

# Los 300 últimos pueblos accederán a la banda ancha en el plazo de un año

La UTE Telefónica-Iberbanda-IECISA garantizará 4 megas tras invertir 28,7 millones

Valladolid

La cuenta atrás para acabar con el 'apagón' de banda ancha que sufren 300 núcleos de población de la Comunidad ha comenzado. En sólo un año, los casi 51.000 vecinos que ahora no pueden acceder a Internet podrán hacerlo gracias al Plan de Banda Ancha Rural puesto en marcha por la Consejería de Fomento y que se encargará de ejecutar, con una inversión de 28,7 millones de euros, la UTE formada por las empresas Telefónica, Iberbanda y IECISA.

Según fuentes relacionadas con este acuerdo, las empresas adjudicatarias implantarán «banda ancha de cuatro megas» antes de que acabe este mismo año en 150 entidades. El resto de actuaciones hasta cerrar el mapa del acceso rápido a Internet de la Comunidad se completará en septiembre de 2011, según explicó ayer el consejero de Fomento, Antonio Silván.

Pese a que la prestación de servicios de telecomunicaciones es competencia del Estado, el consejero de Fomento consideró ayer «irrenunciable» la «universalización de Internet» en una Comunidad donde actualmente la cobertura de banda ancha alcanza el 97%.

El acuerdo de adjudicación de



Antonio Silván, y la directora de Telecomunicaciones, Carolina Blasco. /ICAL

## ■ Plan de Banda Ancha Rural

El despliegue del Plan ha sido adjudicado a la UTE Telefónica - Iberbanda y a IECISA con una inversión de 28,7 millones de euros.

### ► DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS

	Núcleos de población	Usuarios potenciales
• Ávila	16	2.176
• Burgos	58	7.468
• León	84	11.215
• Palencia	24	3.842
• Salamanca	42	9.354
• Segovia	2	248
• Soria	3	697
• Valladolid	30	6.082
• Zamora	40	9.898

#### Wimax\*

Tecnología que permite la recepción de datos por microondas y ondas de radio  
(\* Worldwide Interoperability for Microwave Access)

#### 3G\*

Servicio que posibilita la

ra la puesta en marcha del programa, en colaboración con el Estado, 'Escuela 2.0' que permitirá a alumnos de quinto y sexto de Educación Primaria disponer de unos 'miniportátiles'.

Por provincias, de estas actuaciones se beneficiarán 16 entidades de la provincia de Ávila para dar servicio a 2.176 habitantes; 58 de Burgos para 7.468; 84 entidades en León con 11.215 beneficiarios; 24 de Palencia con 3.842; 42 de Salamanca con 9.354 habitantes; dos de Segovia con 248; tres de Soria con 697 personas; 29 entidades de Valladolid y 6.082 beneficiarios; y Zamora con 40 y 9.898, respectivamente, informa Ical.

En cuanto al tipo de conexión, en la Comunidad cuenta con

## 7.000 kilómetros de fibra óptica garantizarán el acceso rápido a la red

ADSL 177 entidades (35.442 beneficiarios); 106 con oferta monotecnología (Wimax) y 13.064 habitantes; y 15 núcleos con tecnología 3G (2.474).

La inminente adjudicación de

## >BURGOS

### AUGC exige cámaras de vigilancia en las oficinas de la Casa Cuartel

JUAN F. CORCUERA / Burgos

La Asociación Unificada de Guardias Civiles (AUGC) lamenta la inexistencia de un sistema de vigilancia mediante videocámaras en las oficinas construidas en el recinto del acuartelamiento de la Avenida de Cantabria. Varias unidades de la Guardia Civil abandonaban la sede provisional en el edificio de la antigua Subdelegación del Gobierno a finales de agosto y el 3 de septiembre ocupaban las nuevas dependencias.

La Casa Cuartel de la Avenida de Cantabria sufrió graves daños tras el atentado con una furgoneta bomba que ETA hizo explotar en julio de 2009. También las oficinas que albergaban diversos servicios y unidades de la Guardia Civil en la capital registraron serios desperfectos por la explosión de más de 300 kilos de explosivo. Hoy son alrededor de 150 agentes los que tienen su sede operativa en las nuevas oficinas.

