

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

## Chonos 2026-04

### 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
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

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2025-38	0,90	0,60
2025-39	1,30	1,30
2025-40	1,35	0,75
2025-41	1,32	0,93
2025-42	1,10	0,93
2025-43	2,25	1,35
2025-44	1,52	1,32
2025-45	1,97	2,27
2025-46	1,77	1,57
2025-47	2,13	1,58
2025-48	2,70	1,85
2025-49	2,85	3,38
2025-50	1,45	0,73
2025-51	1,77	1,03

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:

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
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 0.29 tratamiento(s) de Aquaprime

Se realizó 1.0 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.

JOHNSON 1 2026-04

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 Ovigeras	Adultos
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
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

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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
2025-41	7,85	9,98
2025-42	12,35	14,23
2025-43	11,05	16,53
2025-44	18,98	16,97
2025-45	2,62	4,83
2025-46	12,33	19,48
2025-47	13,25	22,35
2025-48	7,48	14,02
2025-49	39,78	37,25
2025-50	17,72	26,47
2025-51	2,22	6,95

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:

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
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 3.0 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 1.71 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 0.57 tratamiento(s) de Aquaprime

Se realizó 0.14 tratamiento(s) de Extracto Rosseus

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 2026-04

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 Ovigeras	Adultos
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
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

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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
2025-41	2,60	3,47
2025-42	3,67	3,30
2025-43	5,77	7,82
2025-44	1,95	2,75
2025-45	2,70	5,28
2025-46	6,78	6,40
2025-47	1,15	2,42
2025-48	3,32	5,63
2025-49	2,47	6,37
2025-50	13,23	17,20
2025-51	16,82	21,30

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:

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
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 2.42 tratamiento(s) de Azametifos
- Se realizó 2.0 tratamiento(s) de Oxitetraciclina
- Se realizó 1.08 tratamiento(s) de Aquaprime
- Se realizó 1.67 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

- Se realizó 3.0 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.

# Manihueico 2026-04

## 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 Ovigeras	Adultos
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
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

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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
2025-41	0,38	0,67
2025-42	0,63	0,78
2025-43	0,35	0,40
2025-44	0,93	0,68
2025-45	1,02	0,80
2025-46	1,03	0,78
2025-47	2,52	2,58
2025-48	2,60	3,10
2025-49	2,80	3,27
2025-50	3,02	3,85
2025-51	5,80	11,10

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:

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
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 0.67 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 0.22 tratamiento(s) de Aquaprime

### Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 0.11 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 2026-04**

### **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
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

<b>Semana</b>	<b>Hembras Ovigeras</b>	<b>Adultos</b>
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
2025-41	1,13	0,73
2025-42	1,53	1,00
2025-43	1,20	0,88
2025-44	0,90	0,98
2025-45	1,90	1,82
2025-46	1,47	1,58
2025-47	1,72	1,40
2025-48	1,32	2,15
2025-49	2,70	1,70
2025-50	2,28	1,70
2025-51	2,02	2,18

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 1.02 tratamiento(s) de B. Enamectina

Se realizó 0.28 tratamiento(s) de Azametifos

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

Se realizó 2.24 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.

Izaza 2026-04

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
2025-48	0,00	0,17
2025-49	0,00	0,07
2025-50	0,30	0,35
2025-51	0,07	0,65

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 Izaza:

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
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. Enamectina

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 2026-04

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
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
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

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
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
2025-41	0,42	0,83
2025-42	0,52	0,88
2025-43	1,53	1,62
2025-44	1,20	1,32
2025-45	1,22	1,07
2025-46	0,82	1,22
2025-47	1,57	1,68
2025-48	2,37	2,37
2025-49	2,43	4,13
2025-50	2,85	3,28
2025-51	4,57	8,75

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:

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
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 0.78 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

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.

# Loncochalgua 2026-04

## 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 Ovigeras	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
2025-18	5,53	6,40
2025-19	1,65	2,22
2025-20	2,48	2,83
2025-21	2,30	2,92

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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
2025-41	23,42	22,55
2025-42	12,00	11,75
2025-43	8,42	9,90
2025-44	4,70	9,02
2025-45	2,88	5,18
2025-46	9,65	13,15
2025-47	21,75	21,57
2025-48	28,25	25,55
2025-49	44,80	47,10

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

Explicables: -7508  
Pérdidas Inexplicables= N° Inicial- N° de Cosecha- mortalidad

## 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 0.53 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 1.14 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 1.49 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 0.61 tratamiento(s) de Aquaprime

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

Se realizó 3.06 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.

