

Una manera de hacer Europa



BUENAS PRÁCTICAS
Actuaciones Cofinanciadas

“Proyectos de extensión de banda ancha de nueva generación por Telefónica”

Consejería de Fomento y Medio Ambiente

**Programa Operativo
de Castilla y León**

Año 2019

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

La Buena Práctica que se presenta a continuación es la operación “Proyectos de extensión de banda ancha de nueva generación por Telefónica”

Los servicios de acceso de banda ancha son aquellos que permiten al usuario, utilizando un terminal específico (ordenador, móvil, televisor, etc.), disponer de una conexión de datos permanente y de capacidad de transmisión elevada.

Los servicios de acceso de banda ancha de nueva generación son aquellos servicios de acceso de banda ancha que permiten alta velocidad (30 Mbps o superior) o muy alta velocidad (100Mbps o superior).

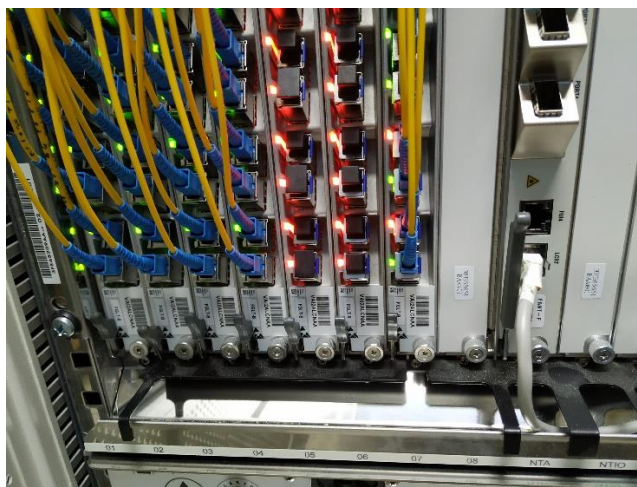
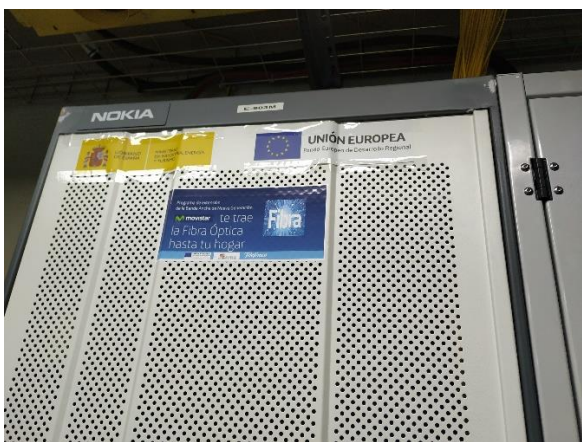
La Junta de Castilla y León, a través de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, ha puesto en marcha una convocatoria de ayudas para operadores de telecomunicaciones para acelerar la extensión de la cobertura de los servicios de acceso de banda ancha de nueva generación.

Las zonas objetivo de la convocatoria son aquellas consideradas ‘zonas blancas’, es decir, donde no hay ningún operador de telecomunicaciones prestando servicios de acceso de banda ancha de nueva generación, de acuerdo con el mapa de cobertura elaborado por la Secretaría de Estado del Ministerio, y aquellas entidades de población que tengan una población no superior a los 500 habitantes.

La empresa Telefónica de España, S.A.U. ha sido uno de los beneficiarios con 7 proyectos de extensión de banda ancha de nueva generación, con un coste de 925.450,11 euros, de los cuales, la mitad corresponde a financiación FEDER.

Gracias a estos 7 proyectos, se ha desplegado fibra óptica en 26 localidades de las provincias de Burgos, León, Palencia, Segovia, Soria y Valladolid. El impacto en términos de población es de 7.214 habitantes.

Ejemplos de equipamiento:



Central en La Granja de San Ildefonso (Segovia)



Cajas Terminales Ópticas (CTOs) en Corbillos de la Somarriba (León)

Se considera una Buena Práctica porque cumple con los siguientes criterios:

1. La actuación ha sido convenientemente difundida entre los beneficiarios, beneficiarios potenciales y el público en general.

