

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

## Cee supera los 5.500 inmuebles con fibra óptica de R y completa cobertura de alta velocidad en el rural con 5G del operador gallego

- En los últimos meses R ha aumentado en más de 2.000 el número de inmuebles del municipio de Cee (A Coruña) conectados a su red de fibra ultrarrápida FTTH gracias a su acuerdo con el mayorista gallego de fibra óptica 'Rede Aberta'.
- Los dos millares de viviendas y empresas incorporadas a la red de R en cuatro núcleos de población de Cee 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.
- Cee, 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 Cee con antiguas conexiones ADSL -ya deshabilitadaspodrán 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.

**Viernes, 10 de mayo de 2024.**- El municipio coruñés de Cee ya dispone de cobertura de fibra óptica hasta el hogar (FTTH) en más de **5.500 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 Cee-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 **2.000 inmuebles** de los núcleos de Cee, Lamas-Igrexa, Codesos y Morancelle 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 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' de R para completar cobertura de alta velocidad en Cee

En las zonas de Cee donde, por cuestiones orográficas o de dispersión poblacional no llega la fibra óptica, existe la opción de 'internet rural' de  $\bf R$  con 5G (mambo  $Axi\tilde{n}a$ ), 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 Cee, 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 Cee 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@mundo-r.net R.gal