

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

Benjamin 2026-15

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
2026-04	0,00	0,00
2026-05	0,05	0,00
2026-06	0,02	0,18
2026-07	0,02	0,13
2026-08	0,22	0,18
2026-09	0,57	0,55
2026-10	0,22	0,33
2026-11	0,47	0,45
2026-12	0,97	1,35
2026-13	0,98	1,18
2026-14	0,70	0,78
2026-15	2,27	0,70

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 1.0 tratamiento(s) de B. Emamectina

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

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

Chonos 2026-15

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

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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
2025-52	1,95	1,98
2026-01	1,92	2,70
2026-02	1,43	1,05
2026-03	1,23	1,05
2026-04	2,00	2,57
2026-05	2,88	2,33
2026-06	2,02	1,42
2026-07	1,72	1,97
2026-08	2,17	2,85
2026-09	1,80	1,63
2026-10	4,15	4,08
2026-11	3,05	3,12
2026-12	2,85	3,18
2026-13	2,22	2,30
2026-14	5,00	5,18
2026-15	3,62	4,08

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 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.

Contao 2026-15

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
2025-18	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
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

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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
2025-52	5,27	6,32
2026-01	2,87	5,83
2026-02	8,28	9,58
2026-03	2,70	5,22
2026-04	4,32	5,33
2026-05	7,33	14,98
2026-06	10,00	10,93
2026-07	8,37	9,95
2026-08	13,00	10,53
2026-09	15,73	11,32
2026-10	12,52	13,85
2026-11	6,15	7,25
2026-12	5,97	7,13
2026-13	6,22	6,98
2026-14	13,63	17,17
2026-15	14,57	16,77

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 1.16 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 0.23 tratamiento(s) de Aquaprime

Se realizó 0.46 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 2.09 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.

Edwards 2026-15

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
2025-44	0,00	0,00
2025-45	0,00	0,00
2025-46	0,00	0,02
2025-47	0,72	1,02
2025-48	0,88	0,58
2025-49	1,60	1,12
2025-50	2,12	1,90
2025-51	2,78	2,12
2025-52	1,92	1,15
2026-01	2,20	2,80
2026-02	2,82	3,72
2026-03	2,88	3,13

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
2026-04	4,18	3,23
2026-05	4,93	3,22
2026-06	3,68	4,00
2026-07	2,77	3,23
2026-08	3,43	4,68
2026-09	2,60	2,87
2026-10	1,87	1,53
2026-11	0,80	0,55
2026-12	0,60	0,85
2026-13	0,43	0,57
2026-14	0,40	0,52
2026-15	0,35	0,45

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 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 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.

Garrao 2026-15

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
2025-35	0,00	0,30
2025-36	0,02	0,07
2025-37	0,02	0,07
2025-38	0,20	0,23
2025-39	0,63	0,73
2025-40	0,63	0,53
2025-41	0,57	0,32
2025-42	0,18	0,25
2025-43	0,85	0,93
2025-44	0,83	0,70
2025-45	0,52	0,47
2025-46	1,62	1,92
2025-47	2,77	3,73
2025-48	1,13	0,75
2025-49	1,23	2,20
2025-50	2,85	3,07

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
2025-51	2,27	3,17
2025-52	2,03	1,53
2026-01	0,75	0,47
2026-02	1,32	2,03
2026-03	2,35	2,85
2026-04	3,45	2,42
2026-05	2,23	1,20
2026-06	3,10	3,08
2026-07	2,87	3,27
2026-08	7,07	11,45
2026-09	7,00	6,93
2026-10	2,95	3,60
2026-11	0,62	0,80
2026-12	2,83	3,98
2026-13	2,93	5,03
2026-14	11,00	5,75
2026-15	22,33	21,37

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 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 2.18 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 1.64 tratamiento(s) de Aquaprime

Se realizó 1.64 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 1 tratamiento(s) de Agua Dulce

Se realizó 0.08 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 2.18 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 2026-15

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
2025-41	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
2025-52	1,42	0,63
2026-01	1,97	1,53

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
2026-02	1,92	1,97
2026-03	2,85	2,48
2026-04	2,57	2,05
2026-05	2,88	3,40
2026-06	2,98	2,80
2026-07	1,87	2,38
2026-08	2,12	2,13
2026-09	2,03	2,32
2026-10	1,35	1,73
2026-11	0,73	1,07
2026-12	0,93	0,95
2026-13	0,43	1,17
2026-14	0,43	0,75
2026-15	0,82	1,15

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 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 3.0 tratamiento(s) de B. Emamectina

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.

Izaza 2026-15

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
2025-52	0,65	0,68
2026-01	0,45	0,50
2026-02	0,40	0,22
2026-03	0,48	0,45
2026-04	1,28	1,00
2026-05	1,05	1,33
2026-06	1,97	2,10
2026-07	1,95	1,28
2026-08	2,27	1,72
2026-09	2,15	1,87
2026-10	2,87	2,40
2026-11	1,55	2,27
2026-12	2,75	3,62
2026-13	2,90	5,42
2026-14	2,90	3,27
2026-15	1,65	2,47

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
Oleínmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:

Se realizaron tratamiento(s) parasitario:

Se realizó 2.0 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se 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.

