



CONTRIBUCIÓN DE LOS FONDOS ESTRUCTURALES Y DE INVERSIÓN EUROPEOS A LAS DIEZ PRIORIDADES DE LA COMISIÓN MERCADO ÚNICO DIGITAL





¿CÓMO CONTRIBUYEN LOS FONDOS ESTRUCTURALES Y DE INVERSIÓN EUROPEOS (FONDOS EIE) A ESTA PRIORIDAD DE LA COMISIÓN PARA 2014-2020?

La revolución digital está cambiando el mundo en que vivimos. Sin embargo, los obstáculos en línea actuales imposibilitan el acceso de los ciudadanos a determinados productos y servicios, limitan la oferta de las empresas de internet ya presentes y de nueva creación e impiden que los negocios y los gobiernos aprovechen las herramientas digitales disponibles. Es urgente adaptar el mercado único digital de la UE a la era digital. Esto supone la eliminación de los muros reglamentarios y la fusión de los veintiocho mercados nacionales en un sólido mercado. Esta reforma es esencial dado que podría generar 415 000 millones de euros anuales para la economía de la UE y crear cientos de miles de nuevos puestos de trabajo.

¿CÓMO PUEDEN AYUDAR LOS FONDOS ESTRUCTURALES Y DE INVERSIÓN EUROPEOS?

Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) son el **principal motor de la innovación y el crecimiento** en el mundo. Fomentan la difusión de la innovación, la sostenibilidad y la competitividad económica, así como la inclusión social. En Europa, la economía digital es el sector que crece con más rapidez y su enorme potencial solo se ha explotado parcialmente.

El mercado único digital garantiza la libre circulación de bienes, personas, servicios y capitales, permitiendo que particulares y empresas accedan y ejerzan sin problemas actividades en línea. Esta libertad es posible en condiciones de competencia leal y un elevado nivel de protección del consumidor y de los datos personales, independientemente de la nacionalidad o el lugar de residencia. Por este motivo, las inversiones en TIC forman parte de los ámbitos clave de inversión de los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos (Fondos EIE) con el fin de incrementar el crecimiento en las regiones.



ACCIONES DE LOS FONDOS EIE: 2014-2020

INVERSIONES EN TIC

Alrededor de **21 400 millones de euros** de la asignación de los Fondos EIE se destinarán a inversiones en TIC durante el período de financiación 2014-2020:

- Los Fondos EIE supondrán un mejor acceso para los consumidores y las empresas a los **bienes y servicios en línea** en toda Europa. Los Fondos se destinarán a **servicios y aplicaciones de administración electrónica**, que incluyen servicios de contratación pública en línea, inclusión digital, accesibilidad electrónica, aprendizaje virtual y enseñanza en línea. Además, mejorarán el acceso a la información del sector público, como datos de libre acceso, y contribuirán a modernizar el sector público. Para aprovechar plenamente su potencial en términos de ahorro de dinero y tiempo, incluido el principio de «solo una vez» para las aplicaciones de administración electrónica, se centrará la atención en la interoperabilidad tanto a escala nacional como europea.
- Además, los Fondos EIE ayudarán a crear las condiciones adecuadas para que prosperen las redes y servicios digitales **instalando banda ancha** principalmente para redes de alta y muy alta velocidad, así como a través de otros tipos de infraestructuras TIC y sistemas informáticos a gran escala. En particular, estas inversiones beneficiarán a las zonas rurales y periurbanas. La Comisión Europea se propone mejorar la coordinación entre los distintos Fondos a escala nacional, regional y local a la vez que capitaliza todas las medidas de ahorro de costes para el despliegue de la banda ancha.
- Finalmente, los Fondos ayudarán a maximizar el potencial de crecimiento de la **economía digital europea** financiando servicios y aplicaciones de TIC para pymes, creando oportunidades de negocio para las empresas digitales en relación con los sistemas de transporte inteligente e introduciendo sistemas de distribución de energía inteligentes y soluciones TIC para responder al reto del envejecimiento activo y saludable.



ESTRATEGIAS DIGITALES

Las estrategias de especialización inteligente ayudan a pasar de un enfoque clásico del sector de las TIC a un enfoque de «agenda digital» local/regional/nacional global, lo cual significa que las regiones podrán identificar las prioridades de inversión en TIC pertinentes para su territorio.

Para optimizar el impacto de las inversiones en TIC realizadas en el marco de los Fondos EIE, los Estados miembros y las regiones están obligados a desarrollar dos **estrategias** antes de hacer cualquier inversión digital utilizando los Fondos:

- Para el período 2014-2020, las autoridades nacionales y regionales concibieron un **marco político estratégico para el crecimiento digital** en el marco de sus estrategias globales de investigación e innovación con el fin de recibir financiación para invertir en productos y servicios de TIC.
- Cada Estado miembro que tenía previsto utilizar los Fondos para inversiones en banda ancha desarrolló también un **plan de redes de próxima generación** que identificó las zonas en las que se necesita la intervención pública para ofrecer acceso de banda ancha.

