



Cincuenta sanfernandinas fueron capacitadas en herramientas destinadas a disminuir la brecha de analfabetismo computacional. El Programa Mujer Trabajadora y Jefa de Hogar, implementado por el SERNAM en conjunto con la Municipalidad de San Fernando, realizó un curso de Alfabetización Digital, entregando a 50 sanfernandinas herramientas para enfrentar las principales barreras de acceso que enfrentan en el mercado laboral.

“Esta iniciativa tiene la finalidad de acortar las brechas tecnológicas actuales, otorgando a las personas conocimientos básicos de computación e Internet, para ingresar y competir en el moderno y avanzado mundo de la sociedad de la información”, manifestó la integrante del equipo comunal del Programa Mujer Trabajadora y Jefa de Hogar, Susan Calquín.

Del mismo modo, la funcionaria destacó el apoyo que ha brindado el Alcalde Luis Berwart a este tipo de actividades que van en directo beneficio de las mujeres sanfernandinas. “Nuestro Jefe Comunal nos ha acompañado permanentemente en todas las iniciativas que hemos impulsado, facilitando permanentemente las dependencias del municipio”, destacó Calquín.

En tanto, el analista de sistemas y monitor, Juan Francisco Painiqueo, informó que “a las alumnas les entregamos una serie de herramientas tendientes a que conozcan el uso de los programas Word, Exxel, Power Point, además de enseñarles a crear sus propios correos electrónicos y a confeccionar y enviar sus currículums”.

Painiqueo precisó que “ellas recibieron un diploma que da cuenta de los conocimientos adquiridos y que acreditan que dejaron de ser analfabetas

digitales”.

Por su parte, la usuaria Gemita Nilo Martínez, declaró que “nunca pensé que iba a aprender a usar una computadora, por lo que este curso nos ayuda mucho, ya que nos enseña a desempeñarnos de mejor manera en el mundo laboral”.

Gemita Nilo agregó que “esta es una linda experiencia que como persona me satisface mucho, ya que hemos tenido excelentes profesores que han puesto todo su esfuerzo y dedicación para que podamos aprender computación”.