

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

Centros ASC Cerrados

WESTE FILOMENA 2023-29

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
2022-23	0,00	0,00
2022-24	0,00	0,00
2022-25	0,00	0,00
2022-26	0,00	0,00
2022-27	0,00	0,00
2022-28	0,00	0,00
2022-29	0,02	0,00
2022-30	0,02	0,02
2022-31	0,03	0,08
2022-32	0,03	0,17
2022-33	0,02	0,07
2022-34	0,10	0,12
2022-35	0,05	0,13
2022-36	0,00	0,03
2022-37	0,00	0,07
2022-38	0,00	0,03
2022-39	0,00	0,00
2022-40	0,00	0,00
2022-41	0,00	0,00
2022-42	0,00	0,00
2022-43	0,00	0,00
2022-44	0,00	0,00
2022-45	0,00	0,03
2022-46	0,00	0,03
2022-47	0,00	0,15
2022-48	0,03	0,00
2022-49	0,12	0,17

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2022-50	0,13	0,13
2022-51	0,13	0,12
2022-52	0,30	0,40
2023-01	0,27	0,43
2023-02	0,45	0,95
2023-03	1,78	1,82
2023-04	1,52	1,22
2023-05	2,48	2,43
2023-06	2,32	3,12
2023-07	2,90	3,55
2023-08	3,33	3,40
2023-09	3,47	2,82
2023-10	4,10	3,42
2023-11	4,57	3,68
2023-12	2,22	2,30
2023-13	9,32	6,40
2023-14	0,95	0,88
2023-15	1,08	1,10
2023-16	0,98	0,95
2023-17	1,02	0,42
2023-18	0,57	0,38
2023-19	1,17	0,95
2023-20	0,92	0,85
2023-21	1,53	1,27
2023-22	0,65	0,77
2023-23	2,05	1,77
2023-24	1,80	1,60

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

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

Pérdidas no Explicables: -74885

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 WESTE 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
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 0.75 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 1.15 tratamiento(s) de Azametifos

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.

SWESTE FILOMENA 2023-13

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
2022-09	0,00	0,00
2022-10	0,00	0,00
2022-11	0,00	0,00
2022-12	0,00	0,00
2022-13	0,00	0,00
2022-14	0,00	0,00
2022-15	0,00	0,00
2022-17	0,00	0,00
2022-18	0,00	0,00
2022-19	0,00	0,00
2022-20	0,00	0,00
2022-21	0,00	0,00
2022-22	0,00	0,00
2022-23	0,00	0,00
2022-24	0,00	0,00
2022-25	0,00	0,00
2022-26	0,00	0,00
2022-27	0,00	0,00
2022-28	0,00	0,00
2022-29	0,00	0,00
2022-30	0,00	0,00
2022-31	0,00	0,00
2022-32	0,00	0,00
2022-33	0,00	0,00
2022-34	0,18	0,02
2022-35	0,15	0,15

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2022-36	0,05	0,20
2022-37	0,20	0,10
2022-38	0,13	0,00
2022-39	0,13	0,03
2022-40	0,15	0,02
2022-41	0,33	0,10
2022-42	0,30	0,05
2022-43	0,37	0,20
2022-44	0,20	0,10
2022-45	0,32	0,32
2022-46	0,53	0,28
2022-47	0,18	0,23
2022-48	0,28	0,47
2022-49	0,43	0,27
2022-50	0,48	0,05
2022-51	0,58	0,28
2022-52	0,48	0,42
2023-01	0,68	0,67
2023-02	0,47	0,32
2023-03	0,63	0,55
2023-04	0,82	0,78
2023-05	0,73	1,13
2023-06	1,13	1,62
2023-07	1,23	1,55
2023-08	1,43	1,80
2023-09	1,60	1,73
2023-10	1,80	1,90

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

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

Pérdidas no Explicables: 3074

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 SWESTE 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
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

