

Más de 1.500 cupos para talleres de capacitación digital gratuita de personas 60+ en la Región de Valparaíso

Con la presencia de representantes del Gobierno Regional, autoridades y usuarios, se presentó la “Academia Digital Itinerante para Personas Mayores de Valparaíso”, iniciativa de Conecta Mayor UC gracias al financiamiento del Gobierno Regional de Valparaíso y el apoyo de las siete municipalidades en que se desarrolla el proyecto.

Anuncio Patrocinado

Un total de **1.554 personas mayores** de Valparaíso, Quilpué, Quillota, San Antonio, San Felipe, Los Andes y La Ligua, tendrán la oportunidad de asistir gratuitamente a clases grupales, tutorías personalizadas y a jornadas de innovación, además de jornadas preparadas especialmente para dirigentes mayores. El objetivo de la iniciativa es promover la inclusión social y digital de personas mayores para fortalecer el uso autónomo del smartphone, facilitando el acceso a derechos y la participación social.



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

Rodrigo Faúndez, representante del Gobierno Regional de Valparaíso, señaló que “la brecha digital que hay en Chile, en particular de las personas mayores es un tema

Más de 1.500 cupos para talleres de capacitación digital gratuita de personas 60+ en la Región de Valparaíso

importante del que el Estado tiene que hacerse cargo, dado el proceso de envejecimiento en nuestro país. Nuestra región en particular, es la región donde este cambio ha sido más acelerado, por lo tanto tenemos un desafío fundamental que es resguardar los derechos de las personas mayores, en particular el derecho al acceso a la tecnología”.

La ejecución técnica del proyecto está a cargo de Conecta Mayor UC y será financiado y supervisado por el Gobierno Regional de Valparaíso. Las municipalidades apoyarán en la convocatoria, disposición de espacios físicos y logística, mientras que las organizaciones comunitarias entregarán ayuda también en convocatoria y vinculación con los beneficiarios.

“Como Conecta Mayor UC estamos muy contentos de llegar a Valparaíso con una academia digital itinerante lo cual garantiza equidad territorial y acceso efectivo a la formación digital de las personas mayores” asegura **Fernando Merino**, director ejecutivo (s) de Conecta Mayor UC. “Esta forma colaborativa de trabajo, entre diferentes ámbitos de la sociedad, es fundamental para el alcance de una iniciativa como esta y también para alcanzar los objetivos propuestos”, añadió.

Conecta Mayor UC llega nuevamente a la región con una metodología de enseñanza y con instrumentos de evaluación que han sido desarrollados por la propia organización gracias a su trayectoria de cinco años, en diferentes lugares del territorio nacional. Se incluyen en el proceso, dos evaluaciones a los participantes: una inicial para conocer su proximidad con las herramientas digitales, además de sus sensaciones y emociones respecto a lo que van a aprender y otra de cierre de habilidades digitales, lo que permitirá medir efectivamente el impacto de la enseñanza.

Por otra parte, destacan que no sólo se trata de que las personas mayores adquieran habilidades para adaptarse al sistema, sino que por sobre todo el sistema debe adecuarse para satisfacer las necesidades que ellas tienen. “En Valparaíso las personas mayores no serán usuarias pasivas de nuestra oferta programática: se convertirán en protagonistas de su propio aprendizaje digital, es decir, ante una parrilla de contenidos, elegirán lo que requieren o desean aprender”, subraya **Fernando Merino**.

Más de 1.500 cupos para talleres de capacitación digital gratuita de personas 60+ en la Región de Valparaíso

El enfoque estará en aquellas personas mayores con baja alfabetización digital y dirigentes mayores, con prioridad en mujeres líderes. Al ser una academia itinerante las fechas de inicio de los talleres difieren en cada comuna, así que la invitación es acudir a las oficinas municipales respectivas para informarse e inscribirse.

y tú, ¿qué opinas?