

JUEVES 29 DE MAYO DE 2025 / DIARIO FINANCIERO

VITRINA EMPRESARIAL

29

Salmones Austral se convierte en la primera de su rubro en América Latina en tener metas validadas por Science Based Targets

El compromiso climático de la compañía fue respaldado por el estándar más exigente del mundo, consolidando su liderazgo en sostenibilidad y su preparación ante los desafíos del futuro.

Salmones Austral ha sido oficialmente reconocida por la iniciativa internacional Science Based Targets (SBTi) como la primera compañía de su sector en América Latina —y en Chile— en tener metas de reducción de emisiones alineadas con la ciencia climática. El logro marca un nuevo estándar en su industria y representa un hito relevante en el contexto empresarial y financiero regional.

El reconocimiento por parte del SBTi implica que las metas establecidas por Salmones Austral para reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) están alineadas con los objetivos del Acuerdo de París. La empresa se compromete a reducir sus emisiones absolutas de GEI en los Alcances 1 y 2 en 56,4%, en el alcance 3 en 32,5% y sus emisiones asociadas al uso de suelo (FLAG) en 39,4% al 2033 con base en 2022.

"Esto es mucho más que un compromiso simbólico. Es una señal clara al mercado de que estamos integrando la gestión climática en la estrategia de negocios, con metas concretas, validadas y planificadas para cumplirse antes del 2033", señaló el Chief Financial Officer de Salmones Austral, Claudio Melgarejo. "Este proceso ha involucrado a toda la organización, incluidos nuestros directores, lo que refleja la seriedad con la que asumimos este desafío".

El desarrollo de estas metas fue posible tras dos años de trabajo técnico, diagnóstico y planificación junto a la consultora internacional Edge Impact Latam, especializada en descarbonización corporativa y adaptación al cambio climático. La asesoría de esta consultora permitió diseñar un plan robusto y realista, con acciones concretas y un modelo de gobernanza transversal.

Colaboración con la cadena de valor: clave para alcanzar las metas

Salmones Austral ha puesto un énfasis especial en el trabajo conjunto con sus proveedores y clientes, conscientes de que una parte signifi-



cativa de su huella de carbono se encuentra fuera de sus operaciones directas. Por eso, ha iniciado procesos colaborativos con actores clave de su cadena de valor, promoviendo una transformación sectorial.

Actualmente, solo 26 empresas en Chile, 151 en América Latina y cerca de 8.000 en el mundo han logrado la validación de sus metas por parte de Science Based Targets. Esto posiciona a Salmones Austral dentro de una élite corporativa global que comprende que la acción climática sería requiere planificación, ciencia y colaboración.



Claudio Melgarejo, Chief Financial Officer de Salmones Austral.

Un compromiso con valor financiero

Además del impacto ambiental, el compromiso validado con SBTi entrega a Salmones Austral una ventaja competitiva frente a reguladores, inversionistas, clientes internacionales y fondos de inversión ESG.

"Contar con metas basadas en ciencia mejora la resiliencia de nuestra operación, refuerza nuestro atractivo financiero y facilita el acceso a instrumentos sostenibles, como bonos verdes o líneas de crédito vinculadas a desempeño climático", concluyó Melgarejo.

Con esta validación, Salmones Austral reafirma que no hay transición creíble sin metas serias. El camino hacia la reducción de huella de carbono alineado a la ciencia no es improvisado: exige visión de largo plazo, inversiones estratégicas y alianzas colaborativas con todo el ecosistema empresarial.



Salmones Austral con más de 30 años de historia localiza sus operaciones desde la región de los lagos hasta la región de Aysén, además cuenta con dos plantas de procesamiento y tres pisciculturas, una de ellas la más moderna Piscicultura ubicada en la localidad de Llaguepe, Región de los Lagos. Este proyecto se basa en tecnología de recirculación RAS que permite reducir drásticamente el uso del agua en producción, así como también un control de parámetros abióticos junto a mínimas y controladas emisiones ambientales, todo esto mediante la recirculación del 99,5% del agua la que es reciclada para volver a utilizarse.