



Superintendencia del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile

## INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

**CES CAPEAHUAPI (RNA 102139)**

**DSI-2024-8-X-RCA**

Fecha creación: 02/12/2024

	Nombre	Firma
Aprobado	Verónica González	A circular seal for the SMA Division of Environmental Audit. It contains the text "DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN" around the perimeter and "SMA" in the center.
Elaborado	María Inés Muñoz	

## **1 RESUMEN**

El presente documento da cuenta de los resultados de la actividad de examen de la información realizado por la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), a la Unidad Fiscalizable CES CAPEAHUAPI (RNA 102139) asociada a la(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental RCA 43/2005-X “CENTRO DE CULTIVO DE SALMONIDOS CAPEGUAPI (SOLICITUD Nº202101087)”, RCA 89/2011-X “SISTEMA DE ENSILAJE CENTRO DE ENGORDA DE SALMones CAPEAGUAPI COMUNA DE PUERTO MONTT PROVINCIA DE LLANQUIHUE DECIMA REGION DE LOS LAGOS”, RCA 439/2012-X “AMPLIACION DE BIOMASA CENTRO DE CULTIVO CAPEAHUAPI COMUNA PUERTO MONTT PROVINCIA DE LLANQUIHUE DECIMA REGION DE LOS LAGOS Nº DE SOLICITUD 210101141” y RCA 260/2014-X “AMPLIACION CENTRO DE ENGORDA DE SALMones CAPEAGUAPI COMUNA PUERTO MONTT PROVINCIA DE LLANQUIHUE DECIMA REGION DE LOS LAGOS CODIGO DE CENTRO 102139”, perteneciente al titular GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A., localizada en la comuna de Puerto Montt, Región de los Lagos.

En particular, la actividad consistió en evaluar el estado de cumplimiento de la producción del Centro de Engorda de Salmones (CES) desde el año 2022 a la fecha, respecto de los límites de producción<sup>1</sup> máxima (toneladas de biomasa por ciclo) autorizados en su RCA vigente al momento del inicio del ciclo productivo y respectivo proyecto técnico. Los ciclos productivos evaluados en este informe corresponden a ciclos cerrados que no han sido previamente analizados en otros Informes de Fiscalización emitidos por esta Superintendencia, lo que no obsta la emisión de otros Informes de Fiscalización respecto a ciclos no comprendidos en el presente informe.

El procedimiento de evaluación corresponde a un análisis automatizado de la información de mortalidad declarada por el titular a través del Sistema de Información para la Fiscalización de Acuicultura (SIFA) y los datos de cosecha reportados por las plantas de proceso al Sistema de Trazabilidad, ambos sistemas pertenecientes al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca). La evaluación ha sido desarrollada por el Departamento de Seguimiento e Información Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Respecto de la actividad de fiscalización desarrollada, esta Superintendencia logró verificar que durante los ciclos de operación evaluados se detectaron hallazgos vinculados a la superación de la producción máxima autorizada. En específico, se detectó una sobreproducción de 5,04% (231,93 ton) en el ciclo productivo 03/05/2021-27/02/2022. Adicionalmente, se registraron muestreos de Información Ambiental (INFA) cuyos resultados arrojaron condiciones Anaeróbicas para los ciclos con sobreproducción.

---

<sup>1</sup> Art 2, letra n) RAMA. Producción: resultado de la suma de todos los egresos, expresados en toneladas, kilos o unidades, y del remanente existente en un centro de cultivo en un período determinado. En el caso de las pisciculturas se entenderá por producción el resultado de la suma de todos los egresos, expresados en toneladas, kilos o unidades, descontados los ingresos de ejemplares efectuados en el mismo período.

