



**La alianza de R con el proveedor gallego de fibra óptica 'Rede Aberta' permitirá cubrir 450.000 inmuebles y llevar la alta velocidad a núcleos de más de 170 municipios de Galicia**

## **Melide alcanza los 11.800 inmuebles con fibra óptica de R y completa cobertura de alta velocidad en el rural con 5G del operador gallego**

- ***En el último mes R ha aumentado en más de 1.400 el número de inmuebles de Melide conectados a su red de fibra ultrarrápida FTTH gracias a su acuerdo con el mayorista gallego de fibra óptica 'Rede Aberta'.***
- ***El casi millar y medio de viviendas y empresas incorporadas a la red de R -núcleos de Melide, O Barreiro y Vitoriz- ya pueden disfrutar de los servicios de telecomunicaciones más innovadores y de posibles accesos de hasta 10 gigas, wifi 6 y tele con deco Android 4K sin coste adicional.***
- ***Melide, como otros 223 municipios gallegos, dispone también de cobertura con la solución 'internet rural' con 5G de R (mambo 'Axiña') para llevar la alta velocidad a zonas rurales de difícil acceso a donde no llega la fibra óptica.***
- ***Los hogares y negocios de Melide con conexiones ADSL -que se apagará definitivamente en Galicia estos días- 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 llega a su zona.***

**Miércoles, 17 de abril de 2024.-** Melide ya dispone de cobertura de fibra óptica hasta el hogar (FTTH) en cerca de 11.800 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 Melide -y en otros muchos municipios del territorio- gracias al acuerdo del operador con el mayorista también gallego de fibra óptica 'Rede Aberta'. Fruto de esta alianza más de 1.400 inmuebles de los núcleos melidenses de O Barreiro, Melide y Vitoriz se han sumado a la infraestructura de R, con lo que la población de estas zonas también dispondrá de accesos ultrarrápidos a internet de hasta 10 gigas simétricos (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 **450.000 inmuebles** y llevar la alta velocidad con la fibra más rápida a más rincones de Galicia en núcleos rurales de unos **170 municipios del territorio**.

La intención es ampliar al máximo la cobertura de banda ancha en Galicia en todos los recovecos de la comunidad. Con este fin, **R** y 'Rede Aberta' se alinean en su afán de proporcionar al rural de Galicia los medios necesarios para integrarse en el mundo digital y lograr que la conectividad llegue a zonas impensables hasta la fecha. De esta manera, 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' de R para completar cobertura de alta velocidad en Melide**

En las zonas de Melide 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 permitirá a hogares y empresas de estos lugares de difícil acceso disponer de alta velocidad de hasta 150 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 Melide, 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 suma, **R** lleva 25 años desplegando fibra en el territorio, calle a calle, para dotar a Galicia de las mejores infraestructuras de telecomunicaciones y situarla 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 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 Melide una conexión a internet a través de par de cobre, porque **el tradicional ADSL dejará de funcionar por completo en unos días en Galicia**.

De hecho, la mayor parte de los usuarios 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**  
[premsa@mun-do-r.net](mailto:premsa@mun-do-r.net)  
[R.gal](http://R.gal)