



**A alianza de R co provedor autóctono de fibra óptica 'Rede Aberta' permitirá incrementar a cobertura do operador galego en máis de 70.000 inmobles e levar a alta velocidade a núcleos de máis dun cento de municipios de Galicia**

## **Allariz supera os 7.500 inmobles con fibra óptica de R e completa a cobertura de alta velocidade no rural con 5G do operador galego**

- ***Nos últimos meses R aumentou en preto de 2.000 o número de inmobles de Allariz (Ourense) conectados á súa rede de fibra ultrarrápida FTTH grazas ao seu acordo co grosista galego de fibra óptica 'Rede Aberta'.***
- ***Os dous milleiros de vivendas e empresas incorporadas á rede de R en ata dez núcleos de poboación allaricenses xa poden gozar dos servizos de telecomunicacións máis innovadores e de posibles accesos de ata 1 xiga, wifi 6 e tele con deco Android sen custo adicional.***
- ***Allariz, como outros 223 municipios galegos, dispón tamén de cobertura coa solución 'internet rural' con 5G de R (mambo 'Axiña') para levar a alta velocidade a zonas rurais de difícil acceso onde non chega a fibra óptica.***
- ***Fogares e negocios de Allariz con antigas conexións ADSL →xa desactivadas→ poderán dispor de banda larga coa fibra óptica de última xeración de R ou coa súa solución de 'internet rural' 5G se a fibra non se puido desprezar na súa zona.***

**Mércores, 8 de maio de 2024.-** O concello ourensán de Allariz xa dispón de cobertura de fibra óptica ata o fogar (FTTH) en máis de **7.500 fogares e empresas** que poden gozar dende este momento dos servizos máis avanzados de telecomunicacións coa tecnoloxía máis rápida do mercado.

A cifra de inmobles conectados á rede de **R** incrementouse recentemente en Allariz —e en máis dun cento de municipios do territorio— grazas ao acordo do operador co grosista tamén galego de fibra óptica 'Rede Aberta'. Froito desta alianza uns **2.000 inmobles** dos núcleos de Allariz, Augas Santas, Folgoso, Meire, Os Espiñeiros, Queiroas, Requeixo de Valverde, San Mamede de Urros, Santa Baia de Urros e Santo Estevo sumáronse á infraestrutura de **R**, co que a poboación destas zonas tamén disporá de accesos ultrarrápidos a Internet de ata 1 xiga simétrico (subida e baixada), dunha cobertura óptima nos fogares —ao chegar a fibra ata as súas vivendas— e dunha maior capacidade de navegación con varios dispositivos á vez. Todo iso unido aos servizos de wifi 6 e tele con deco Android 4K sen custo adicional.

Falamos da 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 habilita eses accesos megarrápidos con catro veces máis capacidade de descarga do que a tecnoloxía actual e ata oito veces máis capacidade de subida.



O acordo de **R** con 'Rede Aberta' permitirá cubrir aproximadamente **70.000 novos inmobles** que se conectan agora á infraestrutura do operador galego e levar a alta velocidade coa fibra máis rápida a recunchos de Galicia en núcleos rurais dun cento longo **de municipios do territorio**.

A intención é ampliar ao máximo a cobertura de banda larga en todos os recantos da comunidade galega. E así, **R** e 'Rede Aberta' alíñanse na súa arela de lle proporcionar ao rural de Galicia os medios tecnolóxicos para integrarse no mundo dixital e lograr que a conectividade chegue a zonas impensables ata hoxe. Grazas a iso, aldeas do rural gozarán dos servizos de **R** tal e como o fan as capitais de provincia do territorio: máis un paso na redución da fenda dixital entre os dous ámbitos.

### **'Internet rural' de R para completar cobertura de alta velocidade en Allariz**

Nas zonas de Allariz onde, por cuestións orográficas ou de dispersión da poboación, non chega a fibra óptica, existe a opción de 'internet rural' de **R** con 5G (mambo *Axiña*), que lles permite a fogares e empresas destes lugares de difícil acceso dispor de alta velocidade de ata 600 megas con 5G e wifi 6.

A tecnoloxía 5G de 'internet rural' de **R** apóiase, por unha banda, nun *router* que permite conseguir esas velocidades e, por outra, no sistema wifi 6 para facilitar, por exemplo, unha **experiencia multidispositivo** excelente conectando á vez distintos aparellos cunha latencia mínima, semellante á que terían cunha conexión de fibra (latencia = tempo que tarda en cargar unha páxina, en enviarse un correo electrónico ou en executarse unha acción nun *videoxogo online*). [Internet rural 5G ilimitado](#).

O servizo 'Internet rural' fai de **R**, dende 2022, o **primeiro operador** que lles dota dunha **solución 5G converxente fixo e móbil** a clientes/as sen fibra en Galicia. O obxectivo é levar esta proposta á maior parte de inmobles espallados por zonas da comunidade de orografía complicada.

Na actualidade o **90% da poboación galega** dispón de cobertura 5G de **R** e está preparada para facer uso desta tecnoloxía avanzada de quinta xeración. Un total de 224 concellos galegos, incluído Allariz, dispoñen xa da solución ‘internet rural’ de **R**, que lles permite aos seus habitantes navegar a altas velocidades como o poden facer en 1,7 millóns de fogares cubertos por **R** coa súa fibra óptica FTTH de última xeración en Galicia.

En suma, **R** leva 25 anos despregando fibra, rúa a rúa, no territorio galego, para dotalo das mellores infraestruturas de telecomunicacións e situalo á vangarda europea e internacional, en condicións de competir coas rexións máis avanzadas do mundo a calquera nivel.



### **Fibra óptica ou internet rural 5G de R, opcións idóneas ante o fin do ADSL**

Por último, tanto a opción da fibra óptica FTTH de **R** como a súa solución de ‘internet rural’ – se a fibra non chega á zona– son tamén alternativa para quen teñan en Allariz unha conexión a Internet a través de par de cobre, porque **o tradicional ADSL xa deixou de funcionar ou de comercializarse en Galicia.**

De feito, a maior parte dos/as antigos/as usuarios/as con ADSL na comunidade galega viven no rural, xa que a dispersión xeográfica e a orografía favoreceron no seu momento a despregadura do par de cobre para chegar a moitos lugares investindo menos. Con todo, o ADSL ficou obsoleto, porque ofrece menos largura de banda e sofre máis con meteoroloxía adversa.

**comunicación R**  
[prensa@mundo-r.net](mailto:prensa@mundo-r.net)  
[R.gal](http://R.gal)