

# Información de Centros de Cultivo en Proceso de Certificación Aquaculture Stewardship Council (ASC)

## Loncochalgua 2025-40

**Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

**Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-46	0,10	0,40
2024-47	0,00	0,12
2024-48	0,00	0,00
2024-49	0,12	0,02
2024-50	0,00	0,03
2024-51	0,10	0,10
2024-52	0,03	0,18
2025-01	0,15	0,17
2025-02	0,03	0,00
2025-03	0,18	0,08
2025-04	0,03	0,00
2025-05	0,03	0,02
2025-06	0,03	0,07
2025-07	0,22	0,13
2025-08	0,38	0,77
2025-09	0,63	0,67
2025-10	0,77	0,63
2025-11	0,68	0,62
2025-12	0,90	1,37
2025-13	1,13	1,32
2025-14	1,05	1,25
2025-15	1,93	3,45
2025-17	2,80	3,52

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2025-18	5,53	6,40
2025-19	1,65	2,22
2025-20	2,48	2,83
2025-21	2,30	2,92
2025-22	4,58	4,23
2025-23	2,88	3,83
2025-24	4,50	3,80
2025-25	6,62	6,97
2025-26	8,63	8,52
2025-27	10,30	9,65
2025-28	10,87	10,58
2025-29	18,03	11,52
2025-30	16,10	12,22
2025-31	0,20	0,63
2025-32	0,48	0,75
2025-33	1,13	5,67
2025-34	1,98	4,65
2025-35	2,33	4,55
2025-36	3,88	10,90
2025-37	2,65	8,32
2025-38	15,78	17,10
2025-39	16,27	17,18
2025-40	20,45	35,78

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

**Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

**Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en Loncochalgua:**

Materia Prima	Inclusión	Origen	GMO
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleínmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

**Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

**Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 0.51 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 1.1 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 1.01 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 0.34 tratamiento(s) de Aquaprime

**Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 3 tratamiento(s) de Florfenicol

**Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

## **Chonos 2025-40**

### **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovígeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-25	0,00	0,00
2025-26	0,00	0,00
2025-27	0,00	0,20
2025-28	0,20	0,17
2025-29	0,18	0,15
2025-30	0,37	0,33
2025-31	1,00	0,87
2025-32	1,27	0,80
2025-33	0,78	0,55
2025-34	0,60	0,75
2025-35	0,63	0,67
2025-36	0,87	0,95
2025-37	0,50	0,53
2025-38	0,90	0,60
2025-39	1,30	1,30
2025-40	1,35	0,75

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

### **Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

### **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en Chonos:**

<b>Materia Prima</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Origen</b>	<b>GMO</b>
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleinmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

### **Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

#### **Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 2.0 tratamiento(s) de B. Emamectina

### **Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

# **JOHNSON 1 2025-40**

## **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

## **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-11	0,00	0,08
2025-12	0,02	0,12
2025-13	0,20	0,98
2025-14	0,07	0,75
2025-15	0,50	0,50
2025-17	2,25	1,27
2025-18	2,78	1,65
2025-19	2,47	2,07
2025-20	3,60	1,65
2025-21	3,93	1,68
2025-22	2,43	2,27
2025-23	0,98	1,20
2025-24	1,42	1,07
2025-25	2,78	4,90

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-26	5,30	6,20
2025-27	1,43	2,33
2025-28	3,93	3,53
2025-29	2,10	2,72
2025-30	6,32	5,02
2025-31	4,05	4,35
2025-32	6,58	4,03
2025-33	0,93	0,47
2025-34	1,63	1,25
2025-35	1,37	1,02
2025-36	0,60	0,38
2025-37	1,78	0,78
2025-38	1,87	2,62
2025-39	2,48	2,52
2025-40	3,90	5,28

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

## **Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

## **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en JOHNSON 1:**

<b>Materia Prima</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Origen</b>	<b>GMO</b>
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleínmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

## **Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

### **Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 3.0 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 2.14 tratamiento(s) de Azametifos

### **Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 2.0 tratamiento(s) de Florfenicol

## **Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

## **Johnson 2 2025-40**

### **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-15	0,52	1,22
2025-17	1,23	0,98
2025-18	0,22	0,98
2025-19	1,80	0,97
2025-20	1,25	1,43
2025-21	2,50	2,18
2025-22	3,23	3,13
2025-23	0,50	0,50
2025-24	3,75	3,25
2025-25	1,72	0,77
2025-26	5,02	3,63
2025-27	2,70	3,20

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-28	4,93	4,47
2025-29	7,30	5,93
2025-30	8,82	7,87
2025-31	5,83	5,90
2025-32	9,02	7,93
2025-33	2,13	1,45
2025-34	2,67	2,45
2025-35	2,60	3,90
2025-36	7,28	5,33
2025-37	10,92	9,32
2025-38	9,32	7,88
2025-39	1,52	1,80
2025-40	3,82	3,90

