

## El acceso a las tecnologías de la información

# La banda ancha llegará a 9.000 vecinos de la zona rural de Mieres el próximo año

Los pueblos de Turón, el valle de San Juan, el Padrún, Cenera, San Tirso y Rozados de la Peña contarán con internet de alta velocidad

Mieres del Camino,  
David MONTAÑÉS

Unos 9.000 vecinos de la zona rural de Mieres tendrán el próximo año acceso a banda ancha de alta velocidad. El Principado abordará un proyecto que permitirá mejorar y en algunos casos directamente implantar el acceso a internet en decenas de pueblos, entre otras zonas, de Turón, el valle de San Juan, el Padrún, Cenera, San Tirso y Rozados de la Peña.

La llegada del ADSL a la zona rural de Mieres se enmarca dentro del Plan de Extensión de la Banda Ancha (PEBA). La actuación, en principio, permitirá dar cobertura también a los polígonos de Vega de Arriba y Baña. Y es que los asentamientos empresariales del concejo no cuentan actualmente con un adecuado servicio, lo que ha suscitado una riada de quejas, tal y como se ha podido comprobar sobre todo en los últimos meses. Así, el Gobierno regional ya asumió hace semanas el compromiso de impulsar actuaciones para corregir estas carencias, que tras las quejas de Mieres se ha detectado que se extiende por toda la región.

En la actualidad se estima que la mitad de los hogares de Mieres están excluidos del universo digital. Internet no llega a casi el 50 por ciento de las viviendas del municipio. El problema radica en que la cobertura en la zona rural se difumina, dejando de esta forma a muchos pueblos desconectados de la red. Así, lo recoge el censo local de la población y vivienda, según la



El pueblo de Insierto, en el valle de Cuna y Cenera, donde se ampliará la red de banda ancha. | Silveira

### Las claves

**01 Beneficiarios.** Unos 9.000 vecinos de la zona rural de Mieres, algunos de ellos ni siquiera tenían acceso actualmente a internet.

última actualización disponible de este documento.

El Plan de Extensión de la Banda Ancha permitirá dar servicio a 3.092 hogares de Mieres que actualmente estaban desconectados de las nuevas tecnologías. El objetivo que se persigue es el de accele-

**02 Desconectados.** Mieres cuenta con 3.092 hogares desconectados a las nuevas tecnologías de la información.

rar la extensión de la cobertura de las redes públicas de comunicaciones electrónicas capaces de proporcionar servicios de banda ancha de alta velocidad y de muy alta velocidad a las zonas sin cobertura actual ni prevista en los próximos años.

Esta nueva medida permitirá mejorar la funcionalidad y la calidad de los servicios digitales y con ello "aumentar el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, contribuyendo al éxito de un modelo de crecimiento sostenible", destacaron fuentes del proyecto regional.

En Mieres, actualmente, se podría llegar a la conclusión de que el valle es digital mientras que los pueblos altos siguen estancados en la era analógica, como refleja la dificultad del ámbito rural para poseer servicios de banda ancha. Así, el centro urbano de Mieres cuenta con banda ancha ADSL, además de cable de fibra óptica con alcance hasta la zona de Nuevo Santullano, donde se encuentra el hospital comarcal. Se trata de una cobertura casi generalizada, pero con excepciones, ya que sigue habiendo zonas concretas excluidas.

### Red Asturcon

Fuera del radio de influencia del casco urbano, la Red Astur de Comunicaciones Óptica (Asturcon), que es administrada por el Gestor de Infraestructuras Públicas de Telecomunicaciones del Principado de Asturias, llevó a cabo la cobertura de este servicio en más de 2.500 viviendas en el valle de Turón.

La red Asturcon también dio cobertura a unas mil viviendas en Ujo, más de 700 en Figaredo y 600 en Rioturbio. Además, la red "Mieres Wifi" cubre el 40 por ciento del caso urbano.

