



El Fondo 55+ 2026, da continuidad a una primera versión que benefició a más de 7.500 personas en 70 comunas de nueve regiones del país. En la imagen, el lanzamiento de la iniciativa.

Fondo 55+ apoyará a siete instituciones para desarrollo habilidades digitales en mayores

"Estamos muy satisfechos con los resultados de esta segunda versión. Tenemos excelentes proyectos, ya sea por su nivel de focalización o por la cobertura nacional de su impacto", dice Francisca Florenzano, gerenta de Sostenibilidad y Comunicaciones de Entel.

Se refiere al resultado de la adjudicación del Fondo 55+, que destinará \$360 millones para financiar programas que fomenten el desarrollo de habilidades digitales de personas de entre 55 y 70 años.

En esta segunda edición, que obtuvo más de 110 postulaciones, los seis seleccionados fueron: BondUP, con su proyecto "Entel-lazados", una comunidad digital que conecta a personas mayores; Desafío Latam, con "Duplas Intergeneracionales Tech", con foco en formar habilidades digitales para la empleabilidad; AIEP, con su "Desafío Nacional MiPyme Digital", un programa de transformación digital para emprendimientos; ONG Innovacien con "Co-

nectadas 2.0: Mujeres Liderando el Cambio", que brinda apoyo en alfabetización digital, marketing e IA aplicada a emprendimientos liderados por mujeres; Skillnest, con "Iniciativa Plateada: Emprendimientos +55", programa de habilidades digitales aplicadas a emprendimientos de personas mayores, y Yotta Insurance, con "Seguro Antiestafas con Cybercompliance para Pymes", una solución tecnológica antifraude para mipymes enfocada en personas mayores de 50 años.

Además, el programa OpenSeniors de la Universidad de Chile —que ganó la primera versión del Fondo 55+— continuará su ejecución para escalar luego de impactar a más de 400 beneficiarios. La iniciativa consiste en una plataforma digital de *microlearning* que busca capacitar a 700 personas este año.

El Fondo 55+ 2026, da continuidad a la primera versión, que benefició a más de 7.500 personas.

ENTEL