



Llevar el Internet rápido a las regiones europeas

La competitividad económica de las regiones, y en particular de las regiones rurales, depende de una buena conectividad, no solo por carretera y ferrocarril, sino también por las autopistas de internet.

En palabras de Rudolf Niessler, director de Crecimiento Inteligente y Sostenible de la DG REGIO: «La banda ancha, especialmente en las zonas rurales, contribuye al crecimiento de la población y a la creación de puestos de trabajo de alta calidad». Por lo tanto, es fundamental que las zonas rurales no se queden atrás.

La brecha digital

Sin embargo, las estadísticas muestran que, a pesar de los importantes esfuerzos realizados por la Unión Europea (UE) y la mayoría de los Estados miembros, sigue existiendo una brecha entre la conectividad rural y la urbana. La conectividad en Europa ha crecido constantemente en los últimos años y ha llegado a más del 80% de la población. No obstante, si desglosamos los datos, podemos ver que este porcentaje desciende a menos del 50% en las zonas rurales, y no parece que la brecha se esté cerrando para alcanzar los objetivos de la [Agenda Digital para 2020](#).

Plan de Acción para el Fomento de la Banda Ancha Rural

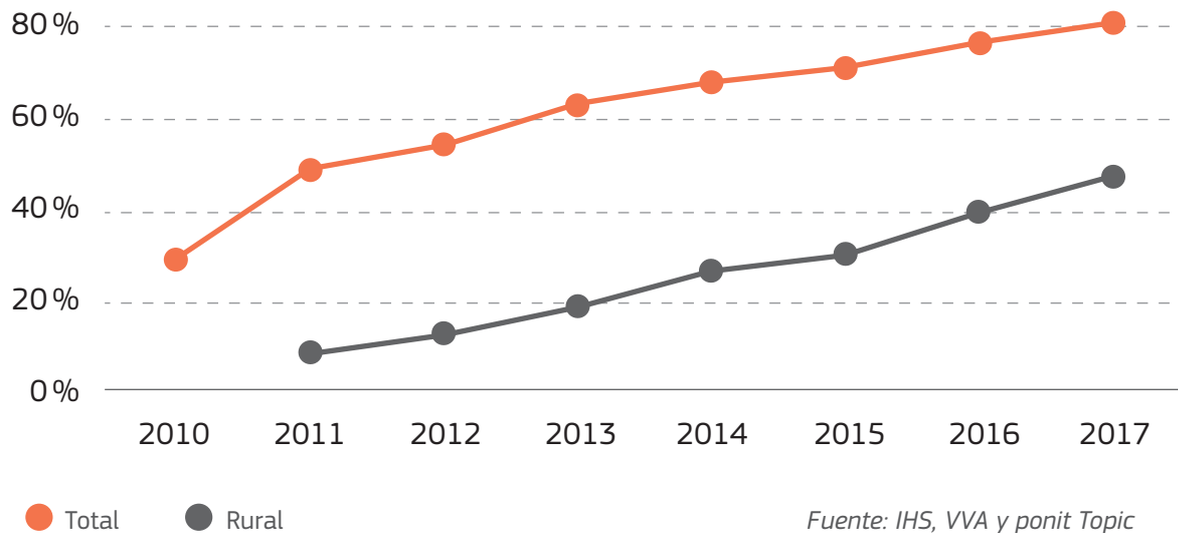
En vista de lo anterior, la Comisión Europea ha puesto en marcha un [Plan de Acción para el Fomento de la Banda Ancha Rural](#). Un aspecto crucial de esta iniciativa es el

enfoque transversal entre los diferentes servicios de la Comisión Europea que se ocupan del desarrollo regional, el desarrollo rural y la política digital.

El plan de acción tiene seis componentes, todos ellos destinados a garantizar que la banda ancha llegue a las zonas rurales:

- Creación de la red de oficinas competentes en materia de banda ancha.
- Despliegue de «misiones en materia de banda ancha» en los Estados miembros y regiones con niveles bajos de cobertura de banda ancha rural.
- Diseño de una metodología común para la planificación, la notificación y la supervisión de las inversiones en materia de banda ancha.
- Introducción de una prueba rural.
- Actualización de la Guía de la inversión de banda ancha de alta velocidad de la Comisión Europea.
- Diseño de un marco de banda ancha rural para ayudar a ejecutar la inversión en banda ancha en las zonas rurales.