## 2 IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, ACTIVIDAD O FUENTE FISCALIZADA

ANTECEDENTES GENERALES	
Unidad Fiscalizable (UF):	CES CAPEAHUAPI (RNA 102139)
Comuna:	Puerto Montt
Región:	Región de los Lagos
Titular:	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A.
RUT:	87752000-5
Registro Nacional de Acuicultura (RNA):	102139
Categoría del Centro	Categoría 4
Agrupación de Concesiones de Salmónidos (ACS)	2
Instrumento (s) de carácter ambiental asociado(s) (ICA)	RCA 43/2005-X, RCA 89/2011-X, RCA 439/2012-X y RCA 260/2014-X
Estado Unidad Fiscalizable	En fase de operación
Período de análisis	(1) 03/05/2021 al 27/02/2022 (2) 15/05/2023 al 03/03/2024

### **3 ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN**

Motivo de la Actividad de Fiscalización:	Programa de RCA
Materia Específica Objeto de la Fiscalización:	Producción Máxima Autorizada.

#### **3.1 Ubicación de la actividad**

La Unidad Fiscalizable CES CAPEAHUAPI (RNA 102139) se ubica en Sureste Isla Capeaguapi, en la comuna de Puerto Montt, Región de los Lagos y se encuentra definida por las siguientes coordenadas (WGS84):

**vértice 1:** S 41°36'8.8000, W 72°59'7.5800

**vértice 2:** S 41°36'11.9600, W 72°58'59.6200

**vértice 3:** S 41°36'26.5500, W 72°59'12.7700

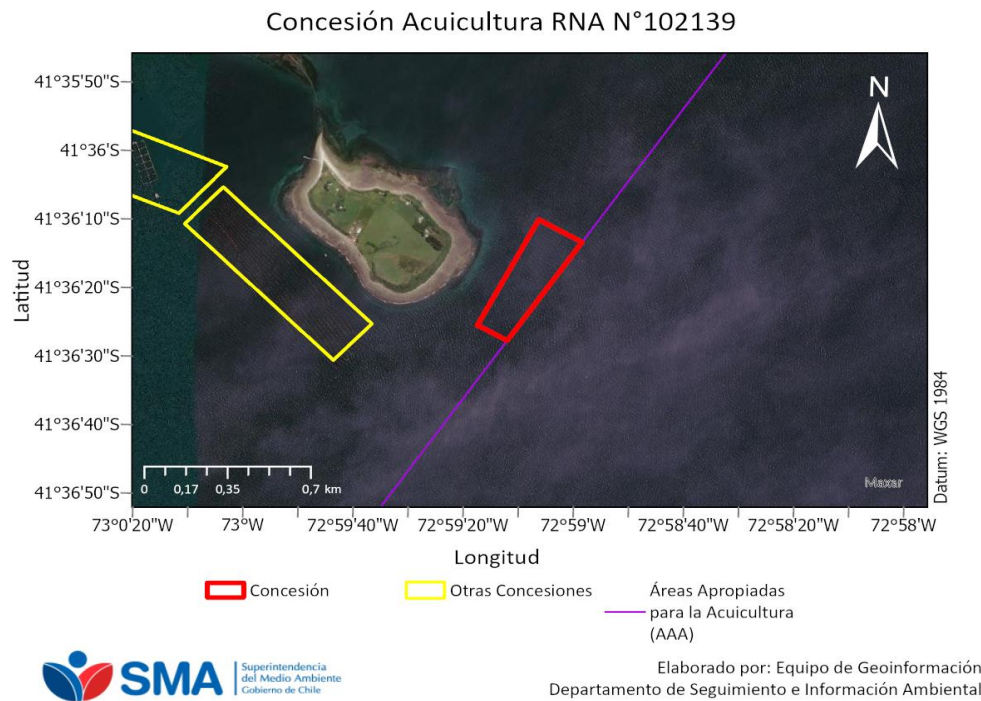
**vértice 4:** S 41°36'26.4700, W 72°59'12.9800

**vértice 5:** S 41°36'24.9600, W 72°59'16.8000

**vértice 6:** S 41°36'24.4500, W 72°59'18.2800

En la Figura 1, se presenta un plano de ubicación de la actividad fiscalizada.

**Figura 1. Ubicación UF CES CAPEAHUAPI (RNA 102139)**



Fuente: Elaboración propia en base a concesiones de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (Subpesca).

