



# 17 de mayo, día de Internet

# Grupo Red Eléctrica y Fundación Cibervoluntarios ponen en marcha Eje Digital, formación gratuita en competencias digitales en la España vaciada

- Este programa busca romper la brecha digital y mejorar las competencias digitales de las personas que viven en poblaciones rurales.
- Ofrece cursos gratuitos sobre el uso básico del ordenador y el smartphone; marketing digital y administración electrónica para pymes y emprendedores; formaciones para jóvenes sobre ciberseguridad o tecnoadicciones; y manejo de aplicaciones de gestión para empleados de las administraciones públicas, entre otros.

17 de mayo de 2022. La Fundación Cibervoluntarios y el Grupo Red Eléctrica ponen en marcha Eje Digital, un programa de apoyo a la transformación digital del medio rural que promueve la eliminación de las desigualdades gracias al uso de la tecnología. El objetivo es mejorar las competencias digitales de las personas que viven en poblaciones rurales ubicadas en el entorno de las infraestructuras del Grupo Red Eléctrica, y favorecer así su reactivación económica y social.

Eje Digital ha comenzado como un proyecto piloto en cuatro municipios de Castilla y León, Aragón y Andalucía: Fermoselle (Zamora), Villarino de los Aires (Salamanca), Villamayor de Gállego (Zaragoza), y Puebla de Guzmán (Huelva). Las formaciones, en total 50, alcanzarán al menos a 400 personas. No obstante, la Fundación Cibervoluntarios y el Grupo Red Eléctrica buscan replicar la experiencia en otros municipios del país.

"La digitalización supone la diferencia entre estar o no estar, especialmente en zonas rurales. Muchas personas tienen acceso a la tecnología, pero carecen de competencias digitales, y esto les limita a la hora de comunicarse, estudiar, trabajar, pedir una cita médica, hacer trámites con la administración o impulsar sus negocios. Por eso desde hace más de 20 años trabajamos para dotar de competencias digitales a toda la ciudadanía, porque es la clave que facilita y garantiza la igualdad de oportunidades", recuerda hoy, 17 de mayo Día Mundial de Internet, Yolanda Rueda, presidenta de la Fundación Cibervoluntarios.

"La brecha digital es mayor en el medio rural, en el que desde Grupo Red Eléctrica desplegamos principalmente nuestras redes de transporte de energía y de telecomunicaciones. De ahí que estemos intensificando nuestra acción para favorecer el acceso igualitario a conectividad y a habilidades a toda la población con proyectos como Eje Digital que buscan el desarrollo sostenible, justo e inclusivo de todos los territorios", apunta Antonio Calvo Roy, director de Sostenibilidad de Grupo Red Eléctrica.

Además de las formaciones, Red Eléctrica ha dotado a los ayuntamientos participantes de equipos informáticos y multifunción para la creación de espacios digitales y de *coworking* abiertos a toda la población, asociaciones, autónomos y empresas que lo necesiten.

Los talleres de Eje Digital son gratuitos y se imparten en formato presencial en grupos reducidos y también online, dependiendo de la demanda y de las necesidades del grupo. Los cursos son eminentemente prácticos y están adaptados a todos los niveles. Los contenidos





abarcan desde iniciación a Internet y manejo de aplicaciones que son de uso común de la ciudadanía, como pueden ser gestiones administrativas o una cita médica, hasta formaciones sobre *blockchain* o iniciación a la robótica. Por otro lado, también incluyen formaciones dirigidas a personas mayores sobre el uso de *smartphone* y a los jóvenes en los centros educativos sobre ciberseguridad y ciberacoso, detección de *fake news* o fomento de las vocaciones STEAM.

Eje Digital también quiere impulsar el desarrollo económico local y, por ello, ofrecerá cursos gratuitos a las pymes, autónomos y emprendedores sobre *ecommerce*, *marketing* digital o *big data*. En esta misma línea, también existe formación específica para la transformación digital de entidades de carácter social.

A raíz de la pandemia, muchas entidades y organizaciones han incrementado su presencia online, por lo que se hace más necesario que nunca el apoyo a este proceso de transformación digital que promueve la capacidad de acción y desarrollo local. Por ello, desde Eje Digital se impartirán talleres a los trabajadores de los organismos públicos municipales sobre herramientas para la mejora de la gestión y la productividad.

Asimismo, y con el objetivo de dar soporte una vez concluidos los talleres, Eje Digital mantendrá una línea de ayuda permanente para resolver dudas sobre tecnología en menos de 24 horas a través de la *web* www.ejedigital.org.

### Sobre la Fundación Cibervoluntarios

La <u>Fundación Cibervoluntarios</u> es una entidad sin ánimo de lucro de ámbito internacional formada por emprendedores sociales. Desde 2001 promueve la capacitación y apropiación de la tecnología por parte de ciudadanía e instituciones con un objetivo: favorecer la transformación digital con impacto social y ampliar los derechos, oportunidades y capacidades de miles de personas a través del uso y conocimiento de todo tipo de herramientas tecnológicas. Para conseguirlo, trabaja con una red de más de 1.800 personas cibervoluntarias y colabora con más de 1.100 entidades y organizaciones a nivel nacional e internacional.

Más información en: www.cibervoluntarios.org

## Sobre el Grupo Red Eléctrica

El <u>Grupo Red Eléctrica</u> es un operador global de infraestructuras esenciales y neutrales, a través de las cuales garantiza el suministro eléctrico y la conectividad, impulsa la transición ecológica, justa e inclusiva y contribuye a la cohesión social y territorial. A través de su nuevo enfoque de innovación social la compañía persigue el reto de reducir las desigualdades digitales, territoriales, generacionales y de género con el propósito de mejorar la calidad de vida de los ciudadanos en las comunidades en las que está presente.

Más información en: www.ree.es

# Contactos para solicitudes de prensa:

Nuria Domínguez, Fundación Cibervoluntarios nuria.dominguez@cibervoluntarios.org 647446361

Beatriz Tejada, Grupo Red Eléctrica beatriz.tejada@ree.es 636338412