

SALMOCLINIC

Dirección: Av. Martín Pescador E1, Puerto Varas, Chile.
 Teléfono: +56 9 5837 5622
 E-mail: Nicolás Castro, nicolas@salmoclinic.cl
www.salmoclinic.cl

PUBLICIDAD



SALMOCLINIC TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN BAÑOS TERAPÉUTICOS PARA CONTROL DE ENFERMEDADES PARASITARIAS

La compañía compartió en AquaSur 2026 los positivos resultados que están mostrando sus tratamientos de agua dulce combinados con peróxido de hidrógeno –a bordo de su nave Owurkan– para el tratamiento de la Caligidosis. Lo interesante es que esta misma terapia está siendo útil para controlar la Amebiasis Branquial.

Fundada en 2018, Salmoclinic es una empresa chilena que nació con el propósito de ofrecer a la industria del salmón soluciones únicas para la realización de baños terapéuticos, buscando un uso eficiente de los productos, degradando los residuos orgánicos y manteniendo el cuidado del medio ambiente. La firma ha logrado un sólido posicionamiento en Chile. Hoy, además, se prepara para exportar su tecnología a otros países acuicultores.

Salmoclinic participó, una vez más, en la feria internacional AquaSur 2026, realizada en marzo pasado en la región de Los Lagos. Allí, pudo compartir, con clientes y público en general, los avances y novedades asociados a sus servicios.

En la oportunidad, se destacaron los excelentes resultados de eficacia, sobre un 97%, obtenidos en tratamientos de agua dulce combinados con peróxido de hidrógeno a bordo de su nave Owurkan, a un costo muy competitivo y asegurando la retención de los distintos estadios de cáligos liberados durante el proceso. Lo anterior, contribuye a prolongar significativamente el tiempo requerido para un nuevo trata-

miento, reduciendo los costos asociados a la gestión del parásito.

El fundador y director ejecutivo de Salmoclinic, Hans Kossmann, explica que los baños de agua dulce combinados con peróxido de hidrógeno tienen mucho potencial, ya que son útiles no solo para el control de la Caligidosis, sino que también, como se ha comprobado en estudios recientes en Australia, para la Amebiasis Branquial (AGD).

“Estudios desarrollados por Salmoclinic con el Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) de Australia, demostraron *in-vitro* que un baño de agua dulce de 20 a 30 minutos, con muy bajas dosis de peróxido de hidrógeno, es capaz de generar una mortalidad del 100% de las amebas. Gracias a nuestra tecnología, es posible aplicar estos baños de forma eficiente y segura, algo que no es económicamente factible con tecnologías alternativas, como *wellboats* o lonas”, precisa el ejecutivo.



Nos encontramos *ad portas* de lanzar en Chile una terapia con eficacias cercanas al 100% tanto en cáligos adultos como juveniles, con lo que esperamos crecer con una o dos embarcaciones más para el mercado nacional en los próximos dos a tres años”,

Hans Kossmann.

PROYECCIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL

Salmoclinic es reconocida por la alta calidad técnica de sus tripulaciones y su equipo profesional, así como por la tecnología única implementada a bordo de su nave Owurkan, que permite asegurar el bienestar animal y obtener eficacias de tratamiento altas y consistentes, con mínimo impacto ambiental.



Gracias a su experiencia e importantes esfuerzos en I+D, la compañía tiene importantes planes a futuro. “Nos encontramos *ad portas* de lanzar en Chile una terapia con eficacias cercanas al 100% tanto en cáligos adultos como juveniles, con lo que esperamos crecer con una o dos embarcaciones más, de alta capacidad, para el mercado nacional en los próximos dos a tres años”, cuenta Hans Kossmann. Añade que, en forma paralela, “los importantes avances que hemos obtenido en una nueva terapia contra AGD, problema relevante en Escocia y Noruega, nos permitirán abordar dichos mercados con una solución altamente eficiente y competitiva en el mediano plazo”.

Respecto de su participación en AquaSur 2026, el ejecutivo realiza un positivo balance, “tanto por el alto interés que despertaron nuestras soluciones en la industria, como por las instancias de conversación que tuvimos con proveedores estratégicos y aliados en el desarrollo de nuevas terapias para el control de enfermedades en la acuicultura”.