La AUGC considera que las medidas de seguridad en el acuartelamiento son «escasas». Las fuentes consultadas por este periódico consideran que

Silván.

Pese a que la prestación de servicios de telecomunicaciones es competencia del Estado, el consejero de Fomento consideró ayer «irrenunciable» la «universalización de Internet» en una Comunidad donde actualmente la cobertura de banda ancha alcanza el 97%.

El acuerdo de adjudicación de este contrato obliga a las empresas, además de a afrontar los gastos de explotación y mantenimiento hasta el año 2015, a «mejorar la velocidad y calidad de la conexión ya implantada con las prestaciones suficientes y a precios asequibles», según la información facilitada por la Consejería de Fomento.

El despliegue de 7.000 kilómetros de fibra óptica, la implantación de 15 estaciones base para dar servicio de banda ancha móvil y la puesta en marcha de 67 nuevas estaciones base para dar servicio Wimax (tecnología que permite la transmisión de datos a través de ondas de radio) servirá para prestar especial atención a

## ► DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS

	Núcleos de población	Usuarios potenciales
• Ávila	16	2.176
• Burgos	58	7.468
• León	84	11.215
• Palencia	24	3.842
• Salamanca	42	9.354
• Segovia	2	248
• Soria	3	697
• Valladolid	29	6.082
• Zamora	40	9.898
• Castilla y León	298	50.980

## ► DISTRIBUCIÓN POR TECNOLOGÍAS

	Núcleos de población	Usuarios potenciales
• ADSL	177	35.442
• WIMAX	106	13.064
• 3G	15	2.474
• Total	298	50.980

FUENTE: Junta de Castilla y León / Wikipedia

zonas consideradas como de interés estratégico: turismo rural, zonas de desarrollo empresarial o industrial (polígonos industriales, empresas, autónomos), centros de I+D+i, colegios, consultorios médicos, núcleos densamente pobla-

dos y municipios cabecera que necesiten la banda ancha para fomentar la implantación de la Administración Electrónica. En el caso de los centros educativos, se garantiza el 100 por 100 de la cobertura a 31 de marzo de 2011 pa-

### Wimax\*

Tecnología que permite la recepción de datos por microondas y ondas de radio  
(\* Worldwide Interoperability for Microwave Access)

### 3G\*

Servicio que posibilita la transferencia de voz y datos a través de telefonía móvil  
(\* Tercera Generación)

### ADSL\*

Transmisión de datos digitales a través de línea telefónica convencional o de abonado  
(\* Asymmetric Digital Subscriber Line)

EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN

## garantizarán el acceso rápido a la red

ADSL 177 entidades (35.442 beneficiarios); 106 con oferta monotecnología (Wimax) y 13.064 habitantes; y 15 núcleos con tecnología 3G (2.474).

La inminente adjudicación de este contrato, que permite la puesta en marcha del Plan de Banda Ancha Rural, fue anunciado el lunes 6 de septiembre por el presidente de la Junta de Castilla y León, Juan Vicente Herrera, durante su intervención en el acto de Apertura del Curso Económico que se celebró en la Institución Ferial de Valladolid. Herrera definió este contrato como «el último impulso» para generalizar el acceso a Internet de calidad.

Durante los últimos años Castilla y León ha realizado un gran esfuerzo para extender la banda ancha por el territorio más extenso de Europa, hasta el punto de haber sido premiada por el Ministerio de Fomento.

desperfectos por la explosión de más de 300 kilos de explosivo. Hoy son alrededor de 150 agentes los que tienen su sede operativa en las nuevas oficinas.

La AUGC considera que las medidas de seguridad en el acuartelamiento son «escasas». Las fuentes consultadas por este periódico consideran que existen similares carencias a las detectadas antes del atentado. La asociación profesional cree fundamental la instalación «cuanto antes» de un sistema de vigilancia a través de cámaras para garantizar la seguridad de las instalaciones.

Esta organización profesional, mayoritaria en el Instituto Armado, ya denunció en sendos informes remitidos al Alto Mando de la Benemérita en Burgos las medidas de seguridad en el edificio de la antigua Subdelegación del Gobierno en Burgos y en el edificio de la calle de Victoria con la carretera de Logroño que alberga la Comandancia de la Guardia Civil en la capital.