

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

## **Centros ASC Cerrados**

## **Edwards 2024-48**

### **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

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

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

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

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

**Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

**Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 2.0 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 2.0 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 1.0 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

**Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 3.0 tratamiento(s) de Florfenicol

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

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

## **Benjamin 2025-18**

### **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

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

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

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

Explicables: -3210

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

### **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en Benjamin:**

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

**Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

**Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 2.01 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 4.12 tratamiento(s) de Azametifos

**Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 0.7 tratamiento(s) de Florfenicol

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

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

# Puerto Argentino 2025-18

## Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

## Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:

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

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

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

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

Explicables: -539

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

**Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

**Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 1 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

Se realizó 2.82 tratamiento(s) de Azametifos

**Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 0.65 tratamiento(s) de Florfenicol

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

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

## leucayec 2024-47

### Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:

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

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

Los monitoreos periódicos son realizados por equipos, entregando información a cada minuto. Toda la información es almacenada y puede ser extraíble, ante 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: 7146

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

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

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

**Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

**Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

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

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

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

# **PUNTA ALTA 2025-18**

## **Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:**

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

## **Monitoreos periódicos para Cáligus (Caligus rogercresseyi) llevados a cabo por el centro de cultivo:**

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

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

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

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

Explicables: 2648

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

## **Listado de materias primas vegetales transgénicas utilizadas en más de un 1% en el alimento para peces utilizados en PUNTA ALTA:**

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

**Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

**Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 1.09 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 4.29 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 0.55 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

**Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 2.74 tratamiento(s) de Florfenicol

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

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

## Izaza 2025-12

### Incidentes letales sobre la vida silvestre producto de la operación:

No hemos tenido incidentes letales sobre la vida silvestre durante el actual ciclo de producción.

### Monitoreos periódicos para Cáligus (*Caligus rogercresseyi*) llevados a cabo por el centro de cultivo:

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

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

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

Perdida Inexplicable: 8023

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

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

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

**Productos Farmacéuticos utilizados en el actual ciclo de producción:**

**Se realizaron tratamiento(s) parasitario:**

Se realizó 2.17 tratamiento(s) de B. Emamectina

Se realizó 4.35 tratamiento(s) de Azametifos

Se realizó 2.45 tratamiento(s) de Peróxido de Hidrógeno

**Se realizaron tratamiento(s) antibiotico:**

Se realizó 1.09 tratamiento(s) de 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