

 Fecha: 23-05-2025
 Pág.: 9
 Tiraje: 2.600

 Medio: El Divisadero
 Cm2: 301,3
 Lectoría: 7.800

 Supl.: El Divisadero
 Favorabilidad: ■ No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Mowi Chile inaugura "El Milodón", el pontón de energía híbrida más avanzado de la industria acuícola nacional

Evitará 8,8 toneladas de CO₂ al año:

Mowi Chile inaugura "El Milodón", el pontón de energía



híbrida más avanzado de la industria acuícola nacional

- Con 10 horas de autonomía sin diésel, baterías de 430 kWh y paneles solares, su implementación marca un nuevo estándar en eficiencia y sostenibilidad en el sector.

Mowi Chile inauguró el pontón "Milodón", una moderna infraestructura de 600 toneladas construida por Detroit S.A., que representa un importante hito en innovación energética y uso de tecnología sostenibles para la industria acuícola.

Se trata del primer pontón que integra un sistema híbrido de energía, que combina generación diésel con baterías de litio (BESS), con capacidad de 430 kWh. Además, cuenta con paneles solares que pueden generar hasta 130 kWh diarios.

Estas características le permiten operar por más de 10 horas sin recurrir a combustibles fósiles, lo que ayuda a reducir cerca de nueve toneladas de CO_2 al año, con un diseño térmico optimizado que mejora la eficiencia en calefacción.

Según afirmó Fernando Villarroel, gerente general de Mowi Chile, "el "Milodón" es el resultado de una visión clara por modernizar nuestras operaciones con un enfoque responsable y sostenible. Este pontón no solo optimiza recursos, sino que también refuerza nuestro compromiso con la innovación tecnológica y la reducción de nuestra huella ambiental", afirmó.

Por su parte, Jorge Mendoza Rademacher gerente de sucursal de Detroit S.A indicó que "para nosotros, la construcción y entrega de este pontón representa una nueva experiencia y oportunidad de trabajo conjunto con Mowi, apoyando y aportando con nuestra capacidad, experiencia y confiabilidad, modo de entregar un pontón que satisfaga sus requerimientos y expectativas respecto de desarrollar un trabajo eficiente, seguro y confiable tanto para el cultivo de sus peces como para sus colaboradores que desarrollarán sus actividades y vivirán en él. En esta línea, agradecemos la confianza de nuestro cliente Mowi por darnos la oportunidad de esta nueva contratación".



Villarroel destacó, además, que se convierte en el segundo pontón híbrido en la flota de Mowi, luego de "El Gaucho", que se suman a otras dos infraestructuras operativas que utilizan bancos de baterías. "Estas iniciativas forman parte de nuestra estrategia de eficiencia energética, con la que Mowi busca avanzar en promover la sostenibilidad en toda nuestra industria", afirmó.