SUR GARRAO 2026-04

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
2024-15	0,00	0,00
2024-16	0,00	0,00
2024-17	0,00	0,00
2024-18	1,05	0,82
2024-19	1,07	0,68
2024-20	1,18	0,50
2024-21	1,88	0,83
2024-22	2,15	0,47
2024-23	1,52	0,62
2024-24	1,18	0,48
2024-25	1,10	0,32
2024-26	1,23	0,48
2024-27	0,70	0,60
2024-28	0,45	0,50
2024-29	0,45	0,48
2024-30	0,60	0,20
2024-31	0,63	0,53
2024-32	0,67	0,57
2024-33	0,65	1,40
2024-34	1,37	2,47
2024-35	1,25	1,25
2024-36	1,53	1,52
2024-37	1,82	1,00
2024-38	1,72	0,90
2024-39	1,30	0,87
2024-40	0,52	0,92
2024-41	1,10	0,95

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-42	1,15	0,88
2024-43	1,53	1,23
2024-44	0,92	1,00
2024-45	1,97	2,40
2024-46	2,73	6,88
2024-47	2,47	2,23
2024-48	1,53	1,75
2024-49	2,38	3,47
2024-50	5,10	9,33
2024-51	5,15	4,27
2024-52	2,50	2,18
2025-01	2,40	5,53
2025-02	1,05	1,47
2025-03	2,77	4,15
2025-04	6,45	4,17
2025-05	4,10	2,72
2025-06	2,33	2,38
2025-07	2,77	5,07
2025-08	3,70	4,57
2025-09	4,40	2,22
2025-10	4,52	3,42
2025-11	3,42	2,97
2025-12	2,93	2,07
2025-13	1,50	2,32
2025-14	1,60	1,90
2025-15	2,00	2,70
2025-17	2,00	2,15
2025-18	1,80	1,90

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

Explicables: -35286  
Pérdidas Inexplicables= N° Inicial- N° de Cosecha- mortalidad

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

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 3.0 tratamiento(s) de B. Enamectina

Se realizó 2.0 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.

## Cahuelmo 2026-04

### 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 Ovigeras	Adultos
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
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

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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
2025-41	8,40	14,23
2025-42	6,47	27,73
2025-43	0,63	3,58
2025-44	8,27	10,23
2025-45	5,55	12,78
2025-46	4,33	10,17
2025-47	12,27	23,78
2025-48	31,55	39,88
2025-49	10,85	18,03
2025-50	27,75	24,92
2025-51	35,85	31,30

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

Explicables: -6186  
Perdidas Inexplicables= N° Inicial- N° de Cosecha- mortalidad

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

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
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 2.06 tratamiento(s) de B. Enamectina

Se realizó 1.03 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 0.88 tratamiento(s) de Extracto Rosseus

Se realizó 1 tratamiento(s) de Aquaprime

Se realizó 1.77 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 2.72 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

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

Se realizó 1.03 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 2026-04

### 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 Ovigeras	Adultos
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

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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

Explicables: 14287  
Pérdidas Inexplicables= N° Inicial- N° de Cosecha- mortalidad

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

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
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. Enamectina

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.

# Ahoni 2026-04

## 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 Ovigeras	Adultos
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

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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

Explicables: 2331  
Perdidas Inexplicables= N° Inicial- N° de Cosecha- mortalidad

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

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
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 2.58 tratamiento(s) de B. Enamectina

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.

Punta Islotes 2026-04

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
2025-41	0,00	0,00
2025-42	0,00	0,37
2025-43	0,00	0,07
2025-44	1,10	0,63
2025-45	0,78	0,48
2025-46	1,50	0,85
2025-47	1,82	0,82
2025-48	1,35	0,35
2025-49	1,18	0,70
2025-50	2,53	1,50
2025-51	1,88	0,73

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 Punta Islotes:

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
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

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.

WILLIAMS 1 2026-04

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 Ovigeras	Adultos
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

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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

Explicables: 25774  
Perdidas Inexplicables= N° Inicial- N° de Cosecha- mortalidad

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

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 3.08 tratamiento(s) de B. Enamectina

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.



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

SCS: [info@scsglobalservices.com](mailto:info@scsglobalservices.com) +1.510.452.8000 principal

## Auditorías oficiales 2026



Norma	Centro	Fecha
<b>ENERO</b>		
BAP	Playa Maqui	26 con Marta Barrera
ASC	Chonos	15 terreno auditor técnico, 19 y 20 terreno social y en paralelo documental, esos mismos días. Claudia Flores y Constanza Pérez.
<b>FEBRERO</b>		
ASC sin peces	Sur Garrao	4 y 5 con Claudia Flores y Katherine Martínez
BAP Clúster	Chonos, Garrao y Leucayec	10 al 13 BAP- ASC Claudia Flores.
<b>MARZO</b>		
ASC multisite	Contao -Mañihueico	2 al 4 Auditor técnico Alan Raby y Álvaro Canales como auditor social.
ASC	Playa Maqui	19 y 20 Carlos López y Constanza Pérez como auditor social.
BAP Clúster	Islotes - Edwards	12 documental en oficina 9 y 10 en centro, Auditor Rosita Núñez.