Manihueico 2026-15

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
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

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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
2025-52	6,72	9,72
2026-01	7,00	4,88
2026-02	11,20	16,50
2026-03	2,73	4,58
2026-04	4,85	5,07
2026-05	7,95	10,23
2026-06	2,72	3,35
2026-07	7,55	7,42
2026-08	4,85	8,10
2026-09	6,78	8,13
2026-10	15,38	12,23
2026-11	10,55	10,90
2026-12	9,92	10,22
2026-13	10,46	11,12

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
Oleimix	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 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.

Puerto Argentino 2026-15

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
2026-11	0,20	0,00
2026-12	0,02	0,05
2026-13	0,28	0,07
2026-14	0,08	0,07
2026-15	0,57	0,25

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
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:

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.

Playa Maqui 2026-15

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:

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 Playa Maqui:

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.

PUNTA ALTA 2026-15

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
2025-52	0,00	0,10
2026-01	0,03	0,03
2026-02	0,02	0,12
2026-03	0,10	0,10
2026-04	0,10	0,13
2026-05	0,45	0,30
2026-06	0,30	0,22
2026-07	0,32	0,57
2026-08	1,63	0,92
2026-09	0,43	0,22
2026-10	0,98	0,27
2026-11	1,37	0,85
2026-12	1,77	1,63
2026-13	1,77	0,68
2026-14	2,80	3,73
2026-15	4,82	4,62

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 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 0.29 tratamiento(s) de Oxitetraciclina

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 1.71 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 2026-15

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
2025-05	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
2025-29	0,73	0,40
2025-30	1,53	1,75
2025-31	0,40	1,37

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
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
2025-52	2,65	2,45
2026-01	2,72	2,77
2026-02	3,03	3,22
2026-03	2,92	3,00
2026-04	2,74	2,70
2026-05	2,77	2,87

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:

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 1.02 tratamiento(s) de B. Emamectina

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.

KING 2026-15

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
2026-06	0,00	0,00
2026-07	0,00	0,12
2026-08	0,00	0,02
2026-09	0,12	0,12
2026-10	0,03	0,10
2026-11	0,07	0,17
2026-12	0,07	0,25
2026-13	0,45	1,32
2026-14	0,63	0,65
2026-15	1,33	0,88

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 KING:

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 0.48 tratamiento(s) de B. Emamectina

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

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

SURESTE IZAZA 2026-15

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:

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 SURESTE 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:

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 2026-15

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
2025-29	0,00	0,02
2025-30	0,00	0,00
2025-31	0,37	0,30
2025-32	0,27	0,12
2025-33	0,13	0,27
2025-34	0,45	0,47
2025-35	0,60	0,95
2025-36	1,00	0,97
2025-37	1,27	1,13
2025-38	1,60	1,12
2025-39	2,65	2,72
2025-40	4,07	1,10
2025-41	2,13	1,82
2025-42	3,15	2,15
2025-43	2,15	1,47
2025-44	3,47	4,48
2025-45	2,63	3,47
2025-46	7,75	5,32
2025-47	2,83	3,32

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
2025-48	5,07	3,78
2025-49	10,25	10,10
2025-50	9,52	10,43
2025-51	14,05	11,55
2025-52	10,57	10,13
2026-01	1,20	1,85
2026-02	0,95	1,40
2026-03	2,72	4,08
2026-04	4,68	5,97
2026-05	5,65	5,28
2026-06	8,18	7,68
2026-07	2,30	2,17
2026-08	9,72	8,58
2026-09	2,82	2,93
2026-10	8,52	7,30
2026-11	0,72	0,82
2026-12	2,98	2,87
2026-13	0,43	0,57
2026-14	1,60	1,47
2026-15	0,82	0,90

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

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

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en 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
Oleínmix	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:

Se realizaron tratamiento(s) parasitario:

Se realizó 2 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 1.66 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 1.06 tratamiento(s) de Aquaprime

Se realizó 2 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 0.08 tratamiento(s) de Oxitetraciclina

Se realizaron tratamiento(s) antibiótico:

Se realizó 2.71 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.

Auditorías oficiales 2026



Norma	Centro	Fecha
ABRIL		
ASC	Garrao	20 al 22 Auditor Fabian Ragnarsoon y auditor social Katherine Martínez
MAYO		
ASC	Leucayec	12 al 14 Auditor Jonathan de la Cruz
BAP cluster	Izaza- Punta Alta	13 al 15 con Claudia Flores
BAP 3.0 Nueva Norma BAP	Islotes	27 y 28 en el centro y 29 se regresa a las 16:00 Auditor Fabian Ragnarsoon.
ASC	Williams I sin peces	6 y 7 Claudia Flores y Katherine Martínez
JUNIO		
ASC sin peces	Ahoni Pilpilehue	30 y 1 de julio, auditor Alan Raby principios sociales 6 -7 y 8 no se auditan.
BAP	Puelche	8 Marta Barrera

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 Fono +56 65 2254023
- SCS Contact: info@scsglobalservices.com, Fono: +1.510.452.8000
- ASC Contact: Fono: +31.30.239.31.10, <https://asc-aqua.org/contact/>
- ASI Contact: Fono: +49.(228).227.237.0 , asi-info@asi-assurance.org