



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

Máis de 300 novos inmobles de Cangas conectados á nova rede de fibra óptica de R, con accesos de ata 10 xigas simétricos

- ***Uns 316 fogares e empresas dos núcleos de Gruncheiras, O Piñeiro e O iglesario, no concello pontevedrés de Cangas do Morrazo, xa poden dispoñer de accesos a internet de ata 10 xigas simétricos e do resto de servizos avanzados de R grazas á nova rede de fibra óptica FTTH do operador galego, a máis moderna do mercado nestes momentos.***
- ***A despregadura destas redes está subvencionada polos Fondos FEDER da Unión Europea a través do Programa de Extensión de la Banda Ancha de Nueva Generación (PEBA-Plan Avanza) do Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.***
- ***Cando remate esta fase do Plan Avanza e tendo en conta outras accións de despregadura da rede de R, serán 7.800 os fogares e negocios de Cangas con conexión á infraestrutura avanzada de fibra óptica do operador galego.***

Luns, 21 de marzo de 2022.- O municipio pontevedrés de Cangas do Morrazo conta dende o mes pasado con 316 novos fogares e negocios dos núcleos Gruncheiras, O Piñeiro e O iglesario conectados ás redes avanzadas de R. Grazas á nova infraestrutura de fibra óptica do operador galego, todos eles poden gozar xa de accesos ultrarrápidos a internet de ata 10 xigas simétricos, wifi 6 e tele con deco Android 4K sen ningún custo adicional.

R vén de rematar arestora outro treito dos traballos de despregadura de rede neste concello capital da bisbarra do Morrazo, aproveitando ao máximo as infraestruturas municipais dos novos núcleos incorporados. Esta recente conexión de máis de 300 novos inmobles únese a outros preto de catro centenares de residencias particulares e empresas conectadas previamente á rede de R tamén no marco do Plan Avanza entre outros, nos núcleos cangueses de Boubeta, Herbello, Gandón, Castelo, Magdalena, Gruncheiras e O Piñeiro.

A peche do programa do Ministerio a previsión fala de 7.800 inmobles conectados, se temos en conta o resto de vivendas e empresas de Cangas incluídas na rede de **R** a través doutras accións de despregadura ao longo dos anos.

10 millóns de investimento e fondos europeos

No desenvolvemento dos tres plans investiranse un total de **10M€**, dos cales preto de 8M€ están sendo subvencionados polos fondos FEDER da Unión Europea. En concreto, esta última despregadura en Cangas do Morrazo, nos núcleos de Gruncheiras, O Piñeiro e O Iglesiasario, encádrase no proxecto destinado á extensión de redes de nova xeración en **162 núcleos do centro-oeste de Galicia** (norte de Pontevedra, sur da Coruña e oeste de Lugo). O investimento total neste caso é de 3,58M€.

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, Peín, 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 Cangas do Morrazo 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

R.gal

