



¡CONECTANDO ZAMORA!

PROPUESTA PARA GARANTIZAR EL ACCESO
A LA FIBRA ÓPTICA EN TODOS LOS BARRIOS
DE LA CIUDAD / AGOSTO 2020

GRUPO MUNICIPAL SOCIALISTA

+ **info** contactar con los concejales:

David Gago
Auxi Fernández
Irene Queipo

psoe.ayuntamiento.zamora@gmail.com



Tlf. 635 218 765



www.psoeayuntamientodezamora.com

Zamora
PSOE



AYUNTAMIENTO
DE ZAMORA

¿Cuál es el problema?

La carencia de fibra óptica en diferentes barrios de la ciudad ha generado en los últimos años un razonable malestar en los vecinos del Casco Antiguo, Olivares, La Horta, Carrascal y San Isidro, los cuales han manifestado públicamente sus quejas.

El periodo de confinamiento ha puesto de manifiesto la imperiosa necesidad de la conexión a internet para infinidad de tareas en toda la ciudad. Desde el teletrabajo a las actividades de ocio, pasando por todo tipo de trámites y gestiones a través de plataformas online.

¿Qué es Conectando Zamora?

Es asegurar el acceso a internet de banda ancha en toda la ciudad.
Es permitir el desarrollo profesional y el teletrabajo desde todos los hogares.
Es dinamizar el Casco Antiguo respetando la normativa.
Es mantener unidos a los barrios y a los vecinos de Zamora a través de internet.
Es potenciar la calidad de vida y el atractivo residencial de nuestros barrios.

¿Cómo se puede llevar a cabo?

Convenio con una empresa que ofrezca la dotación de fibra óptica.

Ej: En Toledo (84.873 habitantes) el Ayuntamiento ha alcanzado un acuerdo con Telefónica para el despliegue de fibra óptica que afectará a 3600 hogares y 900 empresas

Gestión pública de una empresa municipal de infraestructuras tecnológicas.

Ej: En Ermua (15890 habitantes) el Ayuntamiento ha puesto en marcha una red de comunicaciones de banda ultra ancha por medio de la creación de una empresa municipal.

A continuación, dejamos nuestra propuesta detallada y diferentes ejemplos de otros lugares de España:

"CONECTANDO ZAMORA"

¿Cuál es el problema?

En los últimos años hemos podido comprobar como la falta de fibra óptica en diferentes barrios de la ciudad ha generado un profundo malestar en los vecinos que han manifestado públicamente sus quejas. Casco Antiguo, Olivares, Carrascal y San Isidro están padeciendo la falta de acceso a fibra óptica.

Se han puesto encima de la mesa las causas de esta zona de sombra digital, desde la estricta normativa en materia de patrimonio o la falta de interés comercial. Para desgracia de muchos trabajadores, esta cuarentena se ha podido comprobar las dificultades para el correcto desarrollo del teletrabajo al ser insuficiente la red de internet disponible en la actualidad.