FORMACIÓN Y EDUCACIÓN

El Fondo Social Europeo (FSE) dispondrá 2 200 millones de euros para financiar el **desarrollo del capital humano en TIC**. Las inversiones se centrarán en las competencias en TIC, el apoyo para la creación de negocios, la justicia en red, así como en garantizar la interoperabilidad de los sistemas entre países y entidades. Los Fondos también podrán destinarse a la racionalización e integración de sistemas y procesos con el fin de mejorar la transparencia, la simplificación y la reducción de las cargas administrativas.



REFUERZO DE LA CAPACIDAD ADMINISTRATIVA

Los Fondos contribuirán, asimismo, a desarrollar la capacidad administrativa para la aplicación eficaz de la legislación de este mercado único digital y permitirán aprovechar mejor la financiación pública y privada nacional para reforzar y agilizar el impacto positivo del mercado único digital en las distintas regiones de la UE. Por ejemplo, los fondos de asistencia técnica del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) contribuirán a crear el denominado «Broadband Contact Point» (punto de contacto para banda ancha) que orientará a los responsables de adoptar decisiones y los agentes locales hacia la fuente de financiación adecuada para ampliar el despliegue de la red de banda ancha.

ENVEJECIMIENTO SALUDABLE

Dieciséis Estados miembros (Alemania, Croacia, España, Francia, Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Malta, Polonia, Portugal, República Checa, República Eslovaca, Rumanía y Suecia) invertirán más de 950 millones de euros en fondos del FEDER para soluciones de TIC que abordan el reto del envejecimiento activo y saludable y mejoran la sanidad electrónica fomentando el desarrollo tecnológico, las infraestructuras electrónicas y la conectividad.



RESULTADOS PREVISTOS



14,6 millones de hogares adicionales tendrán acceso a los servicios de banda ancha de alta velocidad gracias al apoyo del FEDER.



77 500 empresas recibirán financiación del FEDER para mejorar la utilización de unos servicios de TIC de calidad y desarrollar productos de TIC.



18,8 millones de personas de zonas rurales se beneficiarán de un mejor acceso a los servicios o infraestructuras TIC gracias a la intervención del Feader.



850 millones de euros del Feader se utilizarán para instalar banda ancha en zonas remotas, llegando al 15 % de los ciudadanos europeos de zonas rurales.

La **inversión de 12 000 millones de euros** para modernizar las explotaciones agrarias en el marco del Feader se utilizará también para introducir la agricultura de precisión y las TIC.



41,7 millones de personas se beneficiarán de la mejora de los servicios sanitarios, que incluye inversiones en sanidad electrónica.





EJEMPLOS DE PROYECTOS

- Un **gran proyecto del ámbito de las comunicaciones digitales** en una de las regiones menos desarrolladas de Polonia podría ofrecer acceso a los servicios de banda ancha a 220 000 personas más. La construcción de esta infraestructura de redes de banda ancha contribuirá a reducir la brecha digital en las zonas que anteriormente se habían visto privadas de los servicios básicos de banda ancha.
<http://europa.eu/!mK38wr>
- El **apoyo a la creación de nuevos modelos de negocio y a la incubación** ayuda a los emprendedores del sector escandinavo del juego a crear empresas viables y a sobrevivir en un entorno empresarial muy competitivo de una de las mayores industrias digitales del mundo.
<http://www.scangame.dk>
- **Estonia** es una de las sociedades electrónicas más avanzadas del mundo. Su innovación más reciente es una tarjeta de residencia electrónica para los extranjeros. Gran parte de la infraestructura de la administración electrónica de Estonia ha recibido inversiones del FEDER.
<http://europa.eu/!mV87uB>
- **En Croacia**, se está desarrollando un sistema de información integrado para la compañía croata de seguros de enfermedad con el apoyo de los Fondos EIE para incluir distintos servicios, como las directivas en línea, las recetas electrónicas así como un sistema de pago en línea. Además, se instalará un sistema de información normalizado, integrado e interoperable en los hospitales públicos croatas.
<http://bit.ly/1kUhn0>



- El FSE puede ayudar a explotar las oportunidades que ofrece internet en el ámbito económico y del empleo: en la Universidad de Dresde, [Alemania](#), el FSE ofreció su apoyo a jóvenes investigadores que trabajaron al límite de la I+D en el ámbito de las tecnologías de TI. El [proyecto ResUbic Lab](#) contaba con diecinueve jóvenes investigadores que trabajaron en sistemas ciberfísicos, software para la planificación de decisiones y arquitecturas para la informática en la nube.

<http://europa.eu/!XK43Xx>

Se pueden encontrar más informes sobre la contribución de los Fondos EIE a las prioridades de la Comisión en

http://ec.europa.eu/contracts_grants/funds_es.htm

Otros informes de esta serie: Empleo, Crecimiento e Inversión • Unión de la Energía • Mercado Interior • Unión Económica y Monetaria • Justicia y Derechos Fundamentales • Migración