



**La opción de internet rural de R permitirá dotar de alta velocidad con 5G y wifi 6 a cerca de 300.000 hogares dispersos a consecuencia de la difícil orografía gallega**

## **R lleva la alta velocidad con soluciones 5G a rincones de Galicia donde no llega la fibra**

***\_Ya son 148 los ayuntamientos gallegos que disponen en la actualidad de esta propuesta de R para zonas de difícil acceso o de población diseminada a donde no se puede llegar con la solución excelente de la fibra óptica.***

***\_R se convierte en el primer operador que dota de una solución 5G convergente fijo y móvil a clientes/as sin fibra.***

***\_R tiene cobertura de fibra óptica de última generación en todos los ayuntamientos de Galicia: 1,33 millones de hogares cubiertos tras 25 años de despliegue de red; los 300.000 inmuebles restantes podría cubrirlos, hasta el cierre de 2023, con su propuesta de internet rural, sustentada en la tecnología 5G.***

***\_Las personas y empresas clientas de R en estas zonas más dispersas van a disfrutar, así, de velocidades de hasta 150 megas y podrán, entre otras cosas, hacer uso de múltiples dispositivos a la vez con la máxima calidad.***

**Miércoles, 14 de diciembre de 2022.-** La dispersión de la población de Galicia, que desde siempre ha sido un escollo en el despliegue de las redes de fibra óptica, no supondrá desde ahora un problema para que los habitantes de estas zonas puedan tener accesos de alta velocidad o conectar diversos dispositivos a la vez en sus hogares y empresas.

Desde este verano R está extendiendo su solución de internet rural, (a través del llamado *mambo Axiña*) para cubrir alrededor de 300.000 hogares que en Galicia no podían hasta la fecha tener acceso a la fibra óptica por las dificultades de la orografía de sus entornos.

Así, **R** se convierte en el **primer operador que dota de una solución 5G convergente fijo y móvil** a clientes/as sin fibra; y lo hace con vocación de llevar esta propuesta a la mayor parte posible de inmuebles diseminados por nuestra geografía en zonas de difícil acceso que vayan disponiendo de conexiones 5G en Galicia (hasta el momento, más del 70% de la población gallega que se prevé sea del 98% a cierre del año que viene).

En estos momentos son ya **148 los ayuntamientos gallegos que cuentan con esta solución de internet rural de R**, que por fin les permitirá navegar a altas velocidades, como lo hacen ya 1,33 millones de hogares cubiertos con la solución excelente de la fibra óptica de **R**. De hecho, el operador gallego lleva 25 años desplegando fibra, calle a calle, en el territorio, para dotar a la comunidad 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.

## **5G y wifi 6 para minimizar la brecha digital en Galicia**

La nueva solución de internet rural de **R** se fundamenta, por una parte, en la tecnología 5G, con un *router* que permite conseguir velocidades de **hasta 150 megas**, y, por otra, en el sistema wifi 6, que facilita, por ejemplo, una **experiencia multidispositivo** excelente para conectar 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 *on line*).

Desde que **R** comenzó a implantar el sistema hace unos meses, el nivel de satisfacción detectado entre los/las clientes/as del operador gallego con la solución de internet rural es de 8 sobre 10, por encima de opciones como el adsl, el satélite u otras posibles conexiones. Además, la pandemia ha influido -aunque no tanto como se preveía en un principio- en el éxodo de una parte de la población urbanita a zonas rurales, con lo que las nuevas tecnologías se hacen cada vez más necesarias en estas áreas para, entre otras cosas, poder teletrabajar. Y viceversa, fuentes del INE confirman que habilitar estas zonas con accesos de alta velocidad han animado a una parte de la población más urbana a ocupar progresivamente esos espacios, muchas veces incluidos en la llamada “España vaciada”, que tanto precisan dinamizarse.

Cuando **R** complete la extensión de internet rural en zonas de difícil acceso de los municipios gallegos, a finales de 2023, se podrá disponer de las ventajas de la alta velocidad y de las nuevas tecnologías en la mayor parte de Galicia, con la consiguiente reducción de la brecha digital en la comunidad.

### **148 municipios gallegos que ya disponen de la solución de internet rural de R**

**A CORUÑA (54 municipios):** Abegondo, Ames, Ares, Arteixo, Arzúa, Bergondo, Betanzos, Boiro, Brión, Cabana de Bergantiños, Cabanas, Camariñas, Cambre, Carballo, Cariño, Carral, Cedeira, Cee, Coirós, Coristanco, A Coruña, Culleredo, Fene, Ferrol, A Laracha, Laxe, Malpica de Bergantiños, Mazaricanos, Melide, Miño, Mugar dos, Muros, Narón, Negreira, Noia, Oleiros, Ordes, Oroso, Ortigueira, Outes, Padrón, Pobra del Caramiñal, Ponteceso, Pontedeume, As Pontes de García Rodríguez, Porto do Son, Rianxo, Ribeira, Sada, San Sadurniño, Santiago de Compostela, Santiso, Teo, Valdoviño, y Vedra.

**LUGO (28 municipios):** Barreiros, Begonte, Burela, Carballedo, Castro de Rei, Cervo, Chantada, O Corgo, Cospeito, A Fonsagrada, Foz, Friol, Lugo, Meira, Mondoñedo, Monforte de Lemos, Monterroso, Palas de Rei, Paradela, A Pastoriza, Pedrafita do Cebreiro, A Pontenova, Portomarín, Ribadeo, Sarria, Sober, Vilalba y Viveiro.

**OURENSE (21 municipios):** Allariz, O Barco de Valdeorras, Beariz, Os Blancos, Calvos de Randín, Carballeda de Valdeorras, O Carballiño, Celanova, Lobeira, Maceda, Maside, Monterrei, Ourense, Piñor, Ribadavia, San Cibrao das Viñas, Toén, Verín, Vilamarín, Xinzo de Limia y Xunqueira de Ambía.

**PONTEVEDRA (45 municipios):** Arbo, Baiona, Barro, Bueu, Caldas de Reis, Cambados, Cangas, A Cañiza, Catoira, Crecente, A Estrada, Gondomar, O Grove, A Guarda, A Illa de Arousa, Lalín, Marín, Meaño, Meis, Moaña, Mondariz, Mos, As Neves, Nigrán, Oia, Poio, Ponte Caldelas, Pontearreas, Pontevedra, O Porriño, Redondela, Ribadumia, O Rosal, Salceda de Caselas, Salvaterra do Miño, Sanxenxo, Silleda, Soutomaior, Tomiño, Tui, Vigo, Vila de Cruces, Vilaboa, Vilagarcía de Arousa y Vilanova de Arousa.

#COBERTURA fibra: <https://lnkd.in/d3C2cg6f>

#COBERTURA 3/4/5G en detalle: <https://lnkd.in/dJVGjnFM>

#MAS info del mambo Axiña: <https://lnkd.in/d9XfOWr4>

---

**comunicación R**

[premsa@mun-do-r.net](mailto:premsa@mun-do-r.net)

[R.gal](http://R.gal)