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 2023-10

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
2022-12	0,00	0,00
2022-13	0,00	0,00
2022-14	0,00	0,00
2022-15	0,00	0,00
2022-16	0,00	0,02
2022-17	0,00	0,00
2022-18	0,07	0,02
2022-19	0,00	0,03
2022-20	0,03	0,00
2022-21	0,02	0,05
2022-22	0,08	0,05
2022-23	0,17	0,05
2022-24	0,10	0,05
2022-25	0,22	0,02
2022-26	0,07	0,08
2022-27	0,42	0,30
2022-28	0,42	0,32
2022-29	0,40	0,27
2022-30	0,30	0,23
2022-31	0,57	0,53
2022-32	1,00	0,33
2022-33	0,70	0,50
2022-34	0,58	0,23
2022-35	0,62	0,48
2022-36	1,05	0,53

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2022-37	1,58	1,35
2022-38	0,92	0,73
2022-39	1,18	1,28
2022-40	1,50	2,38
2022-41	2,47	1,28
2022-42	1,93	2,43
2022-43	1,08	1,47
2022-44	1,07	0,28
2022-45	2,82	2,87
2022-46	4,15	1,87
2022-47	2,42	2,10
2022-48	3,45	2,67
2022-49	2,80	2,67
2022-50	1,85	1,42
2022-51	3,77	3,43
2022-52	1,77	1,92
2023-01	3,37	1,65
2023-02	1,80	1,57
2023-03	2,60	3,40
2023-04	1,63	1,32
2023-05	1,38	1,15
2023-06	3,90	4,67
2023-07	2,85	3,07
2023-08	6,05	6,28
2023-09	6,45	9,63

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

Pérdidas no Explicables: 25.269

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 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
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 0.36 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 0.5 tratamiento(s) de Extracto natural

Se realizó 0.07 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 1.43 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 2022-27

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 Ovíferas	Adultos
2021-24	0,00	0,00
2021-25	0,00	0,00
2021-26	0,00	0,00
2021-27	0,00	0,00
2021-28	0,00	0,00
2021-29	0,00	0,00
2021-30	0,00	0,00
2021-31	0,00	0,00
2021-32	0,00	0,00
2021-33	0,10	0,10
2021-34	0,10	0,10
2021-35	0,10	0,30
2021-36	0,10	0,70
2021-37	0,40	0,70
2021-38	0,20	1,00
2021-39	0,70	1,50
2021-40	0,90	2,00
2021-41	1,60	1,90
2021-42	1,50	2,70
2021-43	2,40	4,00
2021-44	3,00	6,40
2021-45	3,30	8,40
2021-46	4,40	8,40
2021-47	5,90	12,40
2021-48	13,40	23,20
2021-49	9,00	14,20
2021-50	10,90	17,50

Semana	Hembras Ovíferas	Adultos
2021-51	5,20	8,90
2021-52	1,90	2,50
2022-01	2,80	4,40
2022-02	2,10	4,20
2022-03	2,10	4,50
2022-04	2,40	5,60
2022-05	4,80	10,10
2022-06	3,40	9,70
2022-07	3,50	7,90
2022-08	2,70	5,40
2022-09	3,30	7,20
2022-10	4,60	9,40
2022-11	6,90	16,50
2022-12	15,00	31,40
2022-13	10,20	23,30
2022-14	12,80	28,10
2022-15	11,70	24,90
2022-16	13,80	29,30
2022-17	13,10	28,20
2022-18	11,90	27,20
2022-19	15,50	38,20
2022-20	15,90	34,30
2022-21	20,70	42,20
2022-22	23,60	47,80
2022-23	22,70	47,50
2022-24	9,30	23,60
2022-25	6,00	15,10

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

Pérdidas no Explicables: -8688

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 Manihueico:

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

Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:

Se realizaron tratamiento(s) parasitario:

Se realizó 0.28 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.