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

### **Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

### **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en Johnson 2:**

<b>Materia Prima</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Origen</b>	<b>GMO</b>
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleinmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

### **Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

#### **Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 3.0 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 1.5 tratamiento(s) de Azametifos

#### **Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 2.0 tratamiento(s) de Florfenicol

### **Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

## **Cahuelmo 2025-40**

### **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2024-52	0,22	0,17
2025-01	0,17	0,45
2025-02	0,45	0,20
2025-03	0,38	0,28
2025-04	0,62	0,43
2025-05	0,45	0,52
2025-06	0,22	0,05
2025-07	0,70	0,47
2025-08	0,98	0,63
2025-09	1,95	1,68
2025-10	0,73	1,38
2025-11	2,08	2,38
2025-12	1,65	2,62
2025-13	2,22	3,10
2025-14	3,23	4,10
2025-15	2,40	2,90
2025-17	2,35	6,10
2025-18	4,05	6,67
2025-19	2,83	3,75
2025-20	4,88	5,17

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-21	2,83	3,28
2025-22	1,58	2,32
2025-23	2,27	2,97
2025-24	3,53	7,90
2025-25	6,00	11,07
2025-26	5,10	7,42
2025-27	2,28	4,75
2025-28	11,12	14,55
2025-29	7,23	9,33
2025-30	6,65	11,42
2025-31	0,37	2,10
2025-32	4,62	6,73
2025-33	1,82	8,33
2025-34	2,70	8,88
2025-35	2,88	14,87
2025-36	9,60	15,28
2025-37	18,65	21,87
2025-38	11,48	13,73
2025-39	1,83	5,27
2025-40	7,97	10,67

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

### **Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

### **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en Cahuelmo:**

<b>Materia Prima</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Origen</b>	<b>GMO</b>
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleínmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

### **Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

#### **Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 2.0 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 1.0 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 0.71 tratamiento(s) de Extracto Rosseus

Se realizó 0.71 tratamiento(s) de Aquaprime

Se realizó 1.71 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 1.36 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

#### **Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 1.0 tratamiento(s) de Florfenicol

**Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

## **Pilpilehue 2025-40**

### **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2024-31	0,00	0,00
2024-32	0,00	0,03
2024-33	0,00	0,03
2024-34	0,40	0,67
2024-35	0,18	0,55
2024-36	0,50	0,93
2024-37	0,00	0,23
2024-38	0,35	0,60
2024-39	0,82	0,68
2024-40	0,42	0,43
2024-41	1,30	0,98
2024-42	0,42	0,28
2024-43	0,73	1,25
2024-44	0,80	1,05
2024-45	1,32	1,62
2024-46	1,03	0,92
2024-47	0,45	0,55
2024-48	1,32	1,68
2024-49	1,23	1,32
2024-50	2,52	3,33
2024-51	1,10	1,32
2024-52	1,63	1,75
2025-01	1,62	2,12
2025-02	1,07	1,25
2025-03	2,83	5,05
2025-04	4,53	4,68
2025-05	2,80	3,20
2025-06	1,87	1,28
2025-07	1,05	1,18

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-08	1,18	2,47
2025-09	1,25	1,63
2025-10	2,52	2,03
2025-11	2,50	3,28
2025-12	2,40	3,15
2025-13	2,78	3,18
2025-14	3,08	4,37
2025-15	3,08	3,53
2025-17	1,73	1,95
2025-18	4,63	8,57
2025-19	2,90	3,22
2025-20	5,55	6,53
2025-21	2,83	4,68
2025-22	6,27	4,73
2025-23	2,65	2,93
2025-24	8,62	8,93
2025-25	0,47	0,97
2025-26	3,78	4,55
2025-27	9,53	9,97
2025-28	19,17	17,58
2025-29	8,90	8,03
2025-30	12,23	11,93
2025-31	4,27	8,55
2025-32	5,25	13,23
2025-33	13,90	23,38
2025-34	14,98	12,55
2025-35	18,22	26,60
2025-36	1,33	4,53
2025-37	1,10	3,20

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

### **Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

### **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en Pilpilehue:**

<b>Materia Prima</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Origen</b>	<b>GMO</b>
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleinmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

**Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

**Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 3.75 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 0.31 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 0.31 tratamiento(s) de Agua Dulce

Se realizó 1.07 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 0.08 tratamiento(s) de Extracto Rosseus

**Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 2.53 tratamiento(s) de Florfenicol

**Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

## **Manihueico 2025-40**

### **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-20	0,00	0,00
2025-21	0,12	0,05
2025-22	0,00	0,02
2025-23	0,00	0,02
2025-24	0,00	0,00
2025-25	0,00	0,00
2025-26	0,02	0,02
2025-27	0,02	0,02
2025-28	0,03	0,02
2025-29	0,00	0,08