### **3.2 Instrumentos de Carácter Ambiental asociados a la Unidad Fiscalizable**

RCA 43/2005-X	CENTRO DE CULTIVO DE SALMONIDOS CAPEGUAPI (SOLICITUD N°202101087)
RCA 89/2011-X	SISTEMA DE ENSILAJE CENTRO DE ENGORDA DE SALMONES CAPEAGUAPI COMUNA DE PUERTO MONTT PROVINCIA DE LLANQUIHUE DECIMA REGION DE LOS LAGOS
RCA 439/2012-X	AMPLIACION DE BIOMASA CENTRO DE CULTIVO CAPEAHUAPI COMUNA PUERTO MONTT PROVINCIA DE LLANQUIHUE DECIMA REGION DE LOS LAGOS N° DE SOLICITUD 210101141
RCA 260/2014-X	AMPLIACION CENTRO DE ENGORDA DE SALMONES CAPEAGUAPI COMUNA PUERTO MONTT PROVINCIA DE LLANQUIHUE DECIMA REGION DE LOS LAGOS CODIGO DE CENTRO 102139
D.S. MINECON N°320/2001	REGLAMENTO AMBIENTAL PARA LA ACUICULTURA Art. 15 (...) El titular de un centro de cultivo no podrá superar los niveles de producción aprobados en la resolución de calificación ambiental. (...)

## 4 ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN REALIZADAS Y RESULTADOS

### 4.1 Hechos constatados

Para el cálculo de la producción se consideran los reportes semanales de mortalidad informados para cada unidad fiscalizable por el titular en la plataforma SIFA, además de las cosechas reportadas mediante el Sistema de Trazabilidad (toneladas recibidas por planta de proceso)<sup>2</sup>.

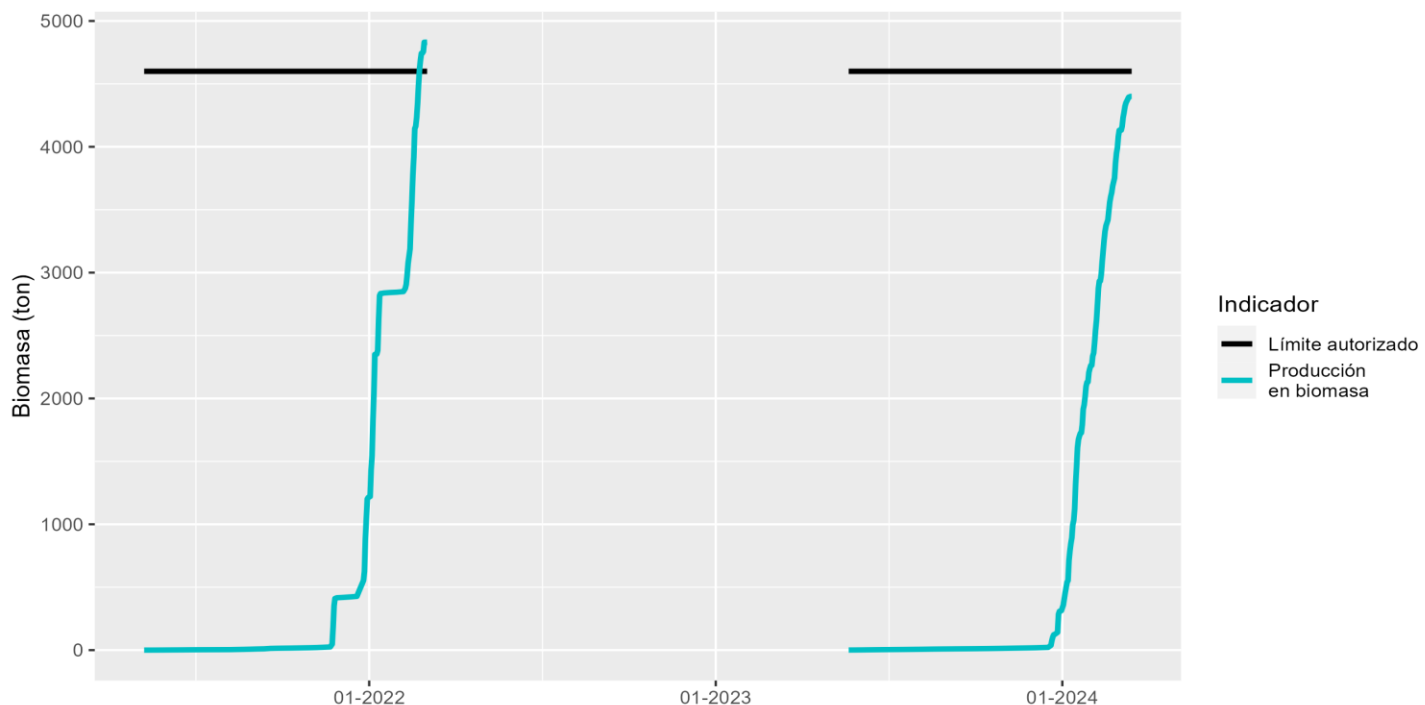
La producción autorizada para el CES es de 4600 toneladas de acuerdo a su(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental 260/2014-X, vigente(s) al momento del inicio del ciclo productivo respectivo. Comparando el límite de producción autorizada con lo reportado a través de SIFA y Sistema de Trazabilidad, se detectó una sobreproducción de 5,04% (231,93 ton) en el ciclo productivo 03/05/2021-27/02/2022. Las producciones obtenidas en el centro durante los ciclos productivos analizados fueron los siguientes:

