

PUBLIRREPORTAJE



Camino a Rinconada 1200,
 Loteo Izarra de Lo Aguirre. Pudahuel.
 Santiago - Chile
 Tel.: + 56 2 22709000
www.rennercoatings.com

RENNER COATINGS

SOLUCIONES ANTIFOULING PARA ACUICULTURA, MÁXIMA EFICACIA PARA UNA INDUSTRIA SUSTENTABLE

de sustentabilidad ambiental. Son fabricadas en Chile, en una de las plantas industriales más modernas del continente.

Renner Coatings pertenece al grupo Renner Herrmann S.A., fundado en Brasil en 1927, con 98 años de tradición en pinturas y recubrimientos de alto rendimiento. El grupo cuenta con 11 fábricas en tres continentes y opera en 80 países. En Chile está representado por dos plantas: pinturas y revestimientos industriales con Renner Coatings en Pudahuel y pinturas y barnices para madera con Renner Sayerlack en Lampa.

La compañía se enfoca en innovación tecnológica, respeto a sus colaboradores y responsabilidad socioambiental. En Chile, sus productos se orientan a minería, industria marina, obras de ingeniería, mantenimiento industrial, protección contra incendios y construcción, desarrollando también soluciones específicas según requerimientos particulares de cada cliente.

El *biofouling* en acuicultura afecta negativamente las infraestructuras, reduce el flujo de agua, aumenta el peso de redes y genera riesgos sanitarios. Estos problemas comprometen el bienestar de los peces al deteriorar la calidad del agua, incrementar enfermedades, causar estrés y lesiones, mermando su crecimiento y supervivencia.

Las pinturas antifouling de Renner Coatings ofrecen la mayor eficacia contra incrustaciones marinas, manteniendo un desempeño constante durante todo el ciclo productivo. Su formulación permite una lixiviación controlada que garantiza

durabilidad mientras las redes permanecen sumergidas, reduciendo significativamente recambios y limpiezas. Son compatibles con variados materiales de redes de cultivo, sin afectar su flexibilidad ni resistencia.

Como parte de las necesidades operativas de los centros de cultivo, Renner Coatings provee esquemas de productos para boyas de fondeo, pontones y bateas para el traslado de redes, confi-

riéndoles protección de alto desempeño y durabilidad.

Estos productos, ya sea para redes o equipamientos de los centros, destacan por su resistencia al desgaste mecánico, abrasión y acción del agua salina. La línea cumple con normativas nacionales e internacionales sobre uso de sustancias químicas y biocidas, además de cumplir estándares

