R está a estender a tecnoloxía 5G e a modernizar a súa rede de fibra, que arestora chega directamente aos fogares da comunidade*

Venres, 18 de febreiro de 2022.- O concello pontevedrés de Valga uniuse recentemente á listaxe de municipios con conexión directa ás redes de nova xeración de **R**. Aos **fogares e negocios** dos núcleos de Desabanda e do Coto que quedaron conectados á infraestrutura do operador galego a finais do ano pasado, súmanse agora outros preto de **150 novos inmobles** do núcleo de Campo. 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.

Cando remate esta fase do Plan Avanza na que **R** traballa, preto de **270** residencias e empresas do concello pontevedrés terán conexión directa ás redes avanzadas do operador galego nos devanditos núcleos e máis no de Medela e dispoñer, así, de posibles accesos a internet de ata 10 xigas, wifi 6 e tele con deco Android 4K sen ningún custo adicional.

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 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 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

R.gal