Inicio y fin del ciclo	Límite autorizado (ton)	Biomasa cosechada (ton)	Mortalidad total en biomasa (ton)	Producción en biomasa (ton)*	Superación (ton)	Superación (%)
03/05/2021 al 27/02/2022	4.600,00	4.736,90	95,03	4.831,93	231,93	5,04
15/05/2023 al 03/03/2024	4.600,00	4.327,91	73,17	4.401,08	0,00	0,00

\*Producción corresponde a la suma de todos los egresos de la concesión, que para estos efectos consiste en la cosecha recibida por la planta de procesos y mortalidad agregada para el ciclo respectivo (Según los términos del art. 2 letra n del D.S 320/2001);

**Figura 2. Producción de CES CAPEAHUAPI (RNA 102139) en todos los ciclos analizados**

Producción de biomasa en centro RNA 102139



<sup>2</sup> Es importante indicar que los datos de producción utilizados pueden estar sujetos a regularizaciones posteriores en los términos del Reglamento para la entrega de información a Sernapesca, contenido en el D.S. 129/2013 (MINECON).

Además de los datos de producción, se asociaron los ciclos analizados a sus respectivos muestreos de Información Ambiental (INFA)<sup>3</sup>. En los muestreos asociados a los ciclos productivos con sobreproducción se detectaron condiciones anaeróbicas en el muestreo realizado el día 11/01/2022, correspondiente al ciclo productivo 03/05/2021-27/02/2022, como se puede observar en la siguiente tabla:

Inicio y fin del ciclo*	Calificación INFA	Fecha de Muestreo INFA	Tipo de INFA
03/05/2021 al 27/02/2022	Anaeróbica	11/01/2022	INFA
03/05/2021 al 27/02/2022	Aeróbica	19/10/2022	INFA POSTANAEROBICA
15/05/2023 al 03/03/2024	Anaeróbica	22/11/2023	INFA
15/05/2023 al 03/03/2024	Aeróbica	30/05/2024	INFA POSTANAEROBICA

\*Un INFA se considera asociado al ciclo si su fecha de muestreo se encuentra entre el inicio y el fin del ciclo, o posterior al fin del ciclo y antes del inicio del ciclo siguiente;

---

<sup>3</sup> La Nómina completa de los Informes Ambientales (INFA) fue extraída de <http://www.sernapesca.cl/informacion-utilidad/nominas> (Recuperado el 19/11/2024)

## **5 CONCLUSIONES**

Del análisis de los antecedentes descritos, esta Superintendencia logró verificar que, durante los períodos evaluados, la Unidad Fiscalizable CES CAPEAHUAPI (RNA 102139) superó la producción máxima autorizada en uno o más ciclos de operación por sobre lo permitido en la(s) RCA 260/2014-X. Adicionalmente, se registraron condiciones de Anaerobiosis en el o los INFA realizados para el o los ciclos con sobreproducción.