Además del cumplimiento de los requisitos reglamentarios, puesto que esta operación ha sido difundida a través del sitio Web del centro gestor y del beneficiario:

The screenshot shows the website of the Junta de Castilla y León. The main navigation bar includes 'COMUNICACIÓN', 'AGENDA DEL GOBIERNO', 'NOTAS DE PRENSA', 'CONSEJOS DE GOBIERNO', 'COMUNICADOS', 'OTRA DOCUMENTACIÓN', and 'MULTIMEDIA'. The article title is 'LA JUNTA CONVOCA AYUDAS PARA EXTENDER LAS REDES DE ACCESO A INTERNET A LAS ZONAS MÁS DESPOBLADAS'. The article text states: 'El Boletín Oficial de Castilla y León publica hoy la convocatoria de subvenciones para promover la extensión de redes de acceso a Internet de alta velocidad (de nueva generación) capaces de dar servicio de más de 30 Mbps por segundo a los usuarios, especialmente a los habitantes de zonas donde no haya ningún operador y de localidades de menos de 500 habitantes. El presupuesto asignado es de un millón seiscientos cincuenta mil euros, cofinanciado mediante fondos FEDER, y los operadores de telecomunicaciones podrán beneficiarse con una subvención de hasta el 90 % de su inversión.' The date is '20 de junio de 2017' and the author is 'Castilla y León | Consejería de Fomento y Medio Ambiente'. The article concludes with: 'La finalidad de estas subvenciones convocadas por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente es acelerar la extensión de la cobertura de las redes públicas de comunicaciones electrónicas capaces de proporcionar servicios de acceso a Internet de alta velocidad a las zonas sin cobertura actual ni prevista en los próximos tres años. Las zonas objetivo de la convocatoria son aquellas consideradas 'zonas blancas', es decir, donde no haya ningún operador prestando servicios de 30 Mbps o más, de acuerdo con el mapa de cobertura elaborado por la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, y aquellas entidades de población que tengan una población no superior a los 500 habitantes. Además, la convocatoria recoge la consideración de zonas prioritarias para la concesión de las ayudas a las entidades singulares de población incluidas en el Plan de Promoción Económica de los Municipios Menores para el período 2016-2020 y aquellas que puedan beneficiarse del Programa de Promoción...

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Telefónica despliega redes... X +

https://www.telefonica.com/es/web/sala-de-prensa/-/telefonica-despliega-redes-de-banda-ancha-de-alta-velocidad-en-25-entidades-de-poblacion-de-castilla-y-leon

Países Español English

Telefónica

movistar / O₂ / vivo / SON MARCAS TELEFÓNICA

Acercar de Telefónica | **Sala de prensa** | Accionistas e inversores | Negocio Responsable | Empleo | Políticas Públicas | Innovación

Usted está en: Telefónica > Sala de Prensa > Noticias > **Detalle** Telefónica despliega redes de banda ancha de alta velocidad en 25 entidades de población de Castilla y León

- Noticias
- Blog
- Fotos
- Informes
- Preguntas frecuentes
- Contacto



Telefónica despliega redes de banda ancha de alta velocidad en 25 entidades de población de Castilla y León



- La inversión, superior a los 1,15 millones de euros, permitirá situar a los núcleos de población en el liderato de conectividad de banda ancha al menos durante la próxima década.
- Con este proyecto la compañía afianza su compromiso con la Junta de Castilla y León, extendiendo la presencia de las redes ultrarrápidas en el territorio de la comunidad.

Valladolid, 1 de julio de 2018. - Telefónica ha resultado adjudicataria de la subvención de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Programas Operativos FEDER, para desplegar redes de banda ancha de muy alta velocidad en las provincias de Burgos, León, Palencia, Segovia, Soria y Valladolid.

El proyecto, que supone una inversión superior a los 1,15 millones de euros, se ha desarrollado durante el año en curso y ha permitido dotar de fibra óptica a la población y a las empresas de 25 entidades de población de dichas provincias, llegando a sus más de 7.000 habitantes respetando los principios de fomento de la competencia y la neutralidad tecnológica.

