



SOCIALES

## Proterm: Ingeniería ambiental para una industria más eficiente y sostenible



**AQUASUR 2026**  
Stand A-44

**Proterm** tuvo una destacada participación en la feria internacional **AquaSur 2026**, realizada en marzo pasado en la región de Los Lagos. Fueron tres días de conversaciones con profesionales y líderes del sector que están pensando en serio en los desafíos que vienen: sostenibilidad operacional, eficiencia energética, gestión de emisiones y el rol que juega la ingeniería ambiental en una industria que no para de crecer.

El sector acuícola está madurando en su mirada ambiental y eso abre un espacio real para soluciones técnicas que vayan más allá del cumplimiento normativo. En Proterm, seguimos trabajando para acompañar, con ese enfoque, a esta y otras relevantes industrias.

En la feria, no solo participamos como expositores, en el **stand A 44**, sino que, además, el martes 24 de marzo, realizamos nuestro **After Office** en el Hotel Bellavista Puerto Varas, reuniendo a clientes de la industria alimentaria y

acuícola-pesquera para intercambiar buenas prácticas y soluciones concretas. Sin duda, ¡fue una gran semana!

En Proterm nos especializamos en mediciones, diagnósticos y proyectos de ingeniería ambiental y energética: eficiencia energética, gestión hídrica, control de emisiones, ruido, vibraciones y olores, para diversos secto-

res. Trabajamos hace más de 30 años acompañando a empresas en Chile y Latinoamérica, entregando soluciones técnico-económicas para optimizar procesos y reducir impactos ambientales sin interrumpir la operación.

¿Quieres profundizar en nuestros servicios? Escríbenos a [proterm@proterm.cl](mailto:proterm@proterm.cl) o visita [www.proterm.cl](http://www.proterm.cl)



**After Office Exclusivo:**  
Hotel Bellavista Puerto Varas

» **Contacto:**  
 Felipe Sánchez, jefe de Sucursal Puerto Montt  
 Avenida Italia 2313, Local 4, Puerto Montt.  
 Teléfono: 2-2414 7612  
 E-mail: [fsanchez@proterm.cl](mailto:fsanchez@proterm.cl)  
[www.proterm.cl](http://www.proterm.cl)