

Diputación y Cruz Roja formarán a los mayores de la provincia en el uso de la banca online y de aplicaciones médicas

Diputación y Cruz Roja formarán a los mayores de la provincia en el uso de la banca online y de aplicaciones médicas

viernes 26 de mayo 2023



La Diputación de Granada, a través de la delegación de Bienestar Social, ha renovado un año más el convenio de colaboración con Cruz Roja dirigido a mejorar la calidad de vida de las personas mayores.

La principal línea de acción del acuerdo, que incluye la aportación de 50.000 euros por parte de la institución provincial, se centra en dotarles de recursos personales para la autonomía digital – habilidades, conocimientos y competencias digitales- y así mejorar su acceso a los servicios públicos, facilitándoles realizar gestiones administrativas y financieras, así como a cualquier otro servicio electrónico que puedan necesitar para mejorar o paliar los efectos de la brecha digital y desigualdad social que esta ocasiona.

El programa Digitalízate se va a desarrollar en 37 municipios de todas las comarcas de la provincia. Está previsto realizar un total de 111 talleres (con una duración media de 3 horas) y que se beneficien alrededor de 1.800 personas mayores.

Las formación se va a impartir según tres niveles de competencias digitales (sin conocimientos, nociones básicas y conocimientos medios) e incluyen charlas sobre digitalización, sesiones grupales informativas y de sensibilización sobre la adquisición de competencias tecnológicas y talleres sobre el uso básico de teléfono móvil, ordenador o tableta, banca online, uso del cajero automáticos y de trámites habituales (aplicaciones médicas, certificado digital, etc.), y comercio online (acceso seguro a compras por internet para evitar páginas fraudulentas).

Para el desarrollo de estas actividades se utilizarán los recursos de las asambleas comarcales de Cruz Roja Española en la provincia de Granada, la red de Servicios Sociales Comunitarios de la Diputación de Granada, y los Centros Guadalinfo.