



NOTA DE PRENSA

TERMINAN LAS PRESENTACIONES DEL ESTUDIO DE CONECTIVIDAD REALIZADO EN LAS CINCO VILLAS

Dos estudiantes de telecomunicaciones han analizado el estado de las comunicaciones en la comarca de las Cinco Villas, estableciendo posibles soluciones personalizadas a cada localidad

COMARCA DE LAS CINCO VILLAS, 11 DE NOVIEMBRE DEL 2020

Un estudio de conectividad ha hecho posible conocer cómo es la situación y calidad de la cobertura en todos los municipios de las Cinco Villas.

Este proyecto ha sido posible gracias a la unión de esfuerzos entre la Comarca de las Cinco Villas -que ha becado a los dos estudiantes que han llevado a cabo el estudio-, Adefo Cinco Villas y la Asociación y Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones de Aragón, ya que han sido dos estudiantes de esta rama los que han hecho posible.

De hecho, en diciembre del año pasado, la Comarca de las Cinco Villas, junto a Adefo y el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones y la Asociación de Ingenieros de Telecomunicaciones de Aragón, se firmó un convenio de colaboración para desarrollar acciones conjuntas con el fin de ayudar a la transformación digital del territorio.

Fue el primer convenio de estas características que rubricaba una comarca con estos organismos adscritos a la Universidad de Zaragoza. El estudio de conectividad realizado ha sido la primera de las acciones llevadas a cabo dentro de este acuerdo.

El estudio ha permitido saber las zonas grises y blancas que existen en la comarca. Siendo las grises aquellas que solo tiene cobertura de banda ancha de nueva generación o previsión para recibir instalación en un plazo de tres años por parte de un único operador.

En el caso concreto de las Cinco Villas, son zonas grises: Ardisa, Casas de Esper, Asín, Bagüés, El Bayo, Farasdués, El Sabinar, Santa Anastasia, Valareña, Erla, El Frago, Isuerre, Lobera de Onsella, Longás, Luesia, Orés, Las Pedrosas, Pintano, Undués-Pintano, Puendeluna, Alera, Sierra de Luna, Sofuentes, Sos del Rey Católico, Santa Engracia, Valpalmas y Fuencalderas.

Por el contrario, las zonas blancas, aquellas que no tienen cobertura de redes de banda ancha, ni tampoco tienen previsión para recibirla por parte de un operador en un plazo de tres años en base a planes de inversión creíbles, son: Castejón de Valdejasa, Bardenas, Rivas, Lacorvilla, Piedratajada y Marracos.

Tanto las zonas blancas, como las grises pueden ser beneficiarias de subvenciones estatales para mejorar la conectividad. En el estudio también se apuntan algunas de las ayudas más importantes para solicitar, por parte de los consistorios cincovilleses.

El resto de los municipios cincovilleses está analizado en función de las tecnologías de conectividad que posee, “y se han dado soluciones que no para poder mejorarla, aunque, la mejor opción siempre sería la fibra”, indican los estudiantes.

Para llevar a cabo este estudio, los dos expertos, Javier Ortega y Alex Sanz, han recorrido la comarca, pueblo por pueblo, para llevar a cabo mediciones de cobertura.

Además, han diseñado un software de medición -para saber la velocidad de subida y bajada de una conexión- con el que han ido sacando las conclusiones de este estudio, así como indicando elementos claves para mejorar las comunicaciones en la zona, entre ellos, qué tipo de tecnologías funcionaban mejor en cada punto (ADSL, WiMAX, rúter 4G, satélite, fibra, etc.)

Las conclusiones dejan patente algo, que la situación de la conectividad en la comarca de las Cinco Villas “es en general bastante limitada, ya que usa tecnologías de acceso anticuadas respecto a las existentes en las grandes ciudades”, dice el estudio. Aunque hay municipios en los que “sería posible realizar un despliegue de fibra óptica de manera sencilla”, apunta el informe.

De hecho, la instalación de fibra óptica sería la mejor solución, según apunta este estudio, pero, tiene un coste muy alto. Por ello, se dan otras opciones, como instalar un Wimax, rúter 4G, o antena Yagi, etc., que ofrecen “buenas velocidades”, explican los expertos.

De ahí que, “desde la comarca se esté trabajando para ver todas las posibilidades”, indica su presidente. “Ir unidos es mejor para tener más fuerza de cara a las operadoras”, recalcó Navarro.

Además, es “absolutamente imprescindible contar con la implicación de la administración, para poder abordar soluciones que ayuden a fijar población. Si queremos luchar contra la despoblación y apostar por el mundo rural hay que contar con las mismas posibilidades”, recalca Santos Navarro, presidente de la Comarca de las Cinco Villas.

En muchos de estos casos, conseguir la conectividad de una gran ciudad es demasiado costoso e inviable para cualquier operador, debido tanto a la

dificultad del despliegue como a la baja densidad de clientes por localidad. Pero, las inversiones en conectividad “son vitales si queremos apostar por el teletrabajo o por la instalación de empresas que realizan su principal actividad a través de internet”, apunta Navarro.

Porque “tan importante como las comunicaciones físicas lo son las virtuales y un territorio con carencias de conexión no tiene las mismas posibilidades para desarrollarse”, concluye el presidente comarcal.

Por su parte, desde Adefo Cinco Villas, su gerente, Mayte González, ha destacado “la importancia de este estudio”, dado que es algo “imprescindible para los municipios”, y más, teniendo en cuenta “que próximamente se va a poner en marcha un nuevo proyecto para fomentar el teletrabajo que se dará a conocer próximamente”, confirmó.

En el caso del Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones, su decano, Javier Mateo, ha destacado “la facilidad” para llevar a cabo los trabajos incluidos en el estudio, y la gran “labor que han realizado los estudiantes para ofrecer las mejores soluciones a cada municipio”.

Si alguna localidad cincovillesa desea conocer pormenorizadamente este estudio puede ponerse en contacto con la comarca o con Adefo Cinco Villas, donde se les facilitarán las fichas con las soluciones en cada municipio.

IMAGEN ADJUNTA: Las reuniones se han llevado a cabo durante tres días de forma telemática con los alcaldes de todos los municipios.

[PRENSA COMARCA CINCO VILLAS](#)

Teléfono: 609001377 (Nuria Asín)