



DÍA INTERNACIONAL DE LA PESCA

Señor Director:

La industria pesquera enfrenta el desafío de mantener su productividad mientras reduce su impacto ambiental. La energía, uno de sus mayores costos operativos, ofrece un amplio potencial para mejorar la eficiencia y competitividad mediante tecnologías y estrategias de gestión energética innovadoras.

Adoptar Sistemas de Gestión de Energía (SGE) y complementarlos con la captura y verificación de ahorros reales permite establecer metas claras de eficiencia y reducción de huella ambiental. Esto es clave en una industria donde gran parte del consumo energético proviene del uso de diésel en embarcaciones y centros de agua marina.

El uso de tecnologías de monitoreo en tiempo real, junto con soluciones eficientes en refrigeración y energías renovables, como la solar, son ejemplos prácticos que pueden transformar las operaciones. En Chile, las empresas que han implementado estas estrategias han logrado reducir su consumo energético entre un 5% y un 20%, demostrando que la sostenibilidad también puede ser rentable.

Hoy, la pesca chilena tiene una oportunidad única para liderar con el ejemplo, equilibrando rentabilidad y responsabilidad ambiental, porque en el mar no solo está la riqueza, sino también el compromiso de cuidar el planeta.

**Juan Peñailillo,
al Negawatt**