

## COMPAÑÍA INTERNACIONAL EXPERTA EN TEXTILES TÉCNICOS:

# Garware lidera la industria acuícola mundial como proveedor de redes

Líderes mundiales en jaulas peceras y redes de protección contra depredadores, cabos de fondeo y skirt o faldones X12 anti bloom de microalgas y contra Caligus, entre otras soluciones textiles en múltiples sectores, operan en 75 mercados internacionales, con acompañamiento integral a sus clientes.

Reconocidos en los mercados mundiales como líderes en innovación y expertos en soluciones textiles para la pesca y acuicultura, gracias a sus avances en I+D, Garware Technical Fibres comercializa redes, cabos de fondeo y skirt o faldones X12 anti bloom de microalgas y contra Caligus, junto a otros productos de calidad Premium para industrias tan diversas como deportes, minería, defensa, transportes, construcción, geotextiles y agricultura, siendo el principal proveedor de redes para la industria acuícola global.

“Trabajamos constantemente en el desarrollo y aplicación de los productos, introduciendo soluciones innovadoras y productos de alta calidad, que ayudan a la industria salmonicultora en la protección de su biomasa; hoy somos reconocidos por la industria, convirtiéndonos en un proveedor clave para muchos productores de salmón en Chile y en el mundo”, comenta Francisco Serra, gerente comercial de Garware Technical Fibres Chile.

### PROVEEDOR SOSTENIBLE: REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.

La sostenibilidad es un aspecto crucial en la fabricación de redes para acuicultura en Garware Technical Fibres, comprometiéndose a desarrollar productos que no solo cumplan con los requerimientos de sus clientes, sino que también minimicen el impacto ambiental. Este enfoque sostenible incluye el uso de materiales duraderos y



GARWARE

*Confeción de redes loberas en la planta de Garware en Wai, India, para la contención de depredadores y disuadir así sustentablemente, aportando a la protección de la biomasa en los centros salmonicultores.*

reciclables, la reducción de residuos durante el proceso de fabricación y la implementación de tecnologías que prolongan la vida útil de las redes. Además, la compañía busca optimizar sus procesos para reducir el consumo de energía y agua, así como minimizar las emisiones de carbono. En esta línea Garware fue reconocida por formar parte del proyecto APL “Estrategia de Cambio Climático y Economía Circular para el sector Salmonero” impulsado por la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo y SalmonChile.

En los últimos diez años, Garware es pionera en desarrollos de HDPE en el mercado de la acuicultura del salmón y ha proporcionado más de 15.000 toneladas métricas de soluciones de redes de HDPE a la industria de la acuicultura, lo que

se traduce en una reducción de 73,5 millones de kilogramos de CO<sub>2</sub> equivalente, en comparación con las antiguas redes de nailon.

### SOLUCIONES PARA ACUICULTURA QUE APORTAN VALOR A LOS CLIENTES.

Para Garware es fundamental “la voz” del cliente, la colaboración y el acompañamiento; así trabajan estrechamente con ellos, para entender mejor sus desafíos y ofrecer soluciones cercanas que optimizan y reducen costos, no venden *commodities*. Invierten fuertemente en I+D para generar nuevas soluciones que aporten valor a sus clientes.

La compañía india opera en la acuicultura mundial desde finales de los 90 y en Chile desde el 2014, está presente en los principales países acuícolas de Europa, Asia, Norteamérica y América Latina. Cuenta con certificaciones ISO9001:2015 e ISO14001:2015, fundada en 1976 está listada en la bolsa de valores de la India y tiene 5.000 empleados.