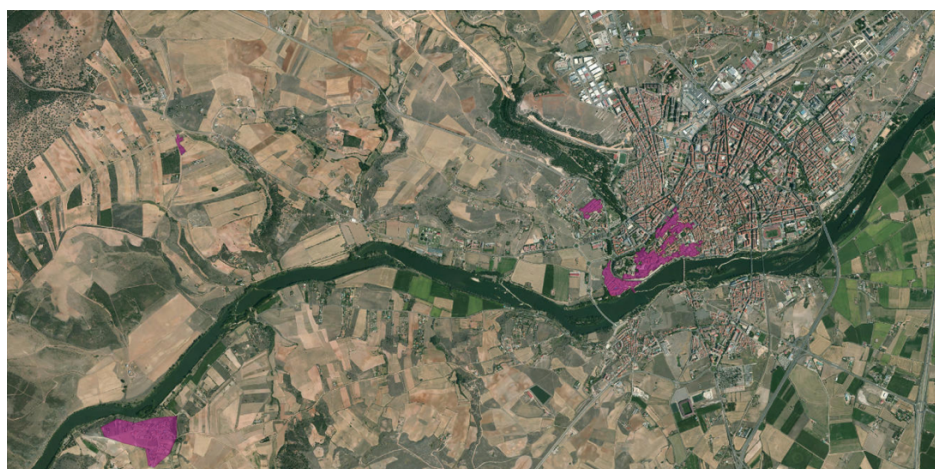
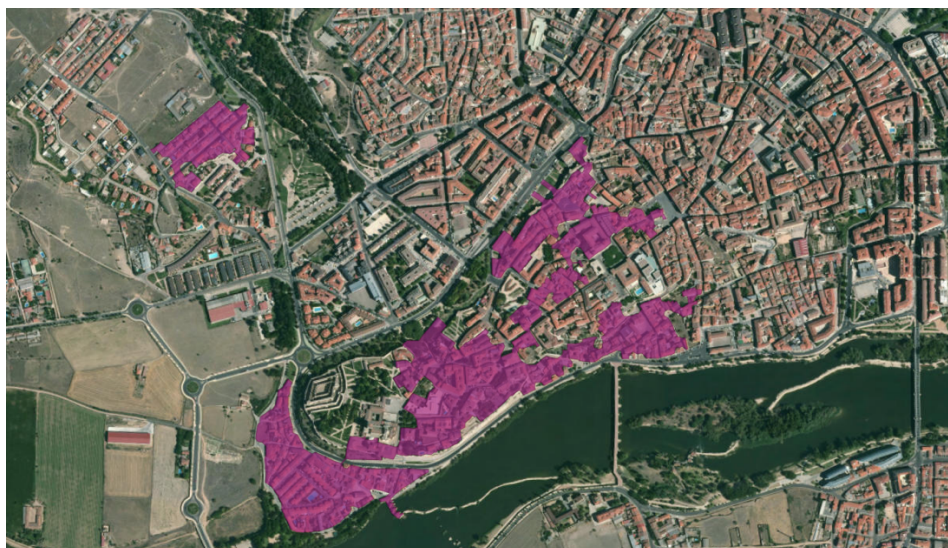
Si queremos tener un Casco Antiguo y unos barrios dinamizados, competentes en lo económico y atractivos en lo residencial, es fundamental mejorar la calidad de vida de sus vecinos u vecinas. Esa calidad de vida pasa en Casco Antiguo, Olivares, La Horta, San Isidro y Carrascal por conectarlos con una internet de calidad, profesional y adaptado a las necesidades actuales.

Ante este problema hay dos formas de proceder, una de ellas mirar para otro lado y dejar que se arregle por sí solo o se quede como está. La otra es que el Ayuntamiento estudie soluciones mirando a otras ciudades y tome la iniciativa para resolver este problema de conexión.

Desde el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital se identifican dos tipos de zonas de sombra tecnológica. Las zonas blancas NGA son aquellas que no disponen de cobertura de redes de banda ancha de nueva generación, ni previsiones para su dotación por algún operador en el plazo de 3 años, en base a planes de inversión creíbles.

(<https://avancedigital.gob.es/banda-ancha/zonas-blancas-NGA/Paginas/Index.aspx>)

En Zamora las zonas blancas (en morado) o zonas que no disponen de cobertura de redes de banda ancha de nueva generación, en 2020 son las siguientes:



¿Qué es la fibra óptica y para qué sirve?

La fibra óptica es un medio físico de transmisión de información, que consiste en un filamento por el que se transmiten los datos por medio de pulsos de luz láser. Este sistema permite **enviar y recibir información a importantes velocidades**, esto hace de la fibra óptica el medio de transmisión por cable más avanzado que existe y de mayor calidad. Este sistema tiene necesariamente que hacerse por medio de un tendido de cable.

En estos meses de confinamiento hemos descubierto lo importante que es este sistema de comunicación, pudiendo **trabajar desde casa**, recibiendo **videollamadas** con la familia o navegando por la red en busca de **las últimas noticias**.

La fibra óptica **conecta y elimina las distancias entre las personas**. **Universaliza el conocimiento y acerca la información** a las personas más vulnerables. Un **barrio sin fibra óptica parte de una posición de discriminación** clara con el resto de la ciudad o del territorio.

