

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

Centros ASC Cerrados

Edwards 2024-48

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
2023-45	0,00	0,00
2023-46	0,00	0,00
2023-47	0,50	1,68
2023-48	0,80	1,63
2023-49	2,20	1,87
2023-50	2,43	1,92
2023-51	2,30	2,85
2023-52	2,48	2,70
2024-01	2,58	2,57
2024-02	2,77	2,10
2024-03	2,85	1,10
2024-04	2,70	1,65
2024-05	2,90	2,07
2024-06	3,42	3,00
2024-07	0,30	0,15
2024-08	1,10	1,00
2024-09	1,45	1,40
2024-10	1,77	1,60
2024-11	2,43	2,13
2024-12	2,60	2,78
2024-13	3,23	3,07
2024-14	3,78	2,92
2024-15	3,17	3,62
2024-16	2,48	2,10
2024-17	2,68	2,62
2024-18	2,83	2,72
2024-19	2,88	3,55

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-20	3,27	3,83
2024-21	2,82	3,47
2024-22	3,93	4,08
2024-23	4,20	4,70
2024-24	5,33	4,08
2024-25	0,27	0,28
2024-26	0,75	0,77
2024-27	1,07	1,20
2024-28	1,40	1,58
2024-29	1,82	2,05
2024-30	2,10	2,35
2024-31	2,30	2,52
2024-32	2,75	3,08
2024-33	3,23	3,55
2024-34	7,78	8,37
2024-35	8,25	8,67
2024-36	0,27	0,25
2024-37	0,33	0,35
2024-38	0,70	0,82
2024-39	1,00	1,07
2024-40	1,38	1,42
2024-41	1,75	1,87
2024-42	2,10	2,20
2024-43	2,20	2,47
2024-44	2,42	2,70
2024-45	2,68	3,00
2024-46	2,85	3,05
2024-47	2,90	3,10

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posibles 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 Edwards:

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 realizó 2.0 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 1.0 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.

Benjamin 2025-18

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
2024-04	0,00	0,00
2024-05	0,00	0,00
2024-06	0,00	0,00
2024-07	0,00	0,00
2024-08	0,00	0,00
2024-09	0,00	0,00
2024-10	0,08	0,03
2024-11	0,10	0,08
2024-12	0,05	0,00
2024-13	0,05	0,03
2024-14	0,23	0,23
2024-15	0,33	0,32
2024-16	0,10	0,02
2024-17	0,10	0,08
2024-18	0,18	0,18
2024-19	0,23	0,18
2024-20	0,52	0,60
2024-21	0,88	1,02
2024-22	1,43	1,42
2024-23	1,75	1,50
2024-24	1,80	0,82
2024-25	1,98	1,97
2024-26	2,35	1,73
2024-27	2,47	2,27
2024-28	1,12	0,67
2024-29	1,87	1,83
2024-30	2,30	1,93
2024-31	4,25	4,32
2024-32	2,90	3,38
2024-33	3,50	3,68
2024-34	5,43	6,30

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-35	3,40	5,45
2024-36	3,53	5,68
2024-37	2,93	4,10
2024-38	4,87	5,57
2024-39	13,95	11,80
2024-40	2,33	2,02
2024-41	3,92	5,47
2024-42	2,35	1,95
2024-43	4,62	4,23
2024-44	2,87	3,62
2024-45	7,78	5,65
2024-46	2,75	2,40
2024-47	12,82	9,25
2024-48	7,80	6,05
2024-49	2,63	3,98
2024-50	2,92	2,23
2024-51	4,85	6,20
2024-52	7,55	7,67
2025-01	2,08	2,27
2025-02	4,40	3,68
2025-03	2,92	2,58
2025-04	5,57	4,28
2025-05	2,72	3,55
2025-06	4,22	3,30
2025-07	5,48	4,28
2025-08	5,48	4,58
2025-09	6,17	5,12
2025-10	6,42	5,42
2025-11	7,53	6,70
2025-12	7,90	8,15
2025-13	9,00	8,30

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posibles 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: -3210

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 Benjamin:

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 2.01 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 4.12 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 0.7 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.

leucayec 2024-47

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
2023-16	0,00	0,00
2023-18	0,00	0,00
2023-19	0,00	0,00
2023-20	0,00	0,00
2023-21	0,00	0,00
2023-22	0,00	0,00
2023-23	0,00	0,00
2023-24	0,00	0,00
2023-25	0,00	0,03
2023-26	0,02	0,12
2023-27	0,32	0,38
2023-28	0,32	0,42
2023-29	0,25	0,35
2023-30	0,37	0,12
2023-31	2,43	0,95
2023-32	1,62	0,28
2023-33	0,78	0,10
2023-34	0,73	0,82
2023-35	0,93	0,32
2023-36	2,20	1,22
2023-37	1,40	1,92
2023-38	1,50	2,33
2023-39	2,35	1,68
2023-40	2,28	1,23
2023-41	1,50	0,88
2023-42	2,72	2,40
2023-43	0,55	0,98
2023-44	3,92	4,42
2023-45	4,70	3,35
2023-46	6,08	4,65

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2023-47	10,70	9,47
2023-48	11,90	12,85
2023-49	2,70	7,30
2023-50	0,23	1,20
2023-51	0,60	1,28
2023-52	0,95	2,48
2024-01	5,18	7,48
2024-02	2,33	1,60
2024-03	3,52	4,62
2024-04	2,78	4,65
2024-05	6,08	8,07
2024-06	4,30	5,28
2024-07	6,10	6,73
2024-08	7,65	10,32
2024-09	13,85	12,50
2024-10	15,08	13,55
2024-11	8,70	7,52
2024-12	6,28	8,73
2024-13	7,58	11,50
2024-14	8,03	11,55
2024-15	7,65	7,67
2024-16	6,33	6,63
2024-17	6,95	6,77
2024-18	15,65	15,73
2024-19	5,70	7,87
2024-20	11,08	9,93
2024-21	14,22	13,85
2024-22	13,27	13,73
2024-23	7,75	8,80
2024-24	15,70	11,80
2024-25	10,70	10,10

