

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

WILLIAMS S2 2025-13

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
2024-28	0,00	0,00
2024-29	0,00	0,12
2024-30	0,68	2,23
2024-31	0,65	2,67
2024-32	1,85	5,18
2024-33	0,45	1,15
2024-34	0,90	0,95
2024-35	1,47	2,33
2024-36	1,27	1,83
2024-37	1,05	0,95
2024-38	1,12	0,73
2024-39	2,65	2,83
2024-40	2,92	2,82
2024-41	2,53	2,23
2024-42	1,70	1,58
2024-43	2,60	2,58
2024-44	2,77	3,43
2024-45	1,18	0,80

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-46	2,38	2,33
2024-47	2,63	5,22
2024-48	2,82	4,55
2024-49	2,92	2,77
2024-50	4,85	3,22
2024-51	0,80	0,55
2024-52	1,73	2,13
2025-01	3,55	3,45
2025-02	6,90	5,50
2025-03	2,05	2,08
2025-04	3,03	1,98
2025-05	0,95	0,95
2025-06	2,70	2,80
2025-07	1,05	1,18
2025-08	2,00	3,10
2025-09	2,80	3,23
2025-10	5,47	5,77
2025-11	6,47	6,72
2025-12	7,52	7,55

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 S2:

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 Azametifos

Se realizó 0.86 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.

PUNTA ALTA 2025-13

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 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 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.

Puerto Argentino 2025-13

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
2024-09	0,00	0,00
2024-10	0,00	0,02
2024-11	0,03	0,03
2024-12	0,05	0,05
2024-13	0,10	0,08
2024-14	0,03	0,07
2024-15	0,10	0,13
2024-16	0,33	0,33
2024-17	0,42	0,58
2024-18	0,55	0,85
2024-19	0,23	0,27
2024-20	0,53	0,62
2024-21	0,18	0,08
2024-22	0,32	0,10
2024-23	0,57	0,62
2024-24	0,33	0,43
2024-25	1,12	0,88
2024-26	0,78	0,27
2024-27	0,85	1,15
2024-28	1,17	0,87
2024-29	1,97	1,50
2024-30	2,10	1,62
2024-31	1,63	1,62
2024-32	1,92	3,78
2024-33	2,85	3,10
2024-34	5,08	5,50
2024-35	5,25	6,88

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-36	0,75	0,92
2024-37	0,60	1,12
2024-38	2,42	5,73
2024-39	5,30	9,75
2024-40	1,30	3,53
2024-41	3,25	4,65
2024-42	1,48	1,73
2024-43	1,40	1,33
2024-44	2,60	5,53
2024-45	6,05	6,48
2024-46	6,83	4,10
2024-47	5,63	6,27
2024-48	2,83	7,85
2024-49	16,53	21,72
2024-50	1,23	2,38
2024-51	2,35	2,87
2024-52	10,77	21,53
2025-01	8,22	24,88
2025-02	9,42	8,20
2025-03	3,60	5,63
2025-04	8,88	12,48
2025-05	3,45	2,42
2025-06	8,58	9,10
2025-07	9,18	10,68
2025-08	8,58	9,27
2025-09	9,60	11,23
2025-10	7,30	8,10

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 Puerto Argentino:

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 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 2.82 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 0.65 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 2025-13

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 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 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 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 2025-13

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

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
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 0.5 tratamiento(s) de Hexaflumuron

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 2025-13

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

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-40	0,52	0,92
2024-41	1,10	0,95
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

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 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.

Marimeli 2025-13

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
2024-17	0,00	0,00
2024-22	0,00	0,00
2024-26	0,00	0,00
2024-30	0,00	0,00
2024-35	0,00	0,00
2024-39	0,00	0,00
2024-44	0,00	0,00
2024-48	0,00	0,00

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 Marimeli:

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:

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 2025-13

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

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:

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. Emamectina

Se realizó 1.0 tratamiento(s) de Hexaflumuron

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 significativas (mensual) relacionadas con sospechas de agentes transmisibles de origen desconocido, que se encuentren dentro de la lista de enfermedades notificables ante la OIE.

Pilpilehue 2025-13

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

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
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
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

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:

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 3.55 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 0.22 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 0.11 tratamiento(s) de Agua Dulce

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 2.03 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.

Benjamin 2025-13

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

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-34	5,43	6,30
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

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 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.