El **Ayuntamiento de Zamora** como institución más cercana a la ciudadanía tiene la obligación de **acabar con esta discriminación digital** que provoca desigualdad entre los vecinos de Zamora y condena a una parte de los barrios capitalinos a estar desconectados de la sociedad de la información.

¿Qué están haciendo en otras ciudades?

Ermua, Toledo, Tudela, Santiago de Compostela, Arcos de la Frontera, San Sebastián, Vinarós o Baeza, son amplios ejemplos de ciudades que han sido capaces de conectar sus barrios a la fibra óptica, con trabajo de fondo, acuerdos con empresas e iniciativa política.

El caso de Ermua es significativo, el Ayuntamiento ha puesto en marcha una red de comunicaciones de banda ultra ancha cuyo despliegue ha sido impulsando por el **Ayuntamiento de Ermua (15.000 habitantes)**, por medio de la **empresa municipal Promoción Económica de Ermua S.A. (PROMOSA)**, que es la propietaria de la red y la encargada de su explotación. La Red de Fibra Óptica puesta en marcha por el Ayuntamiento **da servicio a 8500 inmuebles de la totalidad del casco urbano** y polígonos industriales de la ciudad.

En Toledo (85.000 habitantes), con uno de los Cascos Antiguos más importantes de España, **el Ayuntamiento ha alcanzado un acuerdo con Telefónica para el despliegue de fibra óptica que afectará a 3600 hogares y 900 empresas**. La iniciativa municipal prevé dinamizar el Casco Antiguo y favorecer la competitividad.

Otras ciudades de nuestro entorno, con cascos históricos más grandes que el nuestro y protecciones mayores como **Segovia o Salamanca** (Ciudades Patrimonio de la Humanidad) o **León**, han conseguido conectar con fibra óptica todos sus barrios y zonas históricas, según consta en la información facilitada por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital. **¿Qué ocurre para que Zamora siga acusando la falta de iniciativa en este asunto?**

Según los datos disponibles por medio del visor geográfico de zonas blancas NGA del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital obtenemos estos resultados de diferentes ciudades de Castilla y León que por cercanía y características similares a Zamora pueden ofrecernos una visión general y aportar datos sobre la situación de la extensión de la fibra óptica.

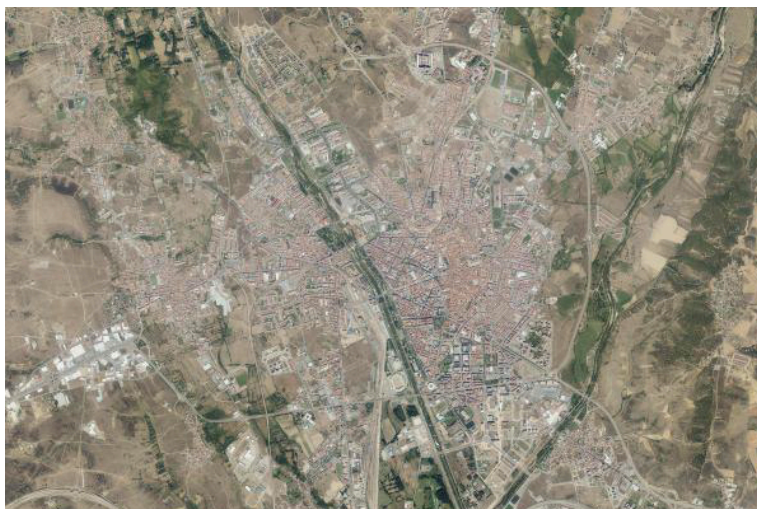
Segovia

Mapa de zonas con zonas sin cobertura de fibra óptica 2020. (No existen zonas sin fibra óptica).



León

Mapa de zonas con zonas sin cobertura de fibra óptica 2020. (No existen zonas sin fibra óptica).



Salamanca

Mapa de zonas con zonas sin cobertura de fibra óptica 2020. (No existen zonas sin fibra óptica).