## Mieres acogerá en octubre un congreso sobre ingeniería en túneles y carreteras

El simposio, que estará centrado en la seguridad y la sostenibilidad en las obras, ya ha abierto la inscripción para los participantes activos

Mieres del Camino,  
J. VIVAS

La Escuela Politécnica de Mieres acogerá el próximo mes de octubre el undécimo simposio nacional de Ingeniería Geotécnica, donde se incluyen obras como la estabilización de taludes, el diseño y construcción de túneles y carreteras, o el diseño y construcción de cualquier tipo de estructura de contención para la prevención de riesgos geológicos.

Mieres toma así el relevo de Coaña, que acogió esta cita en el año 2016, ya que los simposios se realizan cada cuatro años. La cita está organizada por la Sociedad Española de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica (Semsig) y en esta ocasión llevará como tema "La geotecnia en apoyo de la seguridad y la sostenibilidad", dos temas destacados en la ingeniería del siglo XXI, como destacaron fuentes de la organización.

Aunque queda más de medio año para la organización del simposio, que será del 6 al 9 de octubre, la organización ya cuenta con un avance del programa en el que se abordarán asuntos como la seguridad en las obras, la mecánica de rocas, la sostenibilidad o los túneles. También se aprovechará el simposio para la celebración en Mieres de las séptimas jornadas hispano-portuguesas de geotécnica. También se ha abierto el plazo

para inscribirse y participar activamente en estas jornadas. Por eso se han puesto plazos, como el próximo 1 de febrero como límite para el envío de los resúmenes, que tendrán un mes para la información sobre su aceptación. El 1 de junio será el último día para el envío de las comunicaciones y el 15 de septiembre será la fecha límite para poder inscribirse con la reducción de cuota. La inscripción parte de 375 euros, aunque hay descuentos.

## Dando la lata De jornada y trabajo

Ricardo V.  
Montoto



Ayer por la mañana me llamó el vicepresidente de la tertulia del contenedor. "Me han dicho que van a obligar a los empleados municipales a trabajar 35 horas semanales" –susurró como quien teme ser escuchado-. "Me parece que los tiros no van por ahí", respondí. "Lo traía LA NUEVA ESPAÑA", insistió. "Lo que decimos en LA NUEVA ESPAÑA va a misa, como ya sabes, pero creo que confundes jornada laboral con trabajo efectivo", pretendí aclarar. "Bueno, voy a colgar y a ver si me entero de qué va el tema. Esta noche reunión de urgencia", anunció. "Recibido. Cambio y corto", concluí.

Efectivamente, a la hora convenida, los contertulios comparecieron con los deberes hechos. Incluso los hubo que consultaron diversos archivos, tras lo que se pudo constatar que no hay precedentes de que ningún empleado del Ayuntamiento de Mieres haya trabajado nunca durante 35 horas en una semana. Y, una vez establecido que el acuerdo alcanzado viene a significar que se trabajará igual que hasta ahora pero en menos tiempo, cundió entre los presentes una sensación de alivio, pues percibimos que la sombra de la moderna esclavitud laboral se alejaba de nuestras proximidades.

Y es que no dejan de llegarnos noticias de empleados atados a sus puestos día y noche, currando más allá de los tiempos establecidos, controlados a través de los móviles, imposibilitados para desconectar del trabajo, sin derecho al descanso y, encima, mal pagados y con la permanente amenaza de la carta de despido. Eso no puede ser. Y nos parece requetebién que nuestro Ayuntamiento abandere la justicia y la calidad laborales. Y si lo que hasta ahora se hacía en 40 o 37 horas puede completarse en menos tiempo, pues para qué vamos a tener al personal sujeto y mirando a las musarañas, sin nada que hacer por haber finalizado todas las tareas. Hala, para casa y a vivir.

De hecho, ya nos dijeron que hay una parte de la plantilla que con un par de horas semanales a buen ritmo se arreglaría para despachar lo que hoy le ocupa tanto tiempo. Bueno, pues habría que plantearlo.