Edwards 2022-44

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
2021-45	0,00	0,00
2021-46	0,00	0,00
2021-47	0,10	0,40
2021-48	0,20	0,90
2021-49	1,30	3,00
2021-50	1,70	3,50
2021-51	3,30	5,20
2021-52	3,10	4,90
2022-01	3,50	6,10
2022-02	4,50	7,20
2022-03	6,40	10,40
2022-04	5,50	11,30
2022-05	4,60	9,70
2022-06	6,90	12,50
2022-07	7,90	13,20
2022-08	7,80	14,30
2022-09	11,20	19,60
2022-10	14,50	25,50
2022-11	14,40	26,10
2022-12	4,00	11,00
2022-13	1,20	2,90
2022-14	1,30	3,30
2022-15	1,20	2,90
2022-16	2,50	6,00
2022-17	5,40	13,90

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2022-18	5,20	12,10
2022-19	6,60	14,30
2022-20	7,40	16,80
2022-21	8,10	19,80
2022-22	9,60	20,10
2022-23	10,20	21,00
2022-24	11,50	28,70
2022-25	12,20	23,30
2022-26	13,10	25,00
2022-27	13,50	26,50
2022-28	15,80	33,70
2022-29	17,40	39,40
2022-30	22,10	42,70
2022-31	22,60	44,40
2022-32	22,80	45,20
2022-33	24,90	44,60
2022-34	25,40	46,70
2022-35	24,10	46,00
2022-36	22,80	47,20
2022-37	17,60	41,00
2022-38	17,80	36,60
2022-39	16,40	35,40
2022-40	16,90	36,10
2022-41	14,50	30,60
2022-42	5,70	12,10

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

Pérdidas no Explicables: 4263

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 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 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 Islotes 2022-44

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
2021-39	0,00	0,00
2021-40	0,10	0,30
2021-41	0,00	0,50
2021-42	0,10	0,50
2021-43	0,10	0,20
2021-44	0,70	1,30
2021-45	0,60	0,80
2021-46	0,40	0,70
2021-47	0,70	1,20
2021-48	0,60	1,20
2021-49	0,80	2,30
2021-50	1,60	1,90
2021-51	2,00	2,90
2021-52	1,40	2,90
2022-01	1,00	1,50
2022-02	1,40	2,70
2022-03	1,80	4,20
2022-04	2,20	3,30
2022-05	1,50	2,50
2022-06	4,10	6,70
2022-07	5,20	7,60
2022-08	3,50	8,10
2022-09	3,50	6,60
2022-10	10,30	18,10
2022-11	5,20	18,00
2022-12	10,60	34,40
2022-13	6,00	18,00

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2022-14	10,20	18,70
2022-15	8,50	21,00
2022-16	3,90	8,00
2022-17	5,00	10,20
2022-18	5,60	16,00
2022-19	12,00	24,80
2022-20	7,70	16,40
2022-21	3,00	7,20
2022-22	16,20	37,00
2022-23	6,80	17,90
2022-24	4,70	9,20
2022-25	5,10	11,90
2022-26	5,60	12,70
2022-27	6,70	17,90
2022-28	6,80	16,00
2022-29	6,90	16,80
2022-30	9,00	18,30
2022-31	14,30	28,80
2022-32	12,50	27,20
2022-33	10,40	21,80
2022-34	12,50	26,60
2022-35	14,30	25,60
2022-36	13,90	28,40
2022-37	15,00	31,00
2022-38	16,80	38,60
2022-39	13,80	32,90
2022-40	8,30	18,20
2022-41	3,70	7,70

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

Pérdidas no Explicables: -38532

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 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) antibiotico:

Se realizó 1.63 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.

CANAL PIURE 2022-17

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.

en CANAL PIURE:

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
<u>Oleinmix</u>	0 - 8 %	Argentina	SI
Aceite Acidulado	0 - 10%	Chile	SI
Gluten de Maíz	0 - 15%	USA	SI

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

Pérdidas no Explicables: - 11.471

Perdidas Inexplicables= N° Inicial- N° de Cosecha- mortalidad

Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:

Se realizaron tratamiento(s) parasitario:

Se realizó 0.72 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 0.07 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 2.45 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.