Los resultados aquí presentados no obstan a que en el futuro se realicen nuevos procedimientos o se evalúe la producción del CES utilizando otros métodos de fiscalización ambiental, y no lo exime de ninguna clase de responsabilidad que pudiese contraer por cualquier hallazgo respecto del instrumento que lo regula, que se produzca con anterioridad o simultaneidad a la fecha en que se efectuó la actividad de fiscalización ambiental, y no hubiera sido directamente percibido y/o constatado en la misma o reflejado en el presente informe.

Se recuerda que el titular debe mantener constantemente controlados y monitoreados los compromisos y variables ambientales relevantes vinculados con la operación de su proyecto.

## 6 ANEXOS

**Tabla de datos de mortalidad y biomasa cosechada, reportados en SIFA y Sistema de Trazabilidad (todos los datos).**

Inicio y fin del ciclo	Fecha	Mortalidad reportada (ton)	Cosecha reportada (ton)
03/05/2021 al 27/02/2022	09/05/2021	0,20	
03/05/2021 al 27/02/2022	16/05/2021	0,28	
03/05/2021 al 27/02/2022	23/05/2021	0,58	
03/05/2021 al 27/02/2022	30/05/2021	0,94	
03/05/2021 al 27/02/2022	06/06/2021	1,41	
03/05/2021 al 27/02/2022	13/06/2021	1,73	
03/05/2021 al 27/02/2022	20/06/2021	2,19	
03/05/2021 al 27/02/2022	27/06/2021	2,73	
03/05/2021 al 27/02/2022	04/07/2021	3,03	
03/05/2021 al 27/02/2022	11/07/2021	3,28	
03/05/2021 al 27/02/2022	18/07/2021	3,45	
03/05/2021 al 27/02/2022	25/07/2021	3,66	
03/05/2021 al 27/02/2022	01/08/2021	3,85	
03/05/2021 al 27/02/2022	08/08/2021	4,14	
03/05/2021 al 27/02/2022	15/08/2021	5,20	
03/05/2021 al 27/02/2022	22/08/2021	6,12	
03/05/2021 al 27/02/2022	29/08/2021	7,40	
03/05/2021 al 27/02/2022	05/09/2021	9,10	
03/05/2021 al 27/02/2022	12/09/2021	10,34	
03/05/2021 al 27/02/2022	19/09/2021	13,65	
03/05/2021 al 27/02/2022	26/09/2021	14,78	
03/05/2021 al 27/02/2022	03/10/2021	15,53	
03/05/2021 al 27/02/2022	10/10/2021	16,20	
03/05/2021 al 27/02/2022	17/10/2021	17,11	
03/05/2021 al 27/02/2022	24/10/2021	18,19	
03/05/2021 al 27/02/2022	31/10/2021	19,20	
03/05/2021 al 27/02/2022	07/11/2021	20,57	
03/05/2021 al 27/02/2022	14/11/2021	22,60	
03/05/2021 al 27/02/2022	21/11/2021	25,35	
03/05/2021 al 27/02/2022	23/11/2021	25,35	22,07
03/05/2021 al 27/02/2022	24/11/2021	25,35	135,46
03/05/2021 al 27/02/2022	25/11/2021	25,35	169,91
03/05/2021 al 27/02/2022	26/11/2021	25,35	57,91
03/05/2021 al 27/02/2022	27/11/2021	25,35	3,08
03/05/2021 al 27/02/2022	28/11/2021	27,98	
03/05/2021 al 27/02/2022	05/12/2021	30,68	
03/05/2021 al 27/02/2022	12/12/2021	34,42	
03/05/2021 al 27/02/2022	19/12/2021	38,57	
03/05/2021 al 27/02/2022	26/12/2021	43,32	121,97
03/05/2021 al 27/02/2022	27/12/2021	43,32	71,14
03/05/2021 al 27/02/2022	28/12/2021	43,32	261,74
03/05/2021 al 27/02/2022	29/12/2021	43,32	160,06
03/05/2021 al 27/02/2022	30/12/2021	43,32	154,82
03/05/2021 al 27/02/2022	31/12/2021	43,32	11,95
03/05/2021 al 27/02/2022	02/01/2022	50,13	

