



El operador gallego está desplegando la tecnología 5G y modernizando su red de fibra, que llega directamente a los hogares de la comunidad

Más de 300 nuevos inmuebles de Cangas conectados a la nueva red de fibra óptica de R, con accesos de hasta 10 gigas simétricos

- ***Unos 316 hogares y empresas de los núcleos de Gruncheiras, O Piñeiro y O Iglesiasario, en el ayuntamiento pontevedrés de Cangas do Morrazo, ya pueden disponer de accesos a Internet de hasta 10 gigas simétricos y del resto de servicios avanzados de R gracias a la nueva red de fibra óptica FTTH del operador gallego, la más moderna del mercado en estos momentos.***
- ***El despliegue de estas redes está subvencionado por los Fondos FEDER de la Unión Europea a través del Programa de Extensión de la Banda Ancha de Nueva Generación (PEBA-Plan Avanza) del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.***
- ***Cuando termine esta fase del Plan Avanza y teniendo en cuenta otras acciones de despliegue de la red de R, serán 7.800 los hogares y negocios de Cangas con conexión a la infraestructura avanzada de fibra óptica del operador gallego.***

Lunes, 21 de marzo de 2022.- El ayuntamiento pontevedrés de Cangas do Morrazo cuenta desde el mes pasado con 316 nuevos hogares y negocios de los núcleos de Gruncheiras, O Piñeiro y O Iglesiasario conectados a las redes avanzadas de R. Gracias a la nueva infraestructura de fibra óptica del operador gallego, todos ellos pueden disfrutar ya de accesos ultrarrápidos a Internet de hasta 10 gigas simétricos, wifi 6 y tele con deco Android 4K sin ningún coste adicional.

R acaba de terminar otro tramo de los trabajos de despliegue de red en este ayuntamiento, capital de la comarca de O Morrazo, aprovechando al máximo las infraestructuras municipales de los nuevos núcleos incorporados. Esta reciente conexión de más de 300 nuevos inmuebles se une a otros cerca de cuatro centenares de residencias particulares y empresas conectadas previamente a la red de R también en el marco del Plan Avanza, entre otros, en los núcleos cangueses de Boubeta, Herbello, Gandón, Castelo, Magdalena, Gruncheiras y O Piñeiro.

A cierre del programa del Ministerio la previsión habla de 7.800 inmuebles conectados, si tenemos en cuenta el resto de viviendas y empresas de Cangas incluidas en la red de **R** a través de otras acciones de despliegue a lo largo de los años.

10 millones de inversión y fondos europeos

En el desarrollo de los tres planes se invertirá un total de **10 M €**, de los cuales casi 8 M€ están siendo subvencionados por los fondos FEDER de la Unión Europea. En concreto, este último despliegue en Cangas do Morrazo, en los núcleos de Gruncheiras, O Piñeiro y O Iglesiasario, se enmarca en el proyecto destinado a la extensión de redes de nueva generación en **162 núcleos del centro-oeste de Galicia** (norte de Pontevedra, sur de A Coruña y oeste de Lugo). La inversión total en este caso es de 3,58 M €.

A día de hoy, solo en el marco del Plan Avanza, **R** ha llegado por primera vez con sus redes de nueva generación a núcleos de población de las cuatro provincias gallegas que nunca habían dispuesto de alta velocidad en los ayuntamientos de O Rosal, Monterroso, Palas de Rei, Boqueixón, Porto do Son, Curtis, Cuntis, Meaño, Mos, Pobra de Trives, Peñín, Barreiros, Lourenzá, Ortigueira, Cariño, Camariñas, Muros, Cerceda, Antas de Ulla, Moraña, Guitiriz, Tomiño, Abegondo, Ribadumia, Combarro, Muxía, Valga, Vilaboa y Ponte Caldelas.

La red más rápida del mercado para los/las clientes/as de R

Los/las clientes/as de **R** de los núcleos de Cangas do Morrazo conectados ya pueden disfrutar de los servicios más innovadores que les ofrece la nueva red de fibra del operador gallego, con la posibilidad de accesos de hasta 10 gigas, wifi 6 y tele con deco Android 4K sin ningún coste adicional. Estas ventajas se van a traducir, entre otras cosas, en una cobertura óptima de los servicios de **R** en los hogares y en una mayor capacidad de navegación con varios dispositivos a la vez.

La nueva red de **R**, la más rápida de España según el prestigioso estudio de la empresa francesa *nPerf*, utiliza la tecnología FTTH, que accede directamente a los hogares y permite velocidades simétricas (iguales de subida y de bajada) en toda su extensión. Es 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 permite habilitar esos accesos de hasta 10 gigas, lo que supone 4 veces más capacidad de descarga que la tecnología actual y hasta 8 veces más capacidad de subida.

Cambio de equipos gratuito y 5G

A medida que se va desplegando la nueva red, los/las clientes/as de **R** son avisados/as e informados/as de los pasos deben seguir para cambiar sus equipos por otros de nueva generación, más avanzados, de forma totalmente gratuita. Y las nuevas altas de **R** ya están contratando mayoritariamente sobre la nueva red de fibra óptica.

Cuando a lo largo de este año se completen los trabajos de despliegue de la tecnología 5G y de la nueva red de fibra FTTH, los nuevos equipos quedarán instalados en todos los inmuebles y Galicia se convertirá en una de las regiones más avanzadas de Europa en tecnología, preparada para el uso y **desarrollo de todos los servicios de la llamada quinta generación.**

Esta tecnología avanzada 5G se apoya en la red de fibra óptica, supone más velocidad (10 veces más que el 4G), mayor capacidad y la posibilidad de gestionar una cantidad ingente de datos, estableciendo comunicaciones ultrarrápidas sin apenas latencia.

Con esta infraestructura de última generación que **R** despliega desde la pasada primavera, Galicia podrá competir en cualquier lugar del mundo al máximo nivel, ofreciendo a hogares y negocios gallegos los servicios de telecomunicaciones más avanzados del territorio.

comunicación R

prensa@mundo-r.net

R.gal