Ávila

Mapa de zonas con zonas sin cobertura de fibra óptica 2020. Casi completo exceptuando la zona suroccidental del casco histórico.



Soria

Mapa de zonas con zonas sin cobertura de fibra óptica 2020. Casi completo salvo dos islas separadas del casco urbano.



¿Qué proponemos los concejales del PSOE de Zamora?

En estos tiempos se ha puesto el acento en la lucha contra la despoblación y se ha generado un debate en torno a la necesidad de que el medio rural tenga un internet de calidad que permita el desarrollo del teletrabajo y un acceso a la información adecuada como una parte fundamental en esta lucha.

Se ignora muchas veces (o se quiere ignorar) que en la propia ciudad existe un problema de conectividad que dificulta la vida de sus vecinos y también la instalación de empresas y comercio. Es necesario alertar del serio problema de cobertura en una parte esencial de nuestra ciudad, que afecta al Casco Antiguo y a una serie de barrios tradicionales. Los problemas no se resuelven solos, hay que tomar decisiones claras.

Los concejales del PSOE proponemos poner encima de la mesa este asunto, que el gobierno municipal se ponga manos a la obra para solucionar un problema que afecta a una importante población de Zamora y que se planten soluciones claras.

Proponemos a las concejalías de Hábitat Sostenible, Gestión Urbanística e infraestructuras y Promoción de la Economía que se exploren estas dos opciones para conectar las zonas de sombra de fibra óptica de la ciudad.

- **Apostar por la defensa de la gestión pública y municipal** de los recursos estratégicos de la ciudad y garantizar la presencia de lo público allí donde lo privado no es rentable. Se podría estudiar casos concretos como el de la ciudad de Ermua (País Vasco) en el que el Ayuntamiento ha tomado las riendas y ha creado una empresa para el desarrollo de las infraestructuras tecnológicas en la ciudad.
- Explorar con la empresa privada las opciones que hay para la firma de un convenio (como ha hecho la ciudad de Toledo) en la gestión del proceso de extensión de fibra óptica en el Casco Histórico y barrios.

Noticias relacionadas con la instalación de fibra óptica:

Ermua (País Vasco)

https://www.ermua.es/pags/fibermua/ca_inicio.asp

Tudela (Navarra)

<https://navarrasur.es/el-ayuntamiento-de-tudela-lanza-una-iniciativa-de-fibra-optica-en-el-casco-historico-de-la-ciudad/>

Toledo (Castilla – La Mancha)

<https://www.latribunadetoledo.es/Noticia/Z054ECECD-D22F-E96F-A1926C1B25E5980A/202006/Comienza-la-instalación-de-fibra-óptica-en-zonas-del-Casco>

<http://www.mascastillalamancha.com/2019/01/28/telefonica-y-el-ayuntamiento-de-toledo-firman-un-convenio-para-desplegar-ftth-en-el-casco-historico-y-otros-barrios-de-toledo/>

Santiago de Compostela (Galicia)

<http://blog.orange.es/noticias/orange-fibra-optica-casco-historico-santiago-compostela/>

Baeza (Andalucía)

<https://www.diariojaen.es/historico/baeza-empiezan-las-obras-de-instalacion-de-fibra-optica-en-el-casco-antiguo-GEDJ36190>

Arcos de la Frontera (Andalucía)

<https://andaluciainformacion.es/?a=802979&i=15>

Asturias, red regional.

<http://www.gitpa.es/web/guest/despliegue>

San Sebastián (País Vasco)

<http://www.fomentosansebastian.eus/es/git-wifi>

[http://www.fomentosansebastian.eus/images/GIT_wifi/Catalogo de servicios v2 20171228 CAS.pdf](http://www.fomentosansebastian.eus/images/GIT_wifi/Catalogo_de_servicios_v2_20171228_CAS.pdf)

Vinarós, polígonos industriales. (Comunidad Valenciana)

<https://www.vinaros.es/es/noticias/el-ayuntamiento-aprueba-el-reglamento-de-fibra-optica-para-los-poligonos-industriales>