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-30	0,00	0,03
2025-31	0,00	0,02
2025-32	0,02	0,07
2025-33	0,05	0,03
2025-34	0,02	0,07
2025-35	0,03	0,10
2025-36	0,12	0,05
2025-37	0,08	0,03
2025-38	0,13	0,15
2025-39	0,05	0,08
2025-40	0,03	0,05

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

### **Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

### **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en Manihueico:**

<b>Materia Prima</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Origen</b>	<b>GMO</b>
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleinmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

### **Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

### **Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

## **Ahoni 2025-40**

### **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2024-40	0,00	0,02
2024-41	0,00	0,05
2024-42	0,00	0,00
2024-43	0,38	0,83
2024-44	0,78	0,83
2024-45	1,35	1,22
2024-46	0,42	0,77
2024-47	1,48	1,27
2024-48	0,32	0,52
2024-49	0,37	0,20
2024-50	0,27	0,12
2024-51	0,47	0,55
2024-52	0,55	0,55
2025-01	1,72	1,52
2025-02	2,22	3,62
2025-03	2,12	1,50
2025-04	4,35	3,43
2025-05	4,92	3,95
2025-06	10,88	5,67
2025-07	1,68	3,35
2025-08	2,78	2,83
2025-09	2,05	2,55
2025-10	4,63	3,20
2025-11	1,08	1,35
2025-12	1,20	1,52
2025-13	1,82	2,60

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-14	1,95	2,65
2025-15	2,62	3,13
2025-17	2,80	3,03
2025-18	5,17	4,73
2025-19	7,17	7,10
2025-20	6,82	7,63
2025-21	2,60	3,52
2025-22	4,08	6,30
2025-23	2,68	2,02
2025-24	6,37	5,63
2025-25	2,78	3,67
2025-26	9,92	10,98
2025-27	11,68	13,08
2025-28	9,87	9,52
2025-29	7,32	6,73
2025-30	0,72	1,58
2025-31	12,13	11,97
2025-32	15,07	16,63
2025-33	2,65	30,50
2025-34	5,98	11,45
2025-35	10,35	19,45
2025-36	11,55	17,33
2025-37	7,22	9,25
2025-38	16,02	18,13
2025-39	10,53	12,68
2025-40	10,13	11,35

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

### **Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

### **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en Ahoni:**

<b>Materia Prima</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Origen</b>	<b>GMO</b>
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleínmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

**Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

**Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 2.58 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 1.05 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 1.0 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 1.14 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 0.43 tratamiento(s) de Agua Dulce

Se realizó 0.29 tratamiento(s) de Aquaprime

**Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 2.67 tratamiento(s) de Florfenicol

**Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

# **WILLIAMS 1 2025-40**

## **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

## **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2024-23	0,00	0,00
2024-24	0,05	0,22
2024-25	0,27	0,75
2024-26	1,48	1,38
2024-27	2,70	2,57
2024-28	0,87	0,70
2024-29	0,58	0,52
2024-30	0,68	0,80
2024-31	0,32	0,22
2024-32	0,25	0,28
2024-33	0,30	0,35
2024-34	0,95	0,87
2024-35	1,05	1,15
2024-36	1,25	1,37
2024-37	0,22	0,18
2024-38	0,63	0,57
2024-39	0,55	0,83
2024-40	0,97	1,22
2024-41	1,38	1,32
2024-42	2,30	3,15
2024-43	2,60	4,47
2024-44	2,72	4,18
2024-45	3,63	3,38
2024-46	4,30	2,77
2024-47	1,05	0,72
2024-48	0,58	0,68
2024-49	0,80	0,78
2024-50	2,78	3,57
2024-51	5,42	6,10
2024-52	5,18	5,97
2025-01	3,52	4,93

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-02	0,48	0,48
2025-03	2,50	1,85
2025-04	3,37	2,27
2025-05	2,20	1,73
2025-06	1,33	2,33
2025-07	2,87	4,40
2025-08	2,72	3,55
2025-09	2,82	2,17
2025-10	5,52	4,82
2025-11	6,18	6,07
2025-12	8,08	6,45
2025-13	8,20	5,95
2025-14	9,53	6,93
2025-15	11,95	10,03
2025-17	18,58	10,92
2025-18	21,42	16,68
2025-19	16,70	14,02
2025-20	6,03	5,93
2025-21	2,80	3,77
2025-22	2,77	2,98
2025-23	2,76	6,66
2025-24	7,60	10,95
2025-25	12,00	16,20
2025-26	19,47	24,70
2025-27	29,83	28,97
2025-28	30,67	28,63
2025-29	36,00	30,07
2025-30	1,57	1,70
2025-31	2,47	3,33
2025-32	7,45	7,45
2025-33	2,90	3,50
2025-34	2,90	5,60

