



R mejora su servicio 5G este verano con IA y Big Data

- *Se han analizado patrones de tráfico de datos en más de 300 municipios gallegos para identificar zonas que se pueden beneficiar especialmente de esta cobertura avanzada.*
- *R ofrece cobertura 5G en cerca del 90% de las playas de Galicia y en más de 240 localidades de menos de 10.000 habitantes.*
- *Se ha reforzado la red 5G de R en la autopista AP 9 y en el aeropuerto de Peinador, en Vigo.*

Miércoles, 16 de julio de 2025.- R ha aplicado la tecnología más avanzada e innovadora para garantizar a sus clientes/as la mejor experiencia con su red 5G durante este verano estén donde estén.

Apoyándose en las últimas innovaciones en **Big Data e Inteligencia Artificial** se ha analizado el histórico de patrones de tráfico de datos casi en la totalidad de los **municipios gallegos**, más de 300, para dotarlos de la mejor cobertura, velocidad y capacidad.

Playas y localidades pequeñas

De esta forma se han identificado los municipios donde más ha aumentado el tráfico en los últimos años durante el período estival (de junio a septiembre) y a partir de ahí se ha diseñado un **plan de refuerzo de cobertura y despliegue** específico en todos ellos, priorizando playas y poblaciones de menos de 10.000 habitantes.

En estos momentos, R ofrece cobertura 5G en **casi el 90% de las playas de Galicia** y en **más de 240 localidades** de menos de 10.000 habitantes. El foco sigue puesto en mejorar y reforzar su red 5G en las cuatro provincias gallegas. Y en base a ese criterio de la demanda de datos, el operador gallego ha intensificado especialmente su despliegue en 43 municipios de A Coruña y en otros 46 de Lugo.

De hecho, es destacable el refuerzo de la tecnología 5G de R en poblaciones como las coruñesas de Carballo, Cedeira, Muxía, Muros, Ortigueira, Porto do Son y Ribeira. Y en las lucenses de Cervo, Xove, Pedrafita do Cebreiro, Samos y O Vicedo.



Playa de Razo (Carballo-A Coruña)

Desplazamientos en verano

Pensando también en el aumento del tráfico rodado y aéreo en los meses estivales, el análisis avanzado de **R** con IA y Big Data se ha dirigido igualmente a detectar otros puntos estratégicos susceptibles de refuerzo 5G para que las personas puedan disfrutar de un verano con la máxima cobertura en carreteras gallegas y en aeropuertos.

En este sentido destacan los trabajos en la red 5G en la **Autopista del Atlántico- AP 9**, que discurre entre Ferrol y la frontera portuguesa con paso por A Coruña, Santiago de Compostela, Padrón, Pontevedra o Tui y que es una de las autopistas con más tráfico a nivel estatal; o, en paralelo, la cobertura reforzada en el **aeropuerto de Peinador, en Vigo**.

Alfredo Ramos, director de **R** y del grupo MasOrange en Galicia ha asegurado que *“gracias a nuevas tecnologías como el Big Data para identificar los municipios con mayor crecimiento del tráfico de datos y al uso de algoritmos con Inteligencia Artificial, hemos abordado el refuerzo más avanzado de nuestra red móvil 5G para este verano. Estamos seguros de que estas mejoras supondrán un servicio aún mejor, si cabe, de la red de **R**, que los/as clientes/as van a notar sensiblemente”*.

comunicación R

prensa@mundo-r.net

R.gal