CANAL PIURE 2022-17

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
2021-15	0,00	0,00
2021-16	0,00	0,00
2021-17	0,00	0,00
2021-18	0,00	0,00
2021-19	0,00	0,00
2021-20	0,00	0,00
2021-21	0,00	0,00
2021-22	0,00	0,00
2021-23	0,00	0,00
2021-24	0,00	0,10
2021-25	0,00	0,00
2021-26	0,00	0,00
2021-27	0,00	0,00
2021-28	0,00	0,00
2021-29	0,00	0,00
2021-30	0,00	0,00
2021-31	0,00	0,00
2021-32	0,00	0,00
2021-33	0,00	0,00
2021-34	0,00	0,00
2021-35	0,00	0,00
2021-36	0,00	0,00
2021-37	0,00	0,30
2021-38	0,00	0,70
2021-39	0,00	1,20
2021-40	0,20	0,90

Semana	Hembras Ovigeras	Adultos
2021-41	1,60	2,60
2021-42	1,80	3,20
2021-43	1,60	3,30
2021-44	0,50	1,30
2021-45	1,10	2,30
2021-46	1,20	2,70
2021-47	1,90	4,00
2021-48	5,20	11,00
2021-49	7,10	15,30
2021-50	1,10	2,40
2021-51	1,90	3,30
2021-52	13,60	24,10
2022-02	5,00	9,10
2022-03	7,30	12,30
2022-04	11,00	19,80
2022-05	18,70	41,80
2022-06	10,40	13,00
2022-07	7,90	16,40
2022-08	20,10	39,20
2022-09	19,10	39,80
2022-10	29,00	60,90
2022-11	26,10	56,50
2022-12	33,80	77,60
2022-13	27,60	59,60
2022-14	12,00	24,20
2022-15	2,70	6,70

Ahoni 2024-08

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 Ovíferas	Adultos
2022-50	0,00	0,00
2022-51	0,00	0,00
2022-52	0,00	0,00
2023-01	0,00	0,00
2023-02	0,00	0,00
2023-03	0,00	0,00
2023-04	0,00	0,00
2023-05	0,00	0,00
2023-06	0,03	0,00
2023-07	0,10	0,02
2023-08	0,05	0,07
2023-09	0,13	0,10
2023-10	0,13	0,07
2023-11	0,20	0,15
2023-12	0,18	0,17
2023-13	0,15	0,12
2023-14	0,32	1,02
2023-15	0,57	0,25
2023-16	0,40	0,25
2023-17	2,10	1,48
2023-18	0,57	0,62
2023-19	1,38	2,65
2023-20	5,53	8,18
2023-21	11,67	9,72
2023-22	6,72	7,05
2023-23	8,37	10,80
2023-24	9,47	9,55

Semana	Hembras Ovíferas	Adultos
2023-25	6,87	20,47
2023-26	5,18	8,37
2023-27	15,88	28,07
2023-28	2,50	3,58
2023-29	11,10	9,95
2023-30	13,75	12,45
2023-31	1,60	4,95
2023-32	10,60	11,35
2023-33	2,82	4,12
2023-34	8,00	8,95
2023-35	2,85	3,60
2023-36	15,00	16,00
2023-37	10,45	12,73
2023-38	3,07	4,20
2023-39	1,60	4,13
2023-40	9,92	8,17
2023-41	1,10	1,05
2023-42	9,22	9,18
2023-43	16,82	14,82
2023-44	8,78	9,40
2023-45	21,03	18,50
2023-46	9,10	9,80
2023-47	11,58	8,32
2023-48	10,25	7,17
2023-49	15,58	13,43
2023-50	9,60	5,44
2023-51	13,33	9,47
2023-52	15,70	16,00

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

Pérdidas Inexplicables:- 8020

PIE: 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 1.04 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 0.1 tratamiento(s) de Agua Dulce

Se realizó 1.35 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 2.03 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 3.74 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.

