

## **Información Dominio Público**

Productos del Mar Ventisqueros S.A., mantiene información de dominio público con el motivo dar cumplimiento al proceso de certificación del estándar ASC (Aquaculture Stewardship Council) de sus centros de cultivo (*O.kisutch* y *S.salar*) ubicados en la Región de Los Lagos.

Los registros asociados a esta información pública son los siguientes:

- ✓ Registro Incidentes Letales (Mamíferos y Aves)
- ✓ Registro Monitoreo de Caligus
- ✓ Registro Pérdidas Inexplicadas Estimadas
- ✓ Valor WNMT

### **Incidentes Letales y Escapes**

<b>Código</b>	<b>Centro</b>	<b>ACS</b>	<b>Titular</b>	<b>Incidentes Letales (Mamíferos y Aves)</b>	<b>Escapes</b>	<b>Período</b>
100120	Tubildad	7	Ventisqueros S.A.	0	0	Abr-23
100120	Tubildad	7	Ventisqueros S.A.	0	0	May-23
100120	Tubildad	7	Ventisqueros S.A.	0	0	Jun-23
100120	Tubildad	7	Ventisqueros S.A.	0	0	Jul-23
100120	Tubildad	7	Ventisqueros S.A.	0	0	Ago-23
100120	Tubildad	7	Ventisqueros S.A.	0	0	Sept-23
100120	Tubildad	7	Ventisqueros S.A.	0	0	Oct-23
100120	Tubildad	7	Ventisqueros S.A.	1	0	Nov-23

Reporte realizado por el Jefe de Centro de cada unidad productiva con periodicidad mensual.

### **Monitoreo Caligus (Tubildad)**

<b>Código</b>	<b>Centro</b>	<b>ACS</b>	<b>Período Declaración</b>	<b>Prom. Juveniles</b>	<b>Prom. Adultos</b>
100120	Tubildad	7	Semana 17	0	0
100120	Tubildad	7	Semana 21	0	0
100120	Tubildad	7	Semana 26	0	0
100120	Tubildad	7	Semana 30	0	0
100120	Tubildad	7	Semana 35	0,12	0

100120	Tubilidad	7	Semana 39	0,17	0
100120	Tubilidad	7	Semana 43	0	0

Reporte realizado en plataforma SIFA (Sistema de Información para la Fiscalización de Acuicultura) del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

### **Pérdidas Inexplicadas Estimadas**

Código	Nombre	ACS	Year Class	N° Peces Sembrados	N° Mortalidades	N° Peces Cosechados	+ - Dif.	Números Escapes
10120	Tubilidad	7	2023	1.120.000	20.609	1.137.356	3,4%	0

Reporte realizado una vez finalizada la cosecha de cada unidad productiva.

### **Cálculo WNMT (Caligus)**

- Score WNMT (Tubilidad)= 0