



Puerto Montt, 04 diciembre 2025

## **D E C L A R A C I Ó N**

### **CENTRO DE CULTIVO VERDUGO**

período febrero 2025 a la fecha

*Salmo Salar*

Salmones Austral S.A. y Salmones Pacific Star S.A. declaran que durante el ciclo productivo:

- no se ha llevado a cabo acciones letales en relación con la fauna silvestre incluyendo depredadores (ASC 2.5.4),
- la pérdida inexplicable estimada PIE (ASC 3.4.3), que corresponde a N° peces iniciales - N° peces cosechados - Mortalidades - Otras (escapes conocidos), se informa una vez que termine el ciclo productivo,
- el cálculo de WNMT (ASC 5.2.5) es igual a 1 debido a que no se ha realizado tratamiento con Benzoato de emamectina,
- no ha habido agentes transmisibles no identificables ni mortalidades inexplicables (ASC 5.4.2),
- no ha habido notificaciones de enfermedades de alto riesgo, OIE (ASC 5.4.4).

*Salmones Austral S.A.*

*Oficina Central: Juan Soler Manfredini #41 – Of.1201, Puerto Montt, Chile*

*Teléfono (56) 65-2227002*



## DECLARACIÓN

### **CENTRO DE CULTIVO VERDUGO**

período febrero 2023 a marzo 2024

*Salmo Salar*

Salmones Austral S.A. y Salmones Pacific Star S.A. declaran que durante el ciclo productivo 2023-2024:

- no se llevó a cabo acciones letales en relación con la fauna silvestre incluyendo depredadores (ASC 2.5.4),
- la pérdida inexplicable estimada PIE (ASC 3.4.3), que corresponde a N° peces iniciales - N° peces cosechados - Mortalidades - Otras (escapes conocidos) fue:

N° peces inicial :	800.000
N° peces cosechados :	759.154
Mortalidades + eliminaciones :	44.427
Otras (escapes conocidos) :	0
PIE =	3.581 0.45 %

- el cálculo de WNMT (ASC 5.2.5) fue igual a 3,0 debido a que se realizó tratamientos antiparasitarios con Emamectina y Azametifos,
- no hubo agentes transmisibles no identificables ni mortalidades inexplicables (ASC 5.4.2),
- no hubo notificaciones de enfermedades de alto riesgo, OIE (ASC 5.4.4).

*Salmones Austral S.A.*

*Oficina Central: Juan Soler Manfredini #41 – Of.1201, Puerto Montt, Chile*

*Teléfono (56) 65-2227002*