

En AquaSur 2026

Garware presenta innovaciones en redes acuícolas y soluciones sostenibles

Fotografía: Xiamara Santiana para B2B Media Group



La compañía presentó nuevas soluciones en redes acuícolas, faldones anti-cáligus y tecnologías orientadas a la sostenibilidad.

Garware Technical Fibres Limited destacó su participación en AquaSur 2026, donde presentó nuevas soluciones tecnológicas en redes acuícolas, protección contra depredadores y control de cáligus, reafirmando su compromiso con la innovación, la eficiencia operativa y la sostenibilidad ambiental en la salmicultura.

El gerente comercial de Garware Technical Fibres Limited, Francisco Serra, valoró el positivo balance de la compañía tras su presencia en la feria realizada en Puerto Montt. "Primero que todo gracias por estar con nosotros en nuestro stand. Quisimos ser innovadores y creemos que hicimos una propuesta visual interesante y llamativa", señaló.

Durante el evento, Garware presentó su gama completa de textiles técnicos para la industria acuícola, incluyendo redes peceras, redes loberas, cabos de fondeo, eslingas y faldones skirt X12, diseñados para enfrentar desafíos operacionales y sanitarios del sector. Estas soluciones están orientadas a combatir fenómenos como floraciones algales nocivas (FAN) y el parásito cáligus, además de incorporar versiones reciclables que buscan reducir el impacto ambiental de las operaciones.

El ejecutivo también destacó el ambiente positivo observado durante AquaSur 2026 y la amplia presencia de autoridades y representantes de la industria. "La feria ha sido extraordinaria. Es primera vez que contamos con la presencia de un Presidente de la República en ejercicio y diversas autoridades. También estuvo el presidente de SalmonChile y la ministra de Ciencia y Tecnología. Hemos visto que la industria cuenta con un capital social extraordinario y con un apoyo muy notable por parte de las autoridades", afirmó.