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

## **Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

## **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en WILLIAMS 1:**

<b>Materia Prima</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Origen</b>	<b>GMO</b>
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleinmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

**Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

**Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 3.08 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 2.05 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 0.15 tratamiento(s) de Agua Dulce

Se realizó 1.32 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

**Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 3 tratamiento(s) de Florfenicol

**Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

## **ESTE FILOMENA 2025-40**

### **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-05	0,10	0,27
2025-06	0,02	0,30
2025-07	0,05	0,23
2025-08	0,23	0,35
2025-09	0,23	0,55
2025-10	0,15	0,05
2025-11	0,23	0,42
2025-12	0,17	0,17
2025-13	0,18	0,43
2025-14	0,33	0,35
2025-15	0,10	0,12
2025-17	0,78	0,80
2025-18	0,87	0,73
2025-19	2,50	2,25
2025-20	1,20	0,62
2025-21	1,10	1,30
2025-22	0,40	0,93

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-23	1,37	0,47
2025-24	1,12	1,08
2025-25	0,77	0,38
2025-26	0,95	0,53
2025-27	1,38	0,92
2025-28	1,53	0,45
2025-29	0,73	0,40
2025-30	1,53	1,75
2025-31	0,40	1,37
2025-32	1,42	1,12
2025-33	1,67	1,27
2025-34	2,27	1,15
2025-35	1,05	1,18
2025-36	0,86	0,38
2025-37	0,86	1,01
2025-38	1,80	1,13
2025-39	1,23	1,35
2025-40	0,78	0,58

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

### **Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

### **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en ESTE FILOMENA:**

<b>Materia Prima</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Origen</b>	<b>GMO</b>
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleinmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

### **Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

#### **Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 1.0 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 0.27 tratamiento(s) de Azametifos

#### **Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 1.59 tratamiento(s) de Florfenicol

### **Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

## **Contao 2025-40**

### **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-18	0,00	0,00
2025-19	0,00	0,00
2025-20	0,00	0,00
2025-21	0,00	0,00
2025-22	0,00	0,00
2025-23	0,00	0,03
2025-24	0,00	0,05
2025-25	0,02	0,05
2025-26	0,03	0,05
2025-27	0,07	0,07
2025-28	0,08	0,07

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
2025-29	0,03	0,03
2025-30	0,12	0,12
2025-31	0,12	0,10
2025-32	0,07	0,05
2025-33	0,12	0,08
2025-34	0,10	0,13
2025-35	0,13	0,27
2025-36	0,12	0,20
2025-37	0,18	0,23
2025-38	0,35	0,58
2025-39	0,38	0,47
2025-40	0,60	0,75

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posible bajas de oxígeno se monitorea en el punto de control establecido.

### **Cálculo de pérdidas no explicables estimadas para el centro de cultivo durante el ciclo productivo terminado**

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

### **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en Contao:**

<b>Materia Prima</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Origen</b>	<b>GMO</b>
Harina de Soya	0 - 5 %	Argentina	SI
Concentrado Proteico de Soya	0 - 20%	Brasil	SI
Aceite de Canola	10 - 25%	Chile - Canadá	SI
Oleinmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

### **Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

#### **Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 1.0 tratamiento(s) de Florfenicol

### **Informes de evaluación en caso de mortalidades estadísticamente significativas (mensuales) en el centro de cultivo, sobre las cuales se sospechó o se confirmó algún agente transmisible desconocido causante de enfermedades de peces notificarles ante la OIE:**

En el actual ciclo productivo del centro de cultivo no hemos tenido incrementos de mortalidad estadísticamente significativos (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

Estas son las fechas de las próximas auditorías ASC, se adjunta información respecto a las casas certificadoras por si quisieran información. Control Unión: [asc.chile@controlunion.com](mailto:asc.chile@controlunion.com) Fono +56 65 2254023

## Auditorías oficiales 2025



Norma	Centro	Fecha
<b>OCTUBRE</b>		
ASC	Este Filomena	Piloto ASC nuevo estándar semana 13, Auditor Jonathan de la Cruz.
ISO 50001	Petrohue, Planta Tome y Planta San José	28-29 y 30 de octubre Auditoría interna por Colbun, auditor por asignar
<b>NOVIEMBRE</b>		
ASC	Johnson I	10 AL 14 ASC, auditor por asignar
BAP-ASC	Leucayec	Fecha por definir
BAP	Chonos	Fecha por definir
ISO 50001	Petrohue	Semana 15, auditor por asignar
<b>DICIEMBRE</b>		
ASC	Puerto Argentino (Sin peces)	Fecha por definir
ASC-BAP	Leucayec	Fecha por definir
BAP	Chonos	Fecha por definir
BAP	Petrohue	Semana 15, auditor por asignar