

Enfermedades no infecciosas en salmón coho: aspectos patológicos

M. Godoy

Universidad San Sebastián sede de La Patagonia, Puerto Montt, Chile

Centro de Investigaciones Biológicas Aplicadas (CIBA), Puerto Montt, Chile

marcos.godoy@uss.cl/marcos.godoy@ciba.cl

- Aquabench. 2024. Balance industria del salmón año 2023: Disminución en Mortalidad, aumento de Biomasa Cosechada y Productividad, los indicadores destacados del año 2023. [<https://aquabench.com/wp-content/uploads/2024/02/Newsletter-Feb24-es.pdf>]
- Revista Aqua. 2022. 40 años de salmonicultura chilena: Una historia en constante evolución. [https://issuu.com/csa2020/docs/aqua_257]
- SalmonChile, Intesal. 2024. La salmonicultura en datos. [<https://www.infosalmonchile.cl/>]
- Salmonexpert. 2023. Analizan comportamiento y desafíos para mercados del salmón chileno. [<https://www.salmonexpert.cl/asia-salmon-atlantico-salmon-coho/analizan-comportamiento-y-desafios-para-mercados-del-salmon-chileno/1597139>]
- Sernapesca. 2024. Informe con antecedentes sanitarios de agua dulce y mar. [<https://www.sernapesca.cl/app/uploads/2024/09/Informe-Sanitario-ANO-2023.pdf>]
- Thorsen, D. 2019. Melanin-based skin pigmentation and stress in Atlantic salmon (*Salmo salar*). Tesis de magister, Norwegian University of Life Sciences, Ås.
- Ugrovatov, S. 2016. Discolouration of the dorsal white musculature of farmed Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) in Norway, characterised by histological and transcriptional methods. Tesis de magister, Norwegian University of Life Sciences, Ås.