

Resultados serán expuestos en la Naval Energy Summit 2025

Lancha del Shoa hizo exitosa prueba por el Estrecho con e-combustibles de Hif

En un nuevo paso hacia la transición energética del transporte marítimo, Hif Global realizó con éxito la primera carga de e-combustibles en una embarcación del Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile (Shoa).

Durante la prueba, se cargó la mitad del estanque de una lancha a motor con un e-combustible equivalente a bencina de 93 octanos,

mientras la otra mitad permaneció con gasolina convencional. La embarcación realizó un recorrido de prueba por el estrecho de Magallanes operando con total normalidad, demostrando que ambos combustibles pueden coexistir sin problemas en el mismo motor.

El ejercicio comprobó que el e-combustible, desarrollado por Hif Global en Chile, ofrece el mismo rendimiento que la gasolina

tradicional de origen importado, sin requerir modificaciones en los motores existentes.

Los resultados de esta prueba serán presentados en la Naval Energy Summit 2025, que se realizará este 27 y 28 de agosto, posicionando a Chile como pionero regional en la aplicación de combustibles sintéticos para la descarbonización del transporte marítimo.



La lancha a motor fue cargada con bencina de 93 octanos.