

Internet de alta velocidad para las zonas rurales y suburbanas de Croacia con una inversión de 86 millones de euros

De croatiaweek



Croacia rural

La Comisión Europea aprobó este miércoles una inversión de más de 86 millones de euros del Fondo Europeo de Desarrollo Regional para ampliar la infraestructura de banda ancha de próxima generación en Croacia.

La inversión proporcionará a los asentamientos rurales y suburbanos acceso a servicios de internet de alta velocidad.

“Todos los europeos necesitan tener un acceso estable y de alta velocidad a los servicios de Internet. Esto ha resultado aún más importante en el contexto de la pandemia del coronavirus, cuando muchas actividades digitales cambiaron a un formato completo 'en línea'. Al contribuir a la erradicación de la brecha digital entre las poblaciones rurales y urbanas, este proyecto abrirá nuevas posibilidades e impulsará el desarrollo socioeconómico de Croacia”, dijo la comisaria de Cohesión y Reformas, Elisa Ferreira.

La Comisión dijo que el acceso a Internet de alta velocidad impulsaría el crecimiento empresarial expandiría el potencial empresarial y

mejoraría la productividad y la competitividad. Esto es especialmente importante para las empresas artesanales de las zonas rurales y las microempresas, que accederán a nuevos mercados y se beneficiarán de los servicios electrónicos.

Además, el gobierno podrá expandir los servicios electrónicos y los sistemas de educación digital, incluida la educación a distancia, dijo la Comisión.

Según la estrategia del gobierno croata para el desarrollo del acceso de banda ancha, el desarrollo de servicios de acceso a Internet de banda ancha a velocidades superiores a 30 Mbit / s es una de las condiciones previas para el desarrollo de una economía moderna.

La estrategia también subraya la necesidad de garantizar la disponibilidad de acceso de banda ancha a velocidades superiores a 100 Mbit / s, de modo que el desarrollo de la infraestructura de acceso de banda ancha siga el desarrollo de servicios y aplicaciones que requieren velocidades de acceso de banda ancha superiores a 100 Mbit / s, que Incluye conexión a internet simétrica.

[Volver](#)