

Primera Clase Nivel 2

## Feller Rate confirma clasificación de solvencia de Multi X

Fotografía: Multi X



*Esto, no obstante, las presiones inflacionarias y logísticas han impactado en la estructura de costos.*

La generación operacional de la compañía está alineada con la industria en la que participa, que se ha visto fuertemente influenciada por los precios promedio de mercado del salmón Atlántico y los costos inherentes al ciclo operacional, además de otros factores tal como los riesgos climáticos y fitosanitarios que impactan directamente el proceso productivo.

### Resultados

A marzo de 2024, los ingresos consolidados registraron un decrecimiento de 19,3% respecto al mismo trimestre de 2023, alcanzando los US\$165,5 millones, debido principalmente al menor volumen cosechado y vendido, sumado a la baja del precio de venta gatillado por el menor precio de mercado de referencia.

En cuanto a los costos y gastos opera-

La clasificadora de riesgo Feller Rate ratificó en "A-" la clasificación de la solvencia de Multiexport Foods S.A. (Multi X) y mantuvo sus acciones en "Primera Clase Nivel 2". La clasificación considera un perfil de negocios "Adecuado" y una posición financiera "Satisfactoria".

Asimismo, toma en cuenta la clasificación en "Primera Clase Nivel 2" de las acciones, la cual refleja la combinación entre su posición de solvencia y factores como la liquidez de los títulos y aspectos de gobiernos corporativos, de transparencia y de disponibilidad de la información del emisor, entre otros.

## lo + leído en AQUA.cl

- En Puerto Varas: Expertos analizan el bienestar de los peces para optimizar ciclos productivos
- Más de 7.000 personas se beneficiarán directamente por el Fondo Concursable 2024 de AquaChile
- Comité de Salud de Peces de Magallanes analizó situación de Aeromonas salmonicida en la salmonicultura
- Cermaq incorpora tres nuevos miembros a su Consejo de Administración
- Loreto Seguel: "Este PIB es tremendamente preocupante y pone una alerta roja a la región"
- Revelan avance clave para la industria salmonicultora

tivos, a la misma fecha, se registró una disminución de 14,0% anual debido al menor volumen de biomasa procesado que requiere menos recursos. No obstante, el costo ex farm por kg WFE presentó un alza explicada por el menor peso promedio de cosecha, el aún alto precio del alimento para peces y las presiones inflacionarias.