

Roncesvalles mejorará su conectividad ante el próximo Año Jubilar 2021 con banda ancha

El Gobierno impulsará el plan para fomentar un "turismo inteligente" y "vertebrar el territorio"

PAMPLONA – El Gobierno de Navarra, a través del Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital, mostró su apoyo a la conectividad de calidad en Roncesvalles ante el próximo Año Jubilar 2021. Con ese fin, el director general de Telecomunicaciones y Digitalización, Guzmán Garmendia, se reunieron en la Colegiata de Roncesvalles con responsables de la zona para valorar las medidas a adoptar respecto a la banda ancha.

En concreto, el Gobierno foral estudia impulsar la banda ancha en esa zona como uno de los objetivos prioritarios para impulsar "un turismo inteligente y vertebrar el territorio". Además de permitir a los peregrinos un acceso de calidad a internet, el des-



Garmendia (segundo por la izda), otros responsables del Gobierno y autoridades de la zona. Foto: cedida

pliegue de banda en Roncesvalles supondría "un impulso a la imagen de Navarra, gracias a las publicaciones virales de los turistas, que podrían compartir sus impresiones a través de las redes sociales", ha destacado el Gobierno

foral en una nota.

Además de Garmendia, en la reunión participaron la directora del Servicio de Patrimonio Histórico, Susana Herreros, el alcalde de Roncesvalles, Luis Echeverría, y el prior de la Colegiata, Bibiano Esparza, para

abordar las necesidades de conectividad de la zona, y para analizar futuras medidas que podrían implantarse a finales de este año de cara al Año Jubilar.

En la reunión se expuso, asimismo, el trazado de la fibra que partirá de Bur-

guete a través de una microzanja en el lateral de la carretera. Se trata de un proyecto promovido conjuntamente por el Gobierno y Roncesvalles, que "garantizará la rapidez de su implantación, y la facilidad de acceso al servicio de

cuantas operadoras quieran operar".

Debido a la riqueza cultural del enclave, declarado en su totalidad monumento histórico, se está presentando especial atención a la ubicación de las interconexiones. Su finalidad es proteger el patrimonio cultural de la Colegiata y su entorno, así como la llegada de la fibra a cada una de las casas y negocios, que deberá conjugarse con los requerimientos que exige el espacio en cuanto a la población, empresas y peregrinaje, han expuesto desde el Ejecutivo.

CRECIMIENTO ECONÓMICO

Por último, en la reunión se valoró también la necesidad de llevar a cabo este proyecto para implantar el 5G en un futuro cercano, que "ayudará al crecimiento económico de la zona y al desarrollo de sus habitantes". También facilitará la conectividad de los peregrinos en el Camino de Santiago, evitando extravíos.

Además, agregó el Gobierno foral, este proyecto "cohesionará el territorio y arraigará a la población, ya que permitirá el teletrabajo en la zona, y asegurará los derechos digitales de todos los navarros y navarras". – *Diario de Noticias*