Ahoni 2025-13

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

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
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

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:

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 2.45 tratamiento(s) de B. Emamectina
Se realizó 1.0 tratamiento(s) de Hexaflumuron
Se realizó 0.27 tratamiento(s) de Azametifos
Se realizó 0.23 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno
Se realizó 0.18 tratamiento(s) de Agua Dulce

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.

Punta Islotes 2025-13

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
2023-43	0,00	0,00
2023-44	0,10	0,13
2023-45	0,38	0,20
2023-46	0,45	0,38
2023-47	0,15	1,45
2023-48	2,22	1,07
2023-49	1,22	1,73
2023-50	2,08	2,17
2023-51	0,77	0,92
2023-52	1,97	0,87
2024-01	1,35	0,63
2024-02	1,48	0,57
2024-03	1,05	0,43
2024-04	1,43	0,38
2024-05	1,12	0,63
2024-06	0,58	0,18
2024-07	1,18	1,42
2024-08	1,25	0,85
2024-09	1,25	1,02
2024-10	1,42	1,48
2024-11	1,23	0,87
2024-12	2,42	1,45
2024-13	2,47	2,72
2024-14	2,30	4,05
2024-15	3,03	4,53
2024-16	2,85	4,15
2024-17	3,38	3,77

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-18	3,35	3,72
2024-19	3,82	5,33
2024-20	3,50	4,28
2024-21	1,47	1,72
2024-22	5,13	6,33
2024-23	0,57	0,65
2024-24	3,87	3,15
2024-25	2,12	1,45
2024-26	2,33	2,23
2024-27	1,97	3,63
2024-28	2,55	3,82
2024-29	5,50	5,40
2024-30	3,72	5,67
2024-31	2,18	1,10
2024-32	2,18	1,57
2024-33	5,03	2,68
2024-34	2,53	2,58
2024-35	3,85	5,42
2024-36	2,70	2,82
2024-37	4,22	3,25
2024-38	2,93	3,82
2024-39	3,67	4,75
2024-40	2,78	4,15
2024-41	3,30	4,95
2024-42	2,85	3,20
2024-43	3,40	5,90
2024-44	3,30	6,35

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 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 2.01 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 1.73 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 2.01 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 2025-13

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

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
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
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

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:

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 Azametifos

Se realizó 0.14 tratamiento(s) de Agua Dulce

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.

Fiordo Largo 2025-13

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	0,00	0,00
2024-25	0,00	0,28
2024-26	0,00	0,30
2024-27	0,97	1,43
2024-28	1,10	1,28
2024-29	1,18	1,27
2024-30	2,43	2,02
2024-31	1,67	1,72
2024-32	2,80	2,47
2024-33	2,72	2,43
2024-34	2,63	2,83
2024-35	3,27	2,97
2024-36	2,88	2,22
2024-37	3,97	3,67
2024-38	0,48	0,37
2024-39	2,22	1,30
2024-40	0,82	0,88
2024-41	1,82	1,83
2024-42	1,35	2,12
2024-43	2,62	4,17

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2024-44	2,80	3,60
2024-45	3,30	5,63
2024-46	9,53	7,48
2024-47	7,38	8,67
2024-48	7,02	9,87
2024-49	9,00	9,57
2024-50	2,77	4,18
2024-51	8,45	12,38
2024-52	0,37	0,97
2025-01	1,22	2,98
2025-02	4,18	3,33
2025-03	2,78	4,18
2025-04	5,08	13,78
2025-05	7,83	12,68
2025-06	4,50	4,33
2025-07	4,62	3,88
2025-08	5,85	7,90
2025-09	4,35	4,90
2025-10	8,65	10,12
2025-11	5,18	5,73
2025-12	9,18	10,33

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 Fiordo Largo:

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 1.79 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 0.5 tratamiento(s) de Extracto Rosseus

Se realizó 0.71 tratamiento(s) de Agua Dulce

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.

Estas son las fechas de las próximas auditorías de ASC, se adjunta información de la casa certificadora por si quisieran información asc.chile@controlunion.com, Fono +56 65 2254023, Control Union Chile



Auditorías oficiales 2025

Norma	Centro	Fecha
ABRIL		
ZeroWest	Petrohue Planta San José Planta Tome	7 Petrohue 8 Planta Tome 9 Planta San José Auditor Maite Lasa García
ASC sin peces	Leucayec	2 y 3, Cristian Vargas
ASC sin peces	Islotes Edwards	14 al 17,,Jonathan de la Cruz