Escrito por Gety Pavez VIdal Martes, 22 de Julio de 2014 13:10 -



Organizado por el Ministerio de Desarrollo Social, la Corporación Pro O'Higgins, y la Municipalidad de Nancagua

• Durante dos jornadas de trabajo, las alumnas, pertenecientes a los programas Ingreso Ético Familiar, Programa de Desarrollo de Acción Local, Prodesal, y de la Oficina Municipal de Intermediación Laboral, Omil, conocieron y aprendieron las herramientas básicas y necesarias para enfrentar el mundo de Internet y la computación.

Con el objetivo de entregar herramientas necesarias para enfrentar el mundo de Internet y la computación es que un total de 43 alumnas egresaron, exitosamente, del denominado curso de "Alfabetización Digital" organizado por la Seremía de Desarrollo Social, la Corporación Pro O'Higgins, y la Municipalidad de Nancagua.

Contentas y agradecidas por haber sido parte de esta iniciativa se vieron las alumnas en la ceremonia de cierre y certificación del curso, que se realizó en la sede de la Unión Comunal de Adultos Mayores, UCAM, de Nancagua.

Así lo demostró el testimonio de Maribel Riquelme, madre de tres hijos, quien calificó de "bonita experiencia ya que ahora voy a poder estar en sintonía con mis hijos y conocer el lenguaje y mundo en el que ellos están inmersos. Mi familia está contenta porque nunca se imaginaron que yo iba a poder hacer cosas que para ellos es habitual y necesario".

En la misma sintonía, Sara Venegas dijo que "ha sido un curso súper lindo, y nos va a ayudar en muchas cosas, como conseguir trabajo, y por sobre todo compartir y transmitir conocimientos computacionales a nuestras familias ya que aprendí a mandar correos electrónicos, a conocer las redes sociales como facebook. Ahora me manejo sola".

Escrito por Gety Pavez VIdal Martes, 22 de Julio de 2014 13:10 -

Durante dos jornadas de trabajo, las alumnas, pertenecientes a los programas Ingreso Ético Familiar, Programa de Desarrollo de Acción Local, Prodesal, y de la Oficina Municipal de Intermediación Laboral, Omil, conocieron y aprendieron las herramientas básicas y necesarias para enfrentar el mundo de Internet y la computación.

Al lugar de la ceremonia llegaron representantes de las distintas instituciones que hicieron posible la realización del curso, entre ellos, la secretaria regional ministerial de Desarrollo Social, Claudia Díaz, el gerente de la Corporación Pro O'Higgins, Braulio Guzmán, el alcalde la comuna de Nancagua, Wilson Duarte, la directora del Centro Chile Emprende, Tania Parraguez y concejales de la comuna.

En la oportunidad, la seremi de Desarrollo Social valoró el esfuerzo y compromiso de los participantes de este curso con este tipo de iniciativas porque "las oportunidades muchas veces se generan y está en uno tomarlas o no, y ustedes si lo hicieron. Han demostrado las ganas de salir adelante y ese esfuerzo hay que destacarlo ya que ocuparon un valioso tiempo, como estar con sus familias, por capacitarse y superarse y eso les va a permitir crecer como personas, pero sobre todo, dignificarlas como seres humanos".

"Gracias a este curso van a poder mejorar sus condiciones laborales, pero por sobre todo, acercarse más a la familia, a sus hijos, nietos, porque son ellos quienes están viviendo el mundo de la tecnología, y ahora ustedes van a poder establecer un lenguaje común", agregó Claudia Díaz, quien además se refirió a las distintas iniciativas del Gobierno de la Presidenta Michelle Bachelet destacando que "estamos haciendo muchas cosas, siempre pensando en las personas de esfuerzo y en quienes más lo necesitan, como la Reforma Educacional, que nos permitirá contar con una educación gratuita y de calidad para todos".

Por su parte, el gerente de la Corporación Pro O'Higgins, Braulio Guzmán, señaló que "hace 15 años que creamos oportunidades para el desarrollo de las personas. La brecha digital en nuestro país es brutal y define muchas cosas, como acceder o no a un beneficio, a un trabajo, y gracias a este curso, que se ha logrado gracias a un compromiso de distintas instituciones, sus participantes van a poder conectarse con la ciudadanía electrónica, mejorar sus capacidades para aprender, entretenerse y muchas cosas más que permite la computación".