Telefónica, en su afán por acercar las tecnologías de la información al ciudadano y aprovechando la convocatoria de ayudas publicada por este organismo, ha realizado una serie de obras encaminadas a mejorar la cobertura de su red de acceso de muy alta velocidad, un proyecto que no sería posible a día de hoy sin el apoyo a la inversión que supone la iniciativa emprendida por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, cofinanciada por el Programa Operativo FEDER de la Unión Europea.

la difusión de esta operación se realizó también a través de numerosas noticias, reuniones con Alcaldes y presentaciones in-situ:

REAL SITIO DE SAN ILDEFONSO

INFRAESTRUCTURAS

Tres localidades se suman a la fibra óptica de alta velocidad

Valsain, Trescasas y Sonsoto ya disponen de conexión a internet superior a los 100 megas

EL ADELANTADO / REAL SITIO DE SAN ILDEFONSO

Los núcleos de Valsain, Trescasas y Sonsoto ya disponen de conexión a Internet superior a los 100 megas. La Junta ha financiado el 90 por ciento del proyecto, que asciende a un total de 249.000 euros y que ha sido desarrollado por la operadora Telefónica. Estos proyectos complementan a los subvencionados por el Estado, cuya convocatoria cubre hasta el 70 por ciento de la inversión, y que han permitido llevar la alta velocidad a otras 16 localidades de la provincia. La directora general de Tele-

comunicaciones, María Victoria Seco, junto al delegado territorial de la Junta, Javier López-Escobar, presentaron ayer en el Real Sitio el proyecto que ha permitido llevar la red de fibra óptica de alta velocidad a las poblaciones mencionadas, y que permite que más de 1.150 ciudadanos dispongan de fibra óptica en sus casas, lo que supone una subvención de aproximadamente 192 euros por ciudadano. Las líneas de fibra óptica ejecutadas parten desde las centrales de Segovia y La Granja.

Este proyecto se enmarca dentro de la línea de subvenciones pa-



La directora general y el delegado territorial con concejales de La Granja, en el Ayuntamiento. / EL ADELANTADO

ra proyectos de redes de nueva generación en poblaciones de menos de 500 habitantes empadronados, convocada por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente el año pasado y dotada con un presupuesto de 1,6 millones de euros, cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). A esta convocatoria han concurrido proyectos tanto de operadores de nivel nacional como de pequeños operadores que trabajan a nivel local, lo que

permite combinar proyectos de diferentes ámbitos facilitando la extensión de la conectividad en el medio rural.

En esta convocatoria de 2017, han recibido ayudas 14 proyectos presentados por cinco operadores de telecomunicaciones. En este proyecto concreto, la velocidad de conexión a Internet es de 100 megabits por segundo, aunque la convocatoria también acoge proyectos de conexión de más de 30 megas, llegando en conjunto a un

total de 222 entidades de población de la Comunidad. Estos proyectos han sido ejecutados por los operadores Telecomunicaciones Merino, Redes Ópticas Salmantinas, Setel, Redytel y Telefónica.

Las zonas objetivo de la actuación han sido entidades de población consideradas como zona blanca, es decir, aquellas en las que no hay ningún operador prestando servicios de 30 megas o más, de acuerdo con el mapa de cobertura elaborado por el Estado.

COMUNICACIONES | MEJORA DE LA CONEXIÓN A INTERNET

F. TRESPADERNE / VILLABILLA

La fibra óptica llegará a lo largo de este año a 17.721 vecinos de 15 localidades

Los últimos en incorporarse a la alta velocidad han sido los 1.300 residentes en Vivar del Cid, Villalvilla, Renuncio, Villacienzo, San Medel, Rioseras y Orón

Más de 17.721 habitantes del medio rural dispondrán a lo largo de este año de acceso a internet de alta velocidad gracias a las convocatorias de ayudas del Estado y de la Junta de Castilla y León para que las operadoras de telefonía mejoren las conexiones, según manifestó la directora general de Telecomunicaciones de la Junta, María Victoria Seco, en la presentación en Villalvilla de Burgos, del proyecto que ha permitido llevar la red de fibra óptica a las entidades de Vivar del Cid, Renuncio, Villacienzo, San Medel, Rioseras y Orón, en las que residen más de 1.300 vecinos.