Cobertura de banda ancha para el acceso de próxima generación (APG) en la Unión Europea, 2010-2017



Fuente: IHS, VVA y ponit Topic

La red europea de oficinas competentes en materia de banda ancha

Como primer paso, la Comisión Europea apoya el crecimiento y la expansión de la red de oficinas competentes en materia de banda ancha. La colaboración y el compromiso de las diferentes administraciones deberían ayudar a superar algunos de los obstáculos encontrados en muchas regiones en relación

con la capacidad administrativa y la experiencia en materia de banda ancha. Un elemento fundamental es conectar a estas oficinas con las partes interesadas rurales. De hecho, en una encuesta reciente se ha demostrado que menos del 20% de estas partes están en contacto con la red de desarrollo rural de su país. La brecha digital solo puede abordarse mediante la conexión de las oficinas competentes en materia de banda ancha con las principales partes interesadas que se ocupan de los obstáculos específicos a escala rural. ➤

¿QUÉ ES LA RED DE OFICINAS COMPETENTES EN MATERIA DE BANDA ANCHA?

La Comisión Europea emplazó a los Estados miembros que crearan una red de oficinas competentes en materia de banda ancha a fin de abordar problemas comunes.

Estas oficinas deben actuar como puntos de contacto únicos en cuestiones de banda ancha, en concreto respecto a los siguientes ámbitos:

- > normativo
- > técnico
- > financiero.

En todos los Estados miembros, y en muchas regiones, hay oficinas competentes en materia de banda ancha. Consulte el directorio de la red de oficinas competentes en materia de banda ancha aquí: <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/bco-network-directory>



« La banda ancha, especialmente en las zonas rurales, contribuye al crecimiento de la población y a la creación de puestos de trabajo de alta calidad. »

En 2019, la DG REGIO y la DG AGRI introducirán una prueba rural, que supondrá que cualquier autoridad de gestión que desee reprogramar los fondos de la UE previstos en un principio para banda ancha tendrá que demostrar que la cobertura rural se garantizará de una u otra manera. Esto asegurará que los fondos no se retiren de las zonas con mayor necesidad simplemente porque «son difíciles».

En la actualidad, la Comisión Europea está redactando dos guías que proporcionarán a los encargados de planificar los proyectos y a los inversores orientaciones concretas sobre el desarrollo de sus proyectos de banda ancha: una actualización de la [Guía de la inversión de banda ancha de alta velocidad](#) y una guía sobre las inversiones rurales, cuya publicación está prevista para el segundo semestre de 2019.

Próximos pasos

La brecha digital entre el ámbito rural y el urbano es una realidad que no se superará en el corto plazo. Por ello, la Comisión Europea mantiene su compromiso de apoyar a las oficinas competentes en materia de banda ancha en toda la UE y asignar recursos en el próximo ejercicio financiero. Esto se hará, en particular, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional y el Mecanismo «Conectar Europa», pero también a través de nuevos instrumentos como el Fondo para la conexión de banda ancha en Europa o InvestEU.

Los Estados miembros y las regiones deben asegurarse ahora de que cuentan con las estructuras y los sistemas de apoyo necesarios para que sus zonas rurales puedan obtener la ayuda que necesitan. ■

MÁS INFORMACIÓN

Plan de acción: <https://europa.eu/!WU38Xx>

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/broadband-investment-guide>

Apoyo financiero para la banda ancha dentro del próximo marco financiero plurianual

Fondos Estructurales y de Inversión (Fondos EIE)

- FEDER: inversiones en banda ancha en el marco del **objetivo prioritario 3**, junto con infraestructuras de transporte y energía
- Feader: inversión en banda ancha solo como parte de proyectos de desarrollo local

Mecanismo Conectar Europa (MCE) – Digital

- **3 000 millones EUR**
- Concentración en infraestructuras de conectividad para facilitar la transformación digital
- Sinergias con redes del MCE transporte y el MCE energía en el marco del programa MEC

InvestEU

- Parte de Sustainable Infrastructure Window
- **Garantía de 11 500 millones EUR** disponible para inversiones en banda ancha, pero también para otras infraestructuras