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posibles 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

Pérdidas no Explicables: 7146

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 Leucayec:

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 0.79 tratamiento(s) de Hexaflumuron
Se realizó 1.0 tratamiento(s) de B. Emamectina
Se realizó 1.0 tratamiento(s) de Azametifos
Se realizó 1.0 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

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 ALTA 2025-18

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
2024-02	0,00	0,00
2024-03	0,00	0,00
2024-04	0,00	0,00
2024-05	0,00	0,00
2024-06	0,05	0,00
2024-07	0,00	0,02
2024-08	0,00	0,03
2024-09	0,00	0,03
2024-10	0,05	0,10
2024-11	0,03	0,05
2024-12	0,07	0,02
2024-13	0,02	0,03
2024-14	0,47	0,27
2024-15	0,30	0,12
2024-16	0,23	0,20
2024-17	0,32	0,27
2024-18	0,83	1,73
2024-19	1,60	1,65
2024-20	1,02	1,22
2024-21	1,22	0,93
2024-22	1,42	1,08
2024-23	0,53	0,58
2024-24	0,97	1,12
2024-25	0,95	1,23
2024-26	1,43	2,42
2024-27	2,03	3,40
2024-28	5,40	6,80
2024-29	1,88	1,63
2024-30	8,02	8,93
2024-31	2,68	3,68
2024-32	9,45	11,17

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-33	7,00	7,48
2024-34	1,77	3,82
2024-35	1,93	3,57
2024-36	11,97	11,67
2024-37	7,17	6,70
2024-38	15,57	15,57
2024-39	3,28	3,85
2024-40	10,48	10,35
2024-41	19,77	15,60
2024-42	2,40	2,00
2024-43	3,03	3,58
2024-44	2,90	3,48
2024-45	10,58	8,47
2024-46	15,65	11,58
2024-47	18,65	13,90
2024-48	1,75	1,03
2024-49	3,45	3,40
2024-50	2,83	2,30
2024-51	13,25	10,92
2024-52	17,20	13,47
2025-01	4,60	5,02
2025-02	2,70	2,02
2025-03	0,60	1,17
2025-04	5,83	4,28
2025-05	5,98	5,03
2025-06	3,80	3,67
2025-07	7,46	5,82
2025-08	12,08	7,92
2025-09	7,55	7,08
2025-10	7,73	4,23
2025-11	9,40	4,80

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante posibles 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: 2648

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 PUNTA ALTA:

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 1.09 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 4.29 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 0.55 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 2.74 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 2025-12

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
2023-49	0,03	0,03
2023-50	0,03	0,07
2023-51	0,00	0,00
2023-52	0,03	0,13
2024-01	0,02	0,00
2024-02	0,08	0,10
2024-03	0,02	0,02
2024-04	0,18	0,13
2024-05	0,05	0,05
2024-06	0,07	0,15
2024-07	0,10	0,12
2024-08	0,18	0,13
2024-09	0,28	0,18
2024-10	0,28	0,33
2024-11	0,22	0,27
2024-12	0,25	0,23
2024-13	0,35	0,32
2024-14	0,57	1,22
2024-15	0,63	1,08
2024-16	2,28	1,97
2024-17	1,48	1,23
2024-18	1,75	2,45
2024-19	2,22	3,43
2024-20	6,45	6,03
2024-21	2,85	1,75
2024-22	2,58	2,58
2024-23	2,90	4,58
2024-24	2,75	4,48
2024-25	7,98	8,07
2024-26	6,82	8,33

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-27	1,45	1,92
2024-28	5,88	7,80
2024-29	0,23	0,53
2024-30	4,88	9,65
2024-31	5,23	8,07
2024-32	2,60	2,60
2024-33	23,30	22,90
2024-34	2,90	4,17
2024-35	15,17	13,90
2024-36	13,48	18,68
2024-37	1,18	1,38
2024-38	18,72	19,22
2024-39	12,97	17,62
2024-40	10,90	7,62
2024-41	4,07	5,53
2024-42	2,12	3,37
2024-43	1,73	3,08
2024-44	2,92	13,75
2024-45	6,38	42,15
2024-46	12,02	9,37
2024-47	14,00	15,28
2024-48	18,22	18,42
2024-49	0,80	1,42
2024-50	3,08	5,80
2024-51	10,78	19,73
2024-52	37,77	40,08
2025-01	5,98	9,00
2025-02	5,78	9,37
2025-03	5,65	9,73
2025-04	11,30	11,30

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraible, ante posibles 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

Perdida Inexplicable: 8023

PERDIDA INEXPLICABLE: N° inicial - (N° cosecha + N° mortalidad)

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 2.17 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 4.35 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 2.45 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 1.09 tratamiento(s) de Florfénicol

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

Loncochagua 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
2024-46	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 Ovígeras	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 posibles 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

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 Loncochagua:

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 0.53 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 Florfénicol

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 posibles 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

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 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
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 2.0 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 Ovígeras	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 Ovígeras	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 posibles 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. Emamectina
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 Ovígeras	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 Ovígeras	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 posibles 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

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 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. 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.

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 Ovígeras	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 Ovígeras	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 posibles 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. 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 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
2024-23	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 Ovígeras	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 posibles 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
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.