

Desarrollo tecnológico

## SalmoClinic busca evitar la contaminación marina por antiparasitarios



Fotografía: SalmoClinic.

*Su barco FTV Owürkan, pionero en la industria, ha demostrado reducir entre un 45% y un 92% la cantidad de antiparasitarios por jaula.*

SalmoClinic, liderada por el empresario Hans Kossmann, posee el primer FTV (Fish Treatment Vessel) en el mundo, que fue diseñado y construido en Chile con el fin de realizar tratamientos veterinarios a salmones de alta eficacia y sin impacto medioambiental, utilizando el agua dulce obtenida por ósmosis reversa a bordo de la misma embarcación para evitar o disminuir significativamente el uso de antiparasitarios. En caso de requerir tratamientos con antiparasitarios, estos son degradados posterior a su aplicación, evitando la contaminación marina y su consecuente impacto en el medioambiente.

Este tratamiento, único a nivel mundial y que cumple los más altos estándares de sostenibilidad en el proceso

de baño de peces, se encuentra disponible en Chile y a disposición de las empresas acuícolas que buscan reducir sus impactos y tener procesos realmente sostenibles, que generarán también un retorno en costos a largo plazo.

Su barco FTV Owürkan, pionero en la industria, ha demostrado reducir entre un 45% y un 92% la cantidad de antiparasitarios por jaula, contribuyendo significativamente a la reducción del impacto ambiental y mejorando la salud de los peces: "Los resultados de SalmoClinic son innegables. Con una eficacia superior al 90% en la eliminación del piojo de mar, Owürkan ha revolucionado la gestión sanitaria, estableciendo un nuevo estándar en la industria acuícola", destaca Nicolás Castro, gerente de operaciones de la compañía.

Por su parte, Cristian Rojas, gerente técnico de SalmoClinic, resaltó cómo la compañía apuesta por la tecnología avanzada y la innovación, permitiendo mejorar la eficiencia y la sostenibilidad en la acuicultura chilena.