Este último proyecto ha tenido un coste de 238.000 euros, es decir una subvención aproximada de 180 euros por ciudadano, de los cuales la Junta financia el 90 % y permite ofrecer una velocidad de conexión a internet superior a los 100 megas. En este caso, el operador beneficiario de la subvención ha sido Telefónica, empresa que se ha encargado de llevar a cabo la instalación de la infraestructura de comunicaciones en estas localidades partiendo de las centrales que la compañía Telefónica tiene en Burgos, Sotopalacios y Miranda de Ebro.

Este proyecto, según apuntó Seco, se enmarca dentro de la línea de subvenciones para proyectos de redes de nueva generación en poblaciones de menos de 500 habitantes empadronados, convocada por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente el año pasado y dotada con un presupuesto de 1,6 millones de euros, cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

En este proyecto concreto, la velocidad de conexión a internet es de 100 megabits por segundo, aunque la convocatoria también acoge proyectos de conexión de más de 30 megas, llegando en conjunto a un total de 222 entidades de población de la Comunidad, todas ellas



De izquierda a derecha, Inmaculada Sierra, César Rico, Teódulo Revilla, María Victoria Seco y Fernández-Mardomingo. / PATRICIA

no puede llevar internet a ningún punto y lo tiene que hacer a través de las ayudas concedidas a los operadores de telefonía, vienen a com-

en entidades de población de menos de 20.000 ciudadanos. El resultado conjunto de ambas convocatorias, del Estado y de la

muy importante en la disponibilidad de accesos a internet de alta velocidad», asegura Seco, quien estuvo acompañada en la presenta-

Villalvilla, Teódulo Revilla.

NUEVA CONVOCATORIA. Por lo que respecta a nuevas convocatorias, la directora general de Telecomunicaciones señaló que en septiembre finalizó el plazo de una para que las operadoras de telefonía presentaran proyectos de redes capaces de prestar servicios de más de 100 megas en entidades de población que no superen los 500 ciudadanos empadronados, convocatoria que está dotada por la Junta con una partida de tres millones.

Esta convocatoria, al igual que la de 2017, considera zonas prioritarias, y por tanto tienen una discriminación positiva en el concurso, las incluidas en el Programa de Dinamización con Mayores Desa-

180

EUROS POR CIUDADANO
Es la subvención de la Junta para llevar la fibra óptica a los pueblos, según manifestó la directora general de Telecomunicaciones, María Victoria Seco.

fijos Demográficos de Castilla y León, apuntó Seco, quien recordó que los proyectos seleccionados tendrán que estar ejecutados antes del 14 de agosto de 2019.

Otra de las iniciativas en las que trabaja la Dirección General de Telecomunicaciones, manifestó Seco, es una convocatoria específica para la mejora de las infraestructuras de conexión a internet en los polígonos industriales y centros logísticos, especialmente en el medio rural. Esta convocatoria dispondrá de 1,9 millones de euros, que serán igualmente cofinanciados por medio de fondos FEDER.

Al margen de esta convocatoria.

También se han llevado a cabo actividades y actos públicos como, por ejemplo, la jornada “La conectividad a Internet en el medio rural: retos, políticas y tecnologías”, celebrada el 19 marzo 2018-Valladolid-Salón Actos Consejería Fomento y Medio Ambiente-JCyL.



Junta de Castilla y León

Impulso a la extensión de banda ancha.
Ayudas JCYL para redes NGA (2017)

- Dirigidas a localidades de 500 habitantes o menos.
- Presupuesto: 1,65 M€, cofinanciados con fondos europeos FEDER.
- Subvención de hasta el 90% de la inversión.
- Resultados:
 - 193 pueblos y 26.000 ciudadanos con cobertura de 30 Mbps.
 - 29 pueblos y 8.000 ciudadanos con cobertura de 100 Mbps.

LA CONECTIVIDAD A INTERNET EN EL MEDIO RURAL
Retos, Políticas y Tecnologías
Consejería de Fomento y Medio Ambiente
Junta de Castilla y León
hispasat

2. La actuación incorpora elementos innovadores.

Las redes de acceso de nueva generación hacen referencia a redes públicas de comunicaciones electrónicas capaces de proporcionar servicios de acceso de banda ancha de nueva generación, o sea, que permiten alta velocidad (30 Mbps o superior) o muy alta velocidad (100Mbps o superior).

