

ALIANZA PÚBLICO PRIVADO

Una veintena de jefas de hogar se graduaron en instalaciones sanitarias

TALCA. En una iniciativa entre la dirección regional del Servicio Nacional de la Mujer y la Equidad de Género Maule (Sernameg) y Nuevosur, 20 mujeres procedentes de San Clemente, San Rafael y Talca, aprobaron un curso intensivo de gasfitería e instalaciones sanitarias.

Durante 60 horas de clases prácticas, en modalidad presencial, abordaron desde conceptos fundamentales de instalaciones sanitarias, hasta proyectos concretos en la cocina, cubriendo un amplio espectro de conocimientos, finalizando con una visita a una de las obras de la empresa Malpo, organizada por la Cámara

Chilena de la Construcción. El gerente general de Nuevosur, Víctor Hugo Bustamante, sostuvo que esa iniciativa se realiza por sexto año consecutivo y "abre una nueva etapa, para generar mayor empleabilidad en el plan de emergencia habitacional. Nosotros reafirmamos el compromiso para fomentar e impulsar el trabajo de las mujeres, como parte de nuestro programa de equidad de género".

En representación de Sernameg, Ana Cecilia Retamal, agradeció a Nuevosur por esa alianza estratégica y resaltó la participación de las 20 mujeres, que

inician una nueva etapa en sus vidas. "Este curso les entrega herramientas para pensar en iniciar un negocio en esta área, que les permita tener una autonomía económica. Acá inician un camino y mi agradecimiento hacia ustedes por perseverar, por querer tener y saber más", indicó.

Al mismo tiempo, la funcionaria de Gobierno invitó a la Cámara Chilena de la Construcción (CCH Maule), a generar convenios de colaboración y otras iniciativas que vayan en beneficio de las mujeres.

El proyecto público privado entre el Servicio Nacional de la Mujer y la Equidad de

Género y las empresas sanitarias Esbbio y Nuevosur, se ha replicado en cuatro regiones,

capacitando a un total de 350 participantes del programa Mujeres Jefas de Hogar.



Participantes completaron 60 horas de clases, para aprobar el curso de gasfitería.