Johnson 2 2024-08

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 Ovíferas	Adultos
2023-05	0,00	0,00
2023-06	0,00	0,00
2023-07	0,00	0,00
2023-08	0,05	0,02
2023-09	0,00	0,02
2023-10	0,12	0,08
2023-11	0,03	0,13
2023-12	0,25	0,20
2023-13	0,43	0,45
2023-14	0,18	0,38
2023-15	0,63	0,95
2023-16	0,48	0,57
2023-17	1,02	0,65
2023-18	0,82	0,88
2023-19	1,23	1,18
2023-20	1,25	1,00
2023-21	1,38	0,38
2023-22	1,02	1,20
2023-23	1,70	1,32
2023-24	2,42	1,20
2023-25	3,38	2,07
2023-26	0,73	0,22
2023-27	1,85	0,88
2023-28	1,67	1,12
2023-29	1,90	1,32
2023-30	2,18	1,23
2023-31	1,98	1,40

Semana	Hembras Ovíferas	Adultos
2023-32	3,25	3,83
2023-33	1,90	1,15
2023-34	2,42	2,47
2023-35	0,88	1,03
2023-36	0,28	0,58
2023-37	2,35	4,37
2023-38	6,05	8,27
2023-39	1,35	1,53
2023-40	1,97	1,30
2023-41	2,82	2,75
2023-42	0,07	1,35
2023-43	0,12	1,12
2023-44	2,50	2,37
2023-45	2,72	3,07
2023-46	3,90	4,07
2023-47	2,02	2,13
2023-48	10,53	4,38
2023-49	6,10	2,45
2023-50	4,42	2,93
2023-51	2,37	2,25
2023-52	1,55	1,85
2024-01	2,73	3,23
2024-02	1,98	2,48
2024-03	2,02	1,78
2024-04	2,37	2,70
2024-05	2,73	2,63
2024-06	2,53	1,83

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

Pérdidas Inexplicables:- 1000

PIE: 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 Johnson 2:

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

Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:

Se realizaron tratamiento(s) parasitario:

Se realizó 1.0 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 3.05 tratamiento(s) de Azametifos

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 2024-08

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 Ovíferas	Adultos
2022-31	0,00	0,00
2022-32	0,00	0,00
2022-33	0,00	0,00
2022-34	0,00	0,00
2022-35	0,00	0,00
2022-36	0,00	0,00
2022-37	0,00	0,00
2022-38	0,00	0,00
2022-39	0,00	0,00
2022-40	0,00	0,00
2022-41	0,00	0,00
2022-42	0,00	0,00
2022-43	0,02	0,00
2022-44	0,00	0,00
2022-45	0,00	0,00
2022-46	0,00	0,00
2022-47	0,02	0,00
2022-48	0,02	0,00
2022-49	0,00	0,00
2022-50	0,00	0,00
2022-51	0,02	0,05
2022-52	0,00	0,00
2023-01	0,00	0,03
2023-02	0,03	0,00
2023-03	0,08	0,10
2023-04	0,07	0,05
2023-05	0,12	0,08
2023-06	0,17	0,03

Semana	Hembras Ovíferas	Adultos
2023-07	0,25	0,37
2023-08	0,30	0,43
2023-09	0,08	0,17
2023-10	1,02	0,90
2023-11	0,43	0,23
2023-12	0,75	0,35
2023-13	1,30	1,13
2023-14	2,17	2,18
2023-15	1,92	1,87
2023-16	0,65	0,68
2023-17	3,02	2,85
2023-18	3,42	3,35
2023-19	5,90	8,15
2023-20	6,82	4,82
2023-21	10,18	8,92
2023-22	12,32	7,65
2023-23	8,85	5,80
2023-24	7,15	6,32
2023-25	1,53	6,48
2023-26	5,63	5,75
2023-27	8,37	8,32
2023-28	1,15	2,33
2023-29	41,82	36,05
2023-30	14,45	15,77
2023-31	0,90	1,47
2023-32	20,37	19,33
2023-33	31,10	38,60
2023-34	16,07	17,83
2023-35	28,40	27,20

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

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

Pérdidas Inexplicables:-7541

PIE: 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
<u>Oleinmix</u>	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 0.84 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 0.08 tratamiento(s) de Oxitetraciclina

Se realizó 1.15 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 0.27 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 3.53 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.

Marimeli 2024-02

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
2023-26	0,00	0,00
2023-30	0,00	0,00
2023-35	0,00	0,00
2023-39	0,00	0,00
2023-43	0,00	0,00
2023-48	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

Pérdidas no Explicables: -74885

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 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:

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.