<b>Inicio y fin del ciclo</b>	<b>Fecha</b>	<b>Mortalidad reportada (ton)</b>	<b>Cosecha reportada (ton)</b>
03/05/2021 al 27/02/2022	03/01/2022	50,13	210,51
03/05/2021 al 27/02/2022	04/01/2022	50,13	115,87
03/05/2021 al 27/02/2022	05/01/2022	50,13	284,38
03/05/2021 al 27/02/2022	06/01/2022	50,13	215,16
03/05/2021 al 27/02/2022	07/01/2022	50,13	303,96
03/05/2021 al 27/02/2022	09/01/2022	52,67	
03/05/2021 al 27/02/2022	10/01/2022	52,67	30,36
03/05/2021 al 27/02/2022	11/01/2022	52,67	244,97
03/05/2021 al 27/02/2022	12/01/2022	52,67	191,06
03/05/2021 al 27/02/2022	13/01/2022	52,67	15,37
03/05/2021 al 27/02/2022	14/01/2022	52,67	0,50
03/05/2021 al 27/02/2022	15/01/2022	52,67	0,36
03/05/2021 al 27/02/2022	16/01/2022	55,38	
03/05/2021 al 27/02/2022	23/01/2022	59,35	
03/05/2021 al 27/02/2022	30/01/2022	61,91	
03/05/2021 al 27/02/2022	06/02/2022	66,70	
03/05/2021 al 27/02/2022	08/02/2022	66,70	25,72
03/05/2021 al 27/02/2022	09/02/2022	66,70	31,55
03/05/2021 al 27/02/2022	10/02/2022	66,70	75,25
03/05/2021 al 27/02/2022	11/02/2022	66,70	93,39
03/05/2021 al 27/02/2022	13/02/2022	76,00	103,54
03/05/2021 al 27/02/2022	14/02/2022	76,00	204,31
03/05/2021 al 27/02/2022	15/02/2022	76,00	177,01
03/05/2021 al 27/02/2022	16/02/2022	76,00	205,02
03/05/2021 al 27/02/2022	17/02/2022	76,00	144,81
03/05/2021 al 27/02/2022	18/02/2022	76,00	225,62
03/05/2021 al 27/02/2022	19/02/2022	76,00	17,70
03/05/2021 al 27/02/2022	20/02/2022	91,78	53,90
03/05/2021 al 27/02/2022	21/02/2022	91,78	113,40
03/05/2021 al 27/02/2022	22/02/2022	91,78	150,60
03/05/2021 al 27/02/2022	23/02/2022	91,78	119,37
03/05/2021 al 27/02/2022	24/02/2022	91,78	73,44
03/05/2021 al 27/02/2022	25/02/2022	91,78	54,04
03/05/2021 al 27/02/2022	26/02/2022	91,78	1,16
03/05/2021 al 27/02/2022	27/02/2022	95,03	8,96
03/05/2021 al 27/02/2022	28/02/2022	95,03	74,94
03/05/2021 al 27/02/2022	02/03/2022	95,03	0,17
03/05/2021 al 27/02/2022	03/03/2022	95,03	0,38
15/05/2023 al 03/03/2024	21/05/2023	0,83	
15/05/2023 al 03/03/2024	28/05/2023	1,15	
15/05/2023 al 03/03/2024	04/06/2023	1,75	
15/05/2023 al 03/03/2024	11/06/2023	2,54	
15/05/2023 al 03/03/2024	18/06/2023	3,19	
15/05/2023 al 03/03/2024	25/06/2023	3,77	
15/05/2023 al 03/03/2024	02/07/2023	4,22	
15/05/2023 al 03/03/2024	09/07/2023	4,68	
15/05/2023 al 03/03/2024	16/07/2023	5,12	
15/05/2023 al 03/03/2024	23/07/2023	5,63	
15/05/2023 al 03/03/2024	30/07/2023	6,24	
15/05/2023 al 03/03/2024	06/08/2023	6,80	
15/05/2023 al 03/03/2024	13/08/2023	7,61	
15/05/2023 al 03/03/2024	20/08/2023	8,40	
15/05/2023 al 03/03/2024	27/08/2023	8,99	
15/05/2023 al 03/03/2024	03/09/2023	9,50	