En este caso, la tecnología de acceso utilizada es fibra óptica hasta el hogar. Esta tecnología se basa exclusivamente en fibra óptica para ofrecer acceso de banda ancha. Son las redes más rápidas debido a la gran capacidad de la fibra óptica para transmitir datos y están sustituyendo paulatinamente a los accesos tradicionales basados en cables de cobre.

3. Adecuación de los resultados obtenidos a los objetivos establecidos.

Con estas convocatorias de ayudas se persigue acelerar la extensión de la cobertura de las redes públicas de comunicaciones electrónicas capaces de proporcionar servicios de acceso de banda ancha de nueva generación a las zonas sin cobertura actual ni prevista en los próximos años, lo que 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.

4. Contribución a la resolución de un problema o debilidad detectada en el ámbito territorial de ejecución.

Con esta nueva tecnología desplegada se podrán poner a disposición de los ciudadanos toda una serie de nuevos servicios de comunicaciones de alta velocidad. Este aumento de la cobertura de servicios de mayor velocidad y calidad redundará en una mejora de las condiciones de vida y las expectativas económicas de los habitantes y empresas de las entidades de población.

Es ampliamente reconocido que la penetración de la banda ancha y el incremento en su velocidad contribuyen significativamente al crecimiento económico en el territorio, pues incrementa su competitividad e innovación, brinda oportunidades de empleo a los jóvenes, previene la deslocalización de actividades económicas y atrae inversiones extranjeras.

5. Alto grado de cobertura sobre la población a la que va dirigida.

Gracias a estos 7 proyectos cofinanciados por el FEDER, en el marco de las ayudas para la extensión de la banda ancha llevada a cabo por Telefónica, el 100% de los habitantes de 26 localidades han pasado a disponer de cobertura de una red de acceso de banda ancha de nueva generación.

Las localidades beneficiadas, todas del ámbito rural, desde los 99 a los 549 habitantes, se encuadran en las provincias de BURGOS (San Medel, Orón, Renuncio, Rioseras, Villacienzo, Vivar del Cid), LEÓN (Arcahueja, Castrillo de la Ribera Corbillos de la Sobarriba, Cortiguera, Las Lomas, Marialba de la Ribera, Narayola, Puente Villarente de Villaturiel, Requejo de la Vega, Santa Olaja de la Ribera, Valdelafuente), PALENCIA (Fuentes de Valdepero), SEGOVIA (Sonsoto, Trescasas, Valsaín), SORIA (Garray, Las Casas, P.E. Medio Ambiente Garray) y VALLADOLID (Ciguñuela, Pesquera de Duero).

6. Consideración de los criterios horizontales de igualdad de oportunidades y no discriminación, así como responsabilidad social y sostenibilidad ambiental.

En este proyecto se consideran acciones concretas para promover la igualdad de oportunidades y la no discriminación, como la incorporación, en las bases de las ayudas, de la referencia al cumplimiento, por parte de las empresas, de la normativa relativa a personas con discapacidad. Por otra parte, los servicios de acceso de banda ancha son iguales para mujeres y hombres.

Se consideran también acciones concretas para promover la responsabilidad social y sostenibilidad ambiental, como que el despliegue se realiza utilizando infraestructuras existentes, que los criterios de valoración de los proyectos valoran la eficiencia de los recursos, y que los servicios de acceso de banda

ancha de alta velocidad reducen desplazamientos y viajes, lo que contribuye a la protección medioambiental y a la mitigación del cambio climático.

7. Sinergias con otras políticas o instrumentos de intervención pública.

La banda ancha de nueva generación es el oxígeno digital para todos. La economía digital crece siete veces más deprisa que el resto de la economía y gran parte de este crecimiento viene dado por la banda ancha. El desarrollo de las redes de alta velocidad tiene hoy el mismo impacto que tuvo hace un siglo el desarrollo de las redes eléctricas y de transportes, y reviste una importancia estratégica para el crecimiento y la innovación en todos los sectores de la economía y para la cohesión social y territorial.

El proyecto está en línea con la Agenda Digital para Europa impulsada por la Unión Europea dentro de la estrategia Europa 2020 y con la Agenda Digital para España impulsada por el Estado. Además, esta operación está integrada en la Agenda Digital para Castilla y León 2014-2020, que forma parte de la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente de Castilla y León 2014-2020.

Una manera de hacer Europa



Fondo Europeo de Desarrollo Regional