

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Rodrigo Gómez García, Diputado del Grupo Parlamentario Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre territorios con conexión deficiente a Internet.

Congreso de los Diputados, a 25 de abril de 2017

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Tal y como recoge el reciente informe *Cobertura de banda ancha en España*, de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital, en 2.731 municipios de los más de 8.000 que tiene España, los operadores no han desplegado redes capaces de dar 10 megas de descarga, de modo que sus habitantes se enfrentan a conexiones deficientes, mediante las cuales realizar acciones cotidianas se convierte en una tarea difícil. La brecha en las telecomunicaciones no se queda ahí si se tiene en cuenta que son más de 600.000 los hogares que no pueden navegar ni a dos megas por segundo.

Las áreas más afectadas se encuentran en las Comunidades Autónomas de Castilla y León, Castilla La Mancha (especialmente las provincias de Guadalajara y Cuenca), Navarra, Aragón o el interior de Cataluña, pero la problemática es común a toda la geografía. De hecho, esta situación no es exclusiva de pueblos pequeños, ya que también existen áreas urbanas con mala conexión: más del 10% de la población que vive en municipios de entre 50.000 y 100.000 habitantes sólo alcanza los dos megas de navegación.


La antigüedad de la red de cobre desplegada limita sus prestaciones de forma considerable. Según los datos estadísticos que publica cada trimestre la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, un 6% de las conexiones de ADSL son incapaces de proporcionar una velocidad superior a los 10 megas de navegación a sus usuarios. Y para alcanzar al menos los dos megas es necesario que la longitud de la línea no supere un límite que se sitúa en torno a los tres kilómetros, según el citado informe.

Estas deficiencias suponen no solo una merma en actividades de comunicación y de ocio, sino que afectan a la capacidad de acometer acciones laborales y empresariales (dificultando la digitalización y tecnificación empresarial o simplemente impidiendo el procesamiento y la gestión de documentos) o formativas (por ejemplo, la realización de cursos *on line* o el fomento de la conectividad de las aulas).

El objetivo de la Unión Europea es que todos sus ciudadanos tengan acceso a internet a una velocidad de 30 megas en 2020 y, además, que al menos el 50% de los hogares puedan disponer de acceso a servicios de velocidades superiores a 100 megas.

En relación a lo anterior, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Qué valoración hace el Gobierno del hecho de que no se hayan desplegado redes capaces de dar 10 megas de descarga en 2.731 municipios?
2. ¿Cómo piensa el Gobierno cumplir con objetivo de la Unión Europea de que todos los ciudadanos tengan acceso a internet a una velocidad de 30 megas en 2020 y que al menos el 50% de los hogares puedan disponer de acceso a servicios de velocidades superiores a 100 megas?
3. ¿Cómo tiene previsto el Gobierno aprovechar el plan "Wifi4EU" de la Comisión Europea para acelerar la digitalización y que incluye una partida de 120 millones de euros a desembolsar hasta 2019 para ayudar a las administraciones locales a ofrecer wifi gratis?



Rodrigo Gómez García
Diputado del Grupo Parlamentario Ciudadanos

C.DIP 31672 27/04/2017 11:27