Inicio y fin del ciclo	Fecha	Mortalidad reportada (ton)	Cosecha reportada (ton)
15/05/2023 al 03/03/2024	10/09/2023	10,03	
15/05/2023 al 03/03/2024	17/09/2023	10,50	
15/05/2023 al 03/03/2024	24/09/2023	10,95	
15/05/2023 al 03/03/2024	01/10/2023	11,38	
15/05/2023 al 03/03/2024	08/10/2023	11,92	
15/05/2023 al 03/03/2024	15/10/2023	12,48	
15/05/2023 al 03/03/2024	22/10/2023	13,20	
15/05/2023 al 03/03/2024	29/10/2023	13,96	
15/05/2023 al 03/03/2024	05/11/2023	14,84	
15/05/2023 al 03/03/2024	12/11/2023	15,72	
15/05/2023 al 03/03/2024	19/11/2023	16,66	
15/05/2023 al 03/03/2024	26/11/2023	17,54	
15/05/2023 al 03/03/2024	03/12/2023	18,66	
15/05/2023 al 03/03/2024	10/12/2023	20,26	
15/05/2023 al 03/03/2024	17/12/2023	21,79	
15/05/2023 al 03/03/2024	20/12/2023	21,79	16,14
15/05/2023 al 03/03/2024	21/12/2023	21,79	38,39
15/05/2023 al 03/03/2024	22/12/2023	21,79	28,95
15/05/2023 al 03/03/2024	23/12/2023	21,79	17,66
15/05/2023 al 03/03/2024	24/12/2023	23,86	
15/05/2023 al 03/03/2024	27/12/2023	23,86	16,25
15/05/2023 al 03/03/2024	28/12/2023	23,86	144,89
15/05/2023 al 03/03/2024	29/12/2023	23,86	22,68
15/05/2023 al 03/03/2024	31/12/2023	28,37	
15/05/2023 al 03/03/2024	02/01/2024	28,37	44,58
15/05/2023 al 03/03/2024	03/01/2024	28,37	48,42
15/05/2023 al 03/03/2024	04/01/2024	28,37	49,11
15/05/2023 al 03/03/2024	05/01/2024	28,37	42,05
15/05/2023 al 03/03/2024	06/01/2024	28,37	42,69
15/05/2023 al 03/03/2024	07/01/2024	41,00	
15/05/2023 al 03/03/2024	08/01/2024	41,00	160,08
15/05/2023 al 03/03/2024	09/01/2024	41,00	75,23
15/05/2023 al 03/03/2024	10/01/2024	41,00	59,12
15/05/2023 al 03/03/2024	11/01/2024	41,00	44,70
15/05/2023 al 03/03/2024	12/01/2024	41,00	105,05
15/05/2023 al 03/03/2024	13/01/2024	41,00	33,72
15/05/2023 al 03/03/2024	14/01/2024	61,95	70,93
15/05/2023 al 03/03/2024	15/01/2024	61,95	196,56
15/05/2023 al 03/03/2024	16/01/2024	61,95	135,64
15/05/2023 al 03/03/2024	17/01/2024	61,95	155,69
15/05/2023 al 03/03/2024	18/01/2024	61,95	64,38
15/05/2023 al 03/03/2024	19/01/2024	61,95	26,15
15/05/2023 al 03/03/2024	20/01/2024	61,95	22,49
15/05/2023 al 03/03/2024	21/01/2024	64,83	
15/05/2023 al 03/03/2024	22/01/2024	64,83	64,44
15/05/2023 al 03/03/2024	23/01/2024	64,83	124,03
15/05/2023 al 03/03/2024	24/01/2024	64,83	34,54
15/05/2023 al 03/03/2024	25/01/2024	64,83	64,65
15/05/2023 al 03/03/2024	26/01/2024	64,83	82,13
15/05/2023 al 03/03/2024	27/01/2024	64,83	32,64
15/05/2023 al 03/03/2024	28/01/2024	67,30	
15/05/2023 al 03/03/2024	29/01/2024	67,30	76,56
15/05/2023 al 03/03/2024	30/01/2024	67,30	30,02
15/05/2023 al 03/03/2024	31/01/2024	67,30	24,96
15/05/2023 al 03/03/2024	01/02/2024	67,30	0,30

