

Salmones Camanchaca obtiene favorables resultados en el 4to trimestre del 2021, dejando atrás incidentes de algas

- Los ingresos del cuarto trimestre alcanzaron US\$ 107,6 millones, 63% mayores que en igual periodo de 2020, impulsados por 47% de alza de precio de sus productos y con más volumen vendido.
- Las cosechas del cuarto trimestre de salmón Atlántico fueron 15 mil toneladas WFE, 77% superiores al trimestre inmediatamente anterior.
- El EBITDA del cuarto trimestre del 2021 subió a US\$ 17,6 millones, revirtiendo la pérdida del mismo trimestre de 2020.

Santiago, 23 de febrero de 2022.- Salmones Camanchaca publicó sus resultados financieros para el último trimestre del año 2021, mostrando una importante recuperación de ventas y resultados, con **ingresos de US\$107,6 millones y ganancias por US\$ 9,7 millones**. Los ingresos aumentaron 63% respecto al mismo trimestre en 2020, empujados por un alza de 47% en el precio de venta del salmón Atlántico, y por un aumento de 18% en el volumen vendido. La Compañía enfatizó que continúa profundizando su estrategia de darle mayor valor agregado a las cosechas, orientados a los mercados que valoran mejor el producto chileno.

Las cosechas de salmón Atlántico alcanzaron las 15 mil toneladas WFE, 77% superiores a las del tercer trimestre, pero aun levemente inferiores a la del cuarto trimestre de 2020 por los efectos rezagados de los bloom de algas de inicios de 2021, y que llevaron la cosecha de todo el año a 40 mil toneladas WFE, 24% menos que el año anterior.

Salmones Camanchaca estimó una recuperación para 2022, alcanzando cosechas totales entre 51 mil y 55 mil toneladas WFE.

Mejores precios y mayores volúmenes vendidos marcaron el último trimestre de 2021 y permitieron recuperar la rentabilidad: el **EBITDA llegó a US\$ 17,6 millones**, revirtiendo el resultado negativo del cuarto trimestre de 2020, y mejorando US\$ 14 millones el resultado del trimestre inmediatamente anterior. **También destacó la mejora de costos de proceso, ahora por debajo de su objetivo de largo plazo.**

La Compañía destacó que el 29 de diciembre concluyó exitosamente el **aumento de capital** con 96% de las acciones ofrecidas, suscritas y pagadas, recaudando US\$ 23 millones. A lo anterior se sumó la reestructuración de deuda de largo plazo mediante la suscripción de un **“crédito sustentable”** único en su tipo a nivel sectorial en Chile, por un total de US\$ 135 millones y que vincula los spreads del crédito al cumplimiento de ciertos progresos en cinco métricas específicas de sustentabilidad negociadas con los acreedores.

Ricardo García Holtz, vicepresidente de Salmones Camanchaca afirmó que “estamos contentos con la recuperación de la actividad y resultados obtenidos en el cuarto trimestre, que comienzan a mostrar nuevamente las capacidades de nuestra empresa, dejando atrás los episodios de

floraciones algales del inicio de 2021. Un año en que también mostramos que el eje de la sostenibilidad no solo abarca esfuerzos en áreas productivas, sino que lo llevamos al ámbito financiero con el crédito genuinamente vinculado a nuestros progresos. También se refleja en nuestra clasificación destacada en el Índice de Sostenibilidad Dow Jones (DJSI), y con orgullo, que nuestra empresa fuera incluida en el Anuario de Sostenibilidad 2022 de Standard & Poor (S&P) con el sello de “Movilizadores de Industria”, que identifica a las empresas que han tenido un crecimiento sobresaliente en la evaluación de su gestión de sostenibilidad, y donde sólo 50 firmas a nivel mundial ostentan este distintivo”.

García Holtz agregó que “el contexto mundial es favorable para la salmonicultura, pues las proteínas alternativas están bajo presión por sus efectos sobre gases de efecto invernadero, y por el crecimiento de la demanda por proteínas saludables y nutritivas de bajas emisiones y poco uso de agua. El salmón cultivado es una respuesta sustentable a los desafíos de alimentar al mundo, usando una ínfima parte de la superficie marítima, dejando muchísimo menos huella de carbono, y casi sin usar agua dulce, que son los grandes desafíos del planeta”.