



Pescadores de Melinka aprenden instalaciones sanitarias y gasfitería con apoyo de AquaChile

En Melinka se realizó el curso de técnicas de gasfitería e instalaciones sanitarias, dirigido a 16 pescadores artesanales de la zona. Esta iniciati-

va se llevó a cabo en colaboración con la Municipalidad de Guaitecas y Cenpro Chile Ltda., reafirmando el compromiso de AquaChile con el



desarrollo de las comunidades donde tiene operaciones.

A través de este curso, que tuvo una duración de 30 horas cronológicas, los participantes adquirieron competencias claves que no solo les serán de gran utilidad en su vida cotidiana, sino que también les permitirán ampliar sus oportunidades laborales. Gracias al fortalecimiento de sus conocimientos y habilidades técnicas en gasfitería e instalaciones sanitarias, los asistentes ahora cuentan con herramientas prácticas que pueden aplicar tanto en sus hogares como en nuevos contextos profesionales, lo que potencia su desarrollo personal y laboral.

Como parte del programa, se llevaron a cabo prácticas en terreno, destacando la instalación de una fosa séptica en Repollal Alto, un proyecto que benefició directamente a un vecino de la comunidad. Este hecho evidencia el impacto tangible y positivo de esta iniciativa, demostrando cómo el aprendizaje práctico puede generar beneficios significativos para los participantes y su entorno.

Nancy Lepio, pescadora artesanal y una de las participantes en esta capacitación, comentó: “Se ha dado la instancia de realizar este curso acá

en la isla, AquaChile está financiando este curso lo que también nos ha servido a nosotros, en unión con mis compañeros se ha hecho más emotiva esta enseñanza, con el profe que ha tenido la paciencia de enseñarnos una y otra vez, pero hemos aprendido a instalar cámaras y soldar. Para mí ha sido un excelente curso”.

Anghela Pincol, relacionadora comunitaria de AquaChile en el área Melinka, destacó que fue una experiencia exitosa, “estamos muy contentos, se hizo un trabajo en terreno al instalar una fosa séptica a un vecino de la localidad, por ende, nuestros alumnos además de participar de un proceso teórico desarrollaron un proceso práctico”.

“Para mí fue un placer haber realizado una capacitación donde me encontré con gente que realmente tenía interés en aprender. El curso fue muy productivo, tanto teórico como práctico. Estos cursos son de aprender haciendo; pudieron manipular, trabajar con soldadura de cobre, PPR, que es lo que se está usando hoy en día, trabajamos con PVC hidráulico y PVC sanitario y, además, hicimos una instalación de una fosa séptica”, afirmó el relator curso, Daniel Carrasco.