<b>Inicio y fin del ciclo</b>	<b>Fecha</b>	<b>Mortalidad reportada (ton)</b>	<b>Cosecha reportada (ton)</b>
15/05/2023 al 03/03/2024	02/02/2024	67,30	73,50
15/05/2023 al 03/03/2024	03/02/2024	67,30	24,30
15/05/2023 al 03/03/2024	04/02/2024	69,88	80,09
15/05/2023 al 03/03/2024	05/02/2024	69,88	100,68
15/05/2023 al 03/03/2024	06/02/2024	69,88	78,18
15/05/2023 al 03/03/2024	07/02/2024	69,88	122,01
15/05/2023 al 03/03/2024	08/02/2024	69,88	130,55
15/05/2023 al 03/03/2024	09/02/2024	69,88	57,59
15/05/2023 al 03/03/2024	10/02/2024	69,88	0,19
15/05/2023 al 03/03/2024	11/02/2024	71,58	50,98
15/05/2023 al 03/03/2024	12/02/2024	71,58	102,60
15/05/2023 al 03/03/2024	13/02/2024	71,58	86,09
15/05/2023 al 03/03/2024	14/02/2024	71,58	84,58
15/05/2023 al 03/03/2024	15/02/2024	71,58	70,42
15/05/2023 al 03/03/2024	16/02/2024	71,58	43,57
15/05/2023 al 03/03/2024	18/02/2024	72,41	45,76
15/05/2023 al 03/03/2024	19/02/2024	72,41	73,00
15/05/2023 al 03/03/2024	20/02/2024	72,41	69,42
15/05/2023 al 03/03/2024	21/02/2024	72,41	43,21
15/05/2023 al 03/03/2024	22/02/2024	72,41	32,03
15/05/2023 al 03/03/2024	23/02/2024	72,41	51,22
15/05/2023 al 03/03/2024	25/02/2024	73,09	63,53
15/05/2023 al 03/03/2024	26/02/2024	73,09	117,20
15/05/2023 al 03/03/2024	27/02/2024	73,09	78,32
15/05/2023 al 03/03/2024	28/02/2024	73,09	44,61
15/05/2023 al 03/03/2024	29/02/2024	73,09	89,27
15/05/2023 al 03/03/2024	01/03/2024	73,09	49,72
15/05/2023 al 03/03/2024	02/03/2024	73,09	0,15
15/05/2023 al 03/03/2024	03/03/2024	73,17	
15/05/2023 al 03/03/2024	04/03/2024	73,17	31,76
15/05/2023 al 03/03/2024	05/03/2024	73,17	68,94
15/05/2023 al 03/03/2024	06/03/2024	73,17	40,88
15/05/2023 al 03/03/2024	07/03/2024	73,17	48,55
15/05/2023 al 03/03/2024	08/03/2024	73,17	27,49
15/05/2023 al 03/03/2024	11/03/2024	73,17	45,76
15/05/2023 al 03/03/2024	13/03/2024	73,17	5,79
15/05/2023 al 03/03/2024	14/03/2024	73,17	0,15