

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

Loncochalgua 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
2022-40	0,00	0,07
2022-41	0,00	0,08
2022-42	0,10	0,18
2022-43	0,07	0,77
2022-44	0,28	0,35
2022-45	0,23	0,13
2022-46	0,32	0,32
2022-47	0,00	0,02
2022-48	0,08	0,28
2022-49	0,02	0,13
2022-50	0,00	0,00

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2022-51	0,00	0,00
2022-52	0,00	0,00
2023-01	0,00	0,00
2023-02	0,02	0,00
2023-03	0,00	0,02
2023-04	0,00	0,00
2023-05	0,00	0,00
2023-06	0,00	0,00
2023-07	0,00	0,05
2023-08	0,00	0,02
2023-09	0,02	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 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

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 0.17 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.

Marilmo 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
2022-43	0,00	0,00
2022-44	0,00	0,05
2022-45	0,08	0,05
2022-46	0,12	0,15
2022-47	0,42	0,37
2022-48	0,10	0,07
2022-49	0,38	0,35
2022-50	0,15	0,15
2022-51	0,43	0,08
2022-52	0,40	0,08
2023-01	0,33	0,15
2023-02	0,22	0,03
2023-03	0,18	0,15
2023-04	0,23	0,12
2023-05	0,22	0,07
2023-06	0,20	0,13
2023-07	0,10	0,03
2023-08	0,20	0,43
2023-09	0,23	0,27

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 Marilmo:

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.

SWESTE FILOMENA 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
2022-09	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

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 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.

WESTE FILOMENA 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 Ovíferas	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

Semana	Hembras Ovíferas	Adultos
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
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

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 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 0.7 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.

WILLIAMS 2 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
2022-39	0,12	0,07
2022-40	0,10	0,27
2022-41	0,38	0,23
2022-42	0,25	0,47
2022-43	0,28	0,38
2022-44	0,53	0,08
2022-45	0,52	0,43
2022-46	0,82	0,83
2022-47	1,12	0,73
2022-48	2,70	3,23
2022-49	1,80	2,83

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2022-50	3,77	4,18
2022-51	7,75	9,57
2022-52	4,38	5,05
2023-01	12,68	10,95
2023-02	3,85	4,35
2023-04	1,67	2,85
2023-05	14,37	8,47
2023-06	8,67	9,50
2023-07	2,20	2,82
2023-08	1,43	2,88
2023-09	3,88	6,82

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 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 0.75 tratamiento(s) de Hexaflumuron
Se realizó 1 tratamiento(s) de Extracto natural
Se realizó 2.05 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno
Se realizó 0.1 tratamiento(s) de Oxitetraciclina
Se realizó 1.65 tratamiento(s) de Azametifos

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.

Ahoni 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
2022-50	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

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) 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.

Izaza 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
2022-03	0,00	0,00
2022-04	0,00	0,00
2022-05	0,00	0,00
2022-06	0,00	0,00
2022-07	0,00	0,00
2022-08	0,00	0,00
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	0,02
2022-17	0,00	0,00
2022-18	0,00	0,00
2022-19	0,02	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	0,03
2022-25	0,00	0,03
2022-26	0,00	0,07
2022-27	0,02	0,05
2022-28	0,10	0,15

Semana	Hembras Ovígeras	Adultos
2022-29	0,33	0,10
2022-30	0,13	0,10
2022-31	0,18	0,20
2022-32	0,37	0,13
2022-33	0,35	0,08
2022-34	0,45	0,72
2022-35	0,53	0,25
2022-36	0,80	0,42
2022-37	0,50	0,25
2022-38	0,47	0,83
2022-39	0,60	0,40
2022-40	0,90	0,52
2022-41	0,77	0,80
2022-42	0,72	0,72
2022-43	0,90	1,02
2022-44	1,28	1,37
2022-45	1,13	1,10
2022-46	0,83	0,53
2022-47	1,55	1,85
2022-48	1,48	1,75
2022-49	0,95	1,43
2022-50	1,28	1,48
2022-51	2,17	2,53
2022-52	3,12	3,68
2023-01	3,78	3,36
2023-02	2,90	4,00

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 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 0.67 tratamiento(s) de Hexaflumuron

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.

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

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 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.

Pilpilehue 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 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

Semana	Hembras Ovíferas	Adultos
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
2023-07	0,25	0,37
2023-08	0,30	0,43
2023-09	0,08	0,17

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 0.8 tratamiento(s) de Hexaflumuron

Se realizó 0.07 tratamiento(s) de Oxitetraciclina

Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:

Se realizó 2.04 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.

ARBOLITO 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:

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 ARBOLITO:

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.

Johnson 2 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
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

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

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

El actual ciclo productivo aún no se ha cerrado.

Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en Johnson 2:

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

Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:

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.