

Fecha: 27-08-2024 Medio: Revista Aqua Supl.: Revista Aqua Tipo: Noticia general

Título: Consolidando un año impulsando la energía limpia en el mar

Pág.: 30 Cm2: 147,4 VPE: \$319.077

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 3.000 Sin Datos ■ No Definida

## E-Site de Ventisqueros

## Consolidando un año impulsando la energía limpia en el mar

En un paso pionero para la industria salmonera de Chile, el centro de cultivo E-Site de Ventisqueros, situado en la Isla de Chiloé, ha logrado operar de manera totalmente sostenible gracias a la energía eléctrica proveniente de fuentes renovables. Este logro no solo destaca por ser el primero de su tipo en el hemisferio sur, sino que también representa un hito significativo en la lucha contra el cambio climático.

Como parte de la consolidación del innovador proyecto, la compañía recibió la visita de medios locales, quienes realizaron un recorrido por sus instalaciones en el sector de Tubildad, en la comuna de Quemchi (provincia de Chiloé), para visualizar los avances, las características y el funcionamiento del centro que se abastece de energía limpia, a través de un cable submarino de 1,2 kilómetros de longitud, que conecta la localidad con las instalaciones marítimas del centro de cultivo. Este cable

suministra 23 mil volts de energía que, bajo la certificación internacional I-REC, se convierten en 400 volts aptos para la operación del centro,



En un paso pionero para la industria salmonera de Chile, el centro de cultivo E-Site de Ventisqueros.

utilizando energía hídrica y eólica.

Durante su primer período productivo, el centro E-Site de Ventisqueros logró evitar la emisión de más de 427 toneladas de CO2. Además, ha eliminado el consumo de 180.000 litros de petróleo que anteriormente eran necesarios para su funcionamiento, demostrando así su impacto positivo en la reducción de la huella de carbono y en la conservación de recursos naturales.