

Escuela de Ingeniería Industrial UV y Aguas Pacífico capacitan en desalación a habitantes de Quintero y Puchuncaví

“Formación técnica en desalación” fue el programa organizado por Aguas Pacífico en conjunto con la Escuela de Ingeniería Industrial que capacitó a cerca de treinta habitantes de las comunas de Quintero y Puchuncaví.

Según consigna el sitio aguaspacifico.cl la ceremonia de cierre del programa se desarrolló en la sede de la Unión Comunal de Junta de Vecinos (UNCO) de Puchuncaví, donde el decano de la Facultad de Ingeniería UV, Esteban Sefair, fue el encargado de entregar las respectivas certificaciones a las y los participantes.

«Esta formación es un hito, porque permite mostrar que la asociación entre la industria, las universidades y comunidades, permite generar conocimiento desde los territorios, el cual es aplicable no sólo al desarrollo de la comunidad, sino que de la región de Valparaíso”, señaló.

«Tratamos de contribuir a resolver dos problemas: el desempleo, pero sobre todas las cosas, contribuir a la disponibilidad de agua, porque sin agua no hay vida”, agregó.

En tanto, Javier Celedón, gerente de Asuntos Públicos y Desarrollo Social de Aguas Pacífico, destacó que “con este curso damos un paso más en el compromiso que como empresa tenemos con el empleo local”.

“Durante la etapa de construcción ya logramos tener

un cincuenta por ciento de mano de obra regional y ahora para la etapa de operación le exigimos por contrato a la empresa Veolia, que va a estar a cargo de la operación y mantención de la planta, que el sesenta por ciento de la mano de obra sea local”.

El curso se desarrolló bajo la modalidad B-Learning, combinando cátedras teóricas de académicos UV con talleres presenciales que acreditaron a los asistentes como especialistas en una de las tecnologías considerada clave para enfrentar la crisis hídrica en Chile, como es la desalación.

El programa abordó fundamentos técnicos de ósmosis inversa y mantenimiento industrial, junto a un módulo de empleabilidad 360°, diseñado para que los participantes puedan integrarse con éxito al mercado laboral de alta exigencia.