



La alianza de R con el proveedor autóctono de fibra óptica 'Rede Aberta' permitirá incrementar la cobertura del operador gallego en más de 70.000 inmuebles y llevar la alta velocidad a núcleos de más de un centenar de municipios de Galicia

Cerca de 10.200 inmuebles de Sarria disponen de alta velocidad con la fibra óptica de R y con 5G del operador gallego en zonas difíciles del municipio

- ***En los últimos meses R ha aumentado en más de 2.300 el número de inmuebles de Sarria (Lugo) conectados a su red de fibra ultrarrápida FTTH gracias a su acuerdo con el mayorista gallego de fibra óptica 'Rede Aberta'.***
- ***Esas más de 2.300 viviendas y empresas incorporadas a la red de R en 17 núcleos de población de Sarria ya pueden disfrutar de los servicios de telecomunicaciones más innovadores y de posibles accesos de hasta 1 giga, wifi 6 y tele con deco Android sin coste adicional.***
- ***Sarria, como otros 223 municipios gallegos, dispone también de cobertura con la solución 'internet rural' 5G de R (mambo 'Axiña') para llevar la alta velocidad a zonas rurales de difícil acceso a donde no llega la fibra óptica.***
- ***Hogares y negocios de Sarria con antiguas conexiones ADSL -ya deshabilitadas- podrán disponer de banda ancha con la fibra óptica de última generación de R o con su solución de 'internet rural' 5G si la fibra no se ha podido desplegar en su zona.***

Lunes, 27 de mayo de 2024.- El municipio lucense de Sarria ya dispone de cobertura de fibra óptica hasta el hogar (FTTH) en aproximadamente **10.200 hogares y empresas** que pueden disfrutar desde este momento de los servicios más avanzados de telecomunicaciones con la tecnología más rápida del mercado.

La cifra de inmuebles conectados a la red de **R** se ha incrementado recientemente en Sarria - y en más de un centenar de municipios del territorio- gracias al acuerdo del operador con el mayorista también gallego de fibra óptica 'Rede Aberta'. Fruto de esta alianza más de **2.300 inmuebles** se han sumado a la infraestructura de **R** en los núcleos poblacionales de Barbadelo, Calvor, Castelo dos Infantes, Chanca, Corvelle, Fafián, Ferreiros, Goián Louseiro, Oural, Pinza, San Antolín, San Sadurniño de Froián, San Salvador do Mato, San Xulián da Veiga, Sarria y Seteventos. De esta manera, la población de estas zonas también dispondrá de accesos ultrarrápidos a internet de hasta 1 giga simétrico (subida y bajada), de una cobertura óptima en los hogares -pues la fibra llega hasta sus viviendas- y de una mayor capacidad de navegación con varios dispositivos a la vez. Todo ello unido a los servicios de wifi 6 y tele con deco Android 4K sin coste adicional.

Hablamos de la última tecnología basada en el estándar XGS-PON, preparada para el futuro, idónea para simultanear tareas de teletrabajo, teleformación, videollamadas, *streaming*, *gaming*... etc. Un sistema que habilita esos accesos megarrápidos con cuatro veces más capacidad de descarga que la tecnología actual y hasta ocho veces más capacidad de subida.



El acuerdo de **R** con 'Rede Aberta' permitirá cubrir aproximadamente **70.000 nuevos inmuebles** que se conectan ahora a la infraestructura del operador gallego y llevar la alta velocidad con la fibra más rápida a rincones de Galicia en núcleos rurales de un centenar largo de **municipios del territorio**.

La intención es ampliar al máximo la cobertura de banda ancha en todos los recovecos de la comunidad gallega. Y así, **R** y 'Rede Aberta' se alinean en su afán de proporcionar al rural de Galicia los medios tecnológicos para integrarse en el mundo digital y lograr que la conectividad llegue a zonas impensables hasta la fecha. Gracias a ello, aldeas del rural disfrutarán de los servicios de **R** tal cual lo hacen las capitales de provincia del territorio: un paso más en la reducción de la brecha digital entre ambos entornos.

'Internet rural' R para completar cobertura de alta velocidad en Sarria

En las zonas de Sarria donde, por cuestiones orográficas o de dispersión poblacional no llega la fibra óptica, existe la opción de 'internet rural' de **R** con 5G (mambo *Axiña*), que permite a hogares y empresas de estos lugares de difícil acceso disponer de alta velocidad de hasta 600 megas con 5G y wifi 6.

La tecnología 5G de 'internet rural' de **R** se apoya, por una parte, en un *router* que permite conseguir esas velocidades y, por otra, en el sistema wifi 6 para facilitar, por ejemplo, una **experiencia multidispositivo** excelente conectando a la vez distintos aparatos con una latencia mínima, semejante a la que tendrían con una conexión de fibra (latencia= tiempo que tarda en cargarse una página, en enviarse un correo electrónico o en ejecutarse una acción en un videojuego *online*). [Internet rural 5G ilimitado](#).

El servicio 'Internet rural' hace de **R**, desde 2022, el **primer operador** que dota de una **solución 5G convergente fijo y móvil** a clientes/as sin fibra en Galicia. El objetivo es llevar esta propuesta a la mayor parte de inmuebles diseminados por zonas de la comunidad de orografía complicada.

En la actualidad el **90% de la población gallega** dispone de cobertura 5G de **R** y está preparada para hacer uso de esta tecnología avanzada de quinta generación. Un total de 224 ayuntamientos gallegos, incluido el de Sarria, disponen ya de la solución 'internet rural' de **R**, que permite a sus habitantes navegar a altas velocidades como lo pueden hacer en 1,7 millones de hogares cubiertos por **R** con su fibra óptica FTTH de última generación en Galicia.

En suma, **R** lleva 25 años desplegando fibra, calle a calle, en el territorio gallego, para dotarlo de las mejores infraestructuras de telecomunicaciones y situarlo a la vanguardia europea e internacional en condiciones de competir con las regiones más avanzadas del mundo a cualquier nivel.



Fibra óptica o internet rural 5G de R, opciones idóneas ante el fin del ADSL

Por último, tanto la opción de la fibra óptica FTTH de **R** como su solución de 'internet rural' -si la fibra no llega a la zona- son también alternativa para quienes tengan en Sarria una conexión a internet a través de par de cobre, porque **el tradicional ADSL ya ha dejado de funcionar y/o de comercializarse en Galicia.**

De hecho, la mayor parte de los/as antiguos/as usuarios/as con ADSL en la comunidad gallega viven en el rural, pues la dispersión geográfica y la orografía favorecieron en su momento el despliegue del par de cobre para llegar a muchos lugares invirtiendo menos. Sin embargo, el ADSL se ha quedado obsoleto ya que ofrece menos ancho de banda y sufre más con meteorología adversa.

comunicación R
prensa@mun-do-r.net
R.gal