

# Más del 60% de los accidentes graves en Aysén se concentran en la industria acuícola y marítima

**Empresas del sector participaron en un seminario sobre innovación tecnológica, buceo acuícola y seguridad laboral, instancia impulsada por la Seremi de Salud de Aysén y la Universidad de Aysén para fortalecer la prevención de accidentes y enfermedades profesionales.**

**Coyhaique.-** Directivos, supervisores y profesionales de empresas acuícolas participaron en el seminario “Implementación de innovaciones y tecnologías en el buceo acuícola: aprendizajes para la seguridad y salud en el trabajo en la región de Aysén”, para profundizar en la prevención de accidentes graves y el fortalecimiento de la seguridad laboral en uno de los rubros productivos más relevantes de la región.

La jornada, organizada conjuntamente por la Seremi de Salud de Aysén y la Universidad de Aysén, permitió abordar los principales desafíos del buceo acuícola desde la perspectiva de la salud ocupacional, considerando los factores de riesgo físicos, fisiológicos y organizacionales asociados a esta actividad.

El encuentro adquiere especial relevancia considerando que hoy más del 60% de los accidentes graves notificados en la región corresponden a trabajadores vinculados a la industria acuícola y marítima, según antecedentes entregados por la autoridad sanitaria.

Al respecto, el seremi de Salud de Aysén, Jorge Pérez Urrea, enfatizó que la incorporación de nuevas tecnologías en el sector no debe entenderse solo como una mejora productiva, sino como una herramienta clave para proteger la vida y salud de los trabajadores.

“La incorporación de innovaciones tecnológicas en estos procesos no es solo una oportunidad de modernización productiva: es, ante todo, una condición necesaria para la prevención de accidentes graves y enfermedades profesionales”, señaló la autoridad sanitaria.

Durante el seminario expusieron empresas del rubro como Granja Marina Tornagaleones, Blumar, Multi X y Mowi, lo que permitió analizar experiencias concretas de implementación tecnológica, resultados en materia de seguridad y desafíos pendientes en la formación de equipos de buceo.

La actividad incluyó presentaciones técnicas y teóricas orientadas a promover buenas prácticas entre buzos, tripulantes



y patrones de embarcación, especialmente considerando las condiciones particulares del trabajo marítimo en Aysén: aguas frías, aislamiento geográfico, alta exigencia física y exposición a presiones fisiológicas.

**Accidentabilidad grave en el sector**

De acuerdo con los datos entregados por la Seremi de Salud, durante 2025 se han registrado en Aysén siete trabajadores fallecidos en el marco del sistema de notificación obligatoria de accidentes graves y fatales, dos de ellos buzos.

Además, la autoridad sanitaria recibió 47 notificaciones de accidentes graves. De ese total, el 31,9% ocurrió en condiciones hiperbáricas; el 29,8% involucró a trabaja-

dores marítimos no buzos; y el 38,3% restante correspondió a accidentes en operaciones terrestres de otros rubros.

Esto significa que el 61,7% de los accidentes graves notificados en la región se concentra en trabajadores vinculados a la industria acuícola y marítima, transformando a este sector en la principal fuente de accidentabilidad grave en Aysén.

El objetivo, señalaron, es avanzar hacia una cultura preventiva que permita que más trabajadores regresen seguros a sus hogares y que las empresas incorporen tecnologías y prácticas que resguarden de mejor manera la salud integral de quienes se desempeñan en el mar.

**En el 2025 se registraron en Aysén  
 7 trabajadores fallecidos  
 Por accidentes graves y fatales  
 2 de ellos eran buzos.**