

Mundo Técnico Profesional

ONG Canales

Junio 2024

# Se lanzó la 5ta. versión del programa para fortalecer competencias en estudiantes de especialidades ligadas a la salmonicultura



El jueves 6 de junio, en modalidad virtual, se realizó el lanzamiento de la quinta versión del programa "Fortalecimiento de Competencias para Liceos Técnicos Profesionales", gestionado por SalmonChile, en conjunto con la Red Futuro Técnico Los Lagos, implementada en la región por ONG Canales y ejecutado por OTEC Capital Humano.

En la oportunidad se dieron a conocer detalles sobre la génesis de esta iniciativa -que ha capacitado a más de 900 estudiantes de especialidades ligadas a la salmonicultura en la región de Los Lagos- logros alcanzados en años anteriores, proyecciones y desafíos para el presente año.

Para el director de Comunidad de SalmonChile A.G, Felipe Díaz Fadic, "este es un proyecto emblemático del cual estamos orgullosos que esté en su quinta versión. Quiero aprovechar esta instancia para resaltar el compromiso de la salmonicultura con la educación técnico profesional y especialmente en el desafío que hoy día tenemos frente a un mundo que está en constante cambio y cómo el mundo laboral también va adaptándose a los nuevos desafíos. Entonces quiero hacer un llamado a todos los actores para que formemos y acompañemos a los jóvenes en este camino donde vamos a ir preparando personas, agentes de cambio que sigan construyendo la macrozona sur, que son fundamentales para nosotros como industria".

## Fortaleciendo vínculos

El programa, que está orientado a estudiantes de cuarto año medio de las especialidades

de Acuicultura y Elaboración Industrial de Alimentos de establecimientos técnico profesionales, busca fortalecer las competencias técnicas necesarias para dar respuesta a las necesidades del sector productivo y robustecer el vínculo de las empresas del salmón con sus comunidades, entregando oportunidades de laborales concretas y contribuyendo a una positiva inclusión laboral de los futuros técnicos en la industria.

En este sentido, la Coordinadora Territorial Red Futuro Técnico Los Lagos, Catalina Salazar Vásquez señaló que "este programa, que ya cumple cinco años fortaleciendo la Educación Media Técnico Profesional, es el resultado de la rica vinculación que surge entre el sector productivo, la OTEC Capital Humano y los establecimientos

educacionales que participan en él. Asimismo, da cumplimiento al mandato que tenemos desde la Red Futuro Técnico -política pública del ministerio de educación que desde sus inicios es implementada por ONG Canales en la región de Los Lagos- relevando el importante y activo rol de las empresas en la formación de los estudiantes técnico profesionales".

## Más y Mejores Competencias

En sus cuatro versiones anteriores, el programa "Fortalecimiento de Competencias para Liceos Técnicos Profesionales" ha formado a más de 900 estudiantes, pertenecientes a 15 establecimientos de las regiones de Los Lagos y Aysén, aspirando a ser un aporte práctico complementario a la formación académica,

además de contribuir a aumentar sus competencias, entregando herramientas concretas para una positiva inclusión laboral. Por ello, el director del Liceo Politécnico de Queilen, Nelson Castro, valoró la iniciativa señalando que "ha sido una tremenda oportunidad para nuestros estudiantes el poder participar de este proceso de alternancia muy significativo y el apoyo de ONG Canales es tremendamente poderoso, ya que desde pandemia nos brinda esta posibilidad. Estas certificaciones han sacado a nuestros estudiantes desde el Chiloé más profundo, que es Queilen y agradezco mucho que continúe este programa y nuevamente tengamos la oportunidad de participar".

Cabe destacar que entre los años 2020 y 2023 se han llevado a cabo 48.568 horas SENCE, brindando cobertura a establecimientos educacionales de 13 comunas, con el apoyo de 14 empresas: Multi-X, Salmones Austral, Yadrán, Marine Farm, Cermaq, Mowi, Salmofood Vita-pro Chile, Australis Seafoods, Ventisqueros, Salmones Antártica, Akva Group, Salmones de Chile, Sealand Aquaculture y Cooke Aquaculture.

