34 NAVARRA

Diario de Navarra Viernes, 21 de febrero de 2020

COMARCAS

Iniciativas locales impulsan en la Montaña la banda ancha de internet

Ayuntamientos, empresas y comerciantes buscan cubrir las carencias de los planes generales de la Administración

En algunos casos se asumen costes altos para no dejar a sus vecinos desconectados

ASER VIDONDO

Pamplona

Han visto cómo la red general de fibra óptica desplegada por la Administración pasaba por delante de sus localidades, comercios o empresas. Y también eran conscientes de que las perspectivas de que esa red se desplegase a posteriori hasta cada vivienda o negocio no eran buenas. Así, cogiendo el toro por los cuernos, diversos municipios, empresas y comerciantes de la Montaña de Navarra, para escapar de la llamada 'brecha digital', han afrontado en los últimos años proyectos locales de extensión de la banda ancha de internet para atender las necesidades propias. En algunos casos, asumiendo "un alto coste".



Obras de canalización de fibra óptica en Abaurrea Alta (Aezkoa) impulsadas por el Gobierno.

Así quedó puesto de manifiesto en la primera reunión celebrada por el Grupo de Trabajo de Banda Ancha de Cederna Garalur, donde se citaron los ejemplos de Urdax, Dantxarinea, Ibardin, Erro o Basaburua. Este grupo es una iniciativa de la junta directiva de Cederna y lo forman, actualmente, los ayuntamientos de Gallués, Leitza, Ultzama, Larraun y Esteribar, además de Sakana Garapen Agentzia, la Asociación de Comerciantes Denok Bat, el director gerente de Cederna, Ibon Mimentza, y personal técnico.

ASER VIDONDO

"Entre los objetivos están conocer la situación real de cobertura en esta materia, resolver dudas, buscar alternativas de financiación o establecer una política de acción común de cara a instancias superiores como el Gobierno. Pero, sobre todo, compartir experiencias y proyectos de despliegue de banda ancha desarrollados en la Montaña por iniciativa local para solucionar la conectividad", explican desde Cederna. "La 'brecha digital' complica la vida diaria, el trabajo en las zonas rurales y agrava la problemática de la despoblación", añaden.

Plan de Banda Ancha

"El Plan Director de Banda Ancha del Gobierno, con Nasertic, ha desplegado una red general por todo el territorio, llevándola a edificios públicos. Pero ahora, desde esa red, faltaría una segunda fase para dar acceso a todos los vecinos", señala Ibon Mimentza.

En cuanto a la primera fase, que da conexión de banda ancha de 100 megas, asegura que en la Montaña "está prácticamente completada". "En el Pirineo faltan por conectar el valle de Roncal y el sur de Salazar. Pero, entre otros, hay problemas de cobertura en Urraúl Alto, y en Larraun, Araitz o Atezunos concejos tienen conectividad, y otros no", repasan desde Cederna.

Sobre los proyectos de despliegue locales, Mimentza considera que "el problema de las zonas rurales es la escasa población, lo que hace que las compañías digan que el gasto es alto y no se impliquen demasiado". "Pero al final estamos hablando de una infraestructura básica a la que toda la ciudadanía tiene derecho, y la Administración pública tiene que dar soluciones para garantizar el acceso universal", opina.

"No puede haber ciudadanos de primera y de segunda"

Como otras entidades rurales, Erro lidera un proyecto para llevar internet de banda ancha a todos sus vecinos

"Había propuestas de empresas para conectar unos pueblos y otros no, y no estábamos de acuerdo. No puede haber ciudadanos de primera y de segunda. Por eso decidimos pasar a la acción, invertir y crear una red en todo el valle". Así se refiere el alcalde de Erro, Enrique Garralda, al proyecto que afronta el Ayuntamiento con la fundación catalana Guifi.net. Llevará desde la red de fibra óptica general que habilitó el Gobierno, atravesando el valle, "internet de banda ancha a todos los núcleos habitados". "Ya hemos enganchado 6 pueblos, y en los próximos meses llevaremos internet de hasta 1.000 megas a 8 más. Ha supuesto una inversión importante, de 120.000 euros, pero la gente está encantada. Sin servicios, los pue-

blos se vacían" dice. El servicio lo darán dos operadoras de Pamplona, que "aportarán también cobertura de teléfono móvil y fijo".

Con este mismo espíritu, según informa Cederna, **Basaburua** ha ejecutado otro proyecto financiado al 70% por el PDR. Conecta mediante fibra óptica a Udabe-Beramendi, Igoa, Orokieta y Erbiti, y esta red a la troncal. Así, se distribuye fibra a los hogares particulares. Aquí gestionará la red el ayuntamiento con un ente instrumental independiente.

Por su parte, en **Ibardin** (zona de ventas), la agrupación de comercio, hostelería y servicios ha habilitado una red exclusiva para los comercios asociados. Y en **Urdax y Dantxarinea** (ventas) se ha suscrito un acuerdo entre ayuntamiento y comerciantes por el que cada uno financia su parte del proyecto de extensión de banda ancha desde la red general. Tecnológicamente, ambos son proyectos similares (red mixta de radio y fibra), y un operador privado da servicio.

Otra iniciativa es el proyecto

afrontado por los ayuntamientos de Gallués, Sarriés y Güesa, junto con las empresas del polígono de Iciz y Nasuvinsa (gestiona el centro polivalente). Consiguieron una ayuda del Gobierno para polígonos sin cobertura, y Gallués, donde está el polígono, puso además dinero para facilitar la cobertura a sus tres concejos. La adjudicataria aportó una solución para el polígono vía radio, a través de una torre, pero la cobertura no ha llegado aún al concejo de Izal al no tener visibilidad desde esa torre.



tengo tuviaje

www.tengotuviaje.es info@tengotuviaje.es M. 686910305 Pamplona

-PIDE TU CITA-VIAJES A LA MEDIDA

