



La actividad se desarrolló en Inpesca, Talcahuano.

Pescadores industriales del Biobío fortalecen sus capacidades en eficiencia energética

En el auditorio de Inpesca, de Talcahuano, se realizó una charla de eficiencia energética dirigida a los pescadores industriales del Biobío, en el marco del Acuerdo de Producción Limpia (APL) del sector, iniciativa público-privada que promueve prácticas más sostenibles en la industria.

La actividad forma parte de las acciones comprometidas del APL, que apunta a reducir el consumo energético mediante la implementación de medidas concretas de eficiencia energética, fortaleciendo las competencias técnicas

de las empresas adheridas.

Los Acuerdos de Producción Limpia son instrumentos voluntarios que buscan mejorar el desempeño ambiental de las empresas, abordando desafíos como la eficiencia energética, la gestión hídrica y la economía circular. Desde 2010 cuentan con reconocimiento legal en Chile y, desde 2012, han sido destacados a nivel internacional como una Acción de Mitigación Nacionalmente Apropriada (NAMA), por su contribución a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

En este contexto, el Seremi de Energía, Javier Salamanca, destacó la importancia de este tipo de instancias formativas. "Estas capacitaciones son fundamentales para avanzar hacia una matriz productiva más eficiente y sustentable", dijo.

El Acuerdo de Producción Limpia de los pescadores industriales del Biobío tiene como objetivo mejorar la sustentabilidad del sector, con foco en la reducción de la huella de carbono, la eficiencia energética, la gestión hídrica y la economía circular, contribu-

yendo así a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y al desarrollo resiliente de las comunidades costeras.

En tanto, la encargada de Sustentabilidad de Pescadores Industriales del Biobío, Isidora Muñoz, valoró la iniciativa y su impacto en el sector: "Estas iniciativas para nosotros son súper valiosas. Siempre buscamos las instancias de estar en línea y con todo lo que impulse el Ministerio de Energía y en este caso, para poder optar a las mejoras permanentes dentro de nuestros procesos productivos".