



Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

CES PICHAGUA (RNA 102050)

DSI-2023-1088-X-RCA

Fecha creación: 06/12/2023

	Nombre	Firma
Aprobado	Verónica González	A circular seal with 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 PICHAGUA (RNA 102050) asociada a la(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental RCA 125/2009-X “CENTRO DE CULTIVO DE SALMONIDOS SECTOR PUNTA PICHAGUA ISLA LAITEC COMUNA DE QUELLON PROVINCIA DE CHILOE DECIMA REGION DE LOS LAGOS PERT Nº 204106023” y RCA 104/2011-X “IMPLEMENTACION DE SISTEMA DE TRATAMIENTO DE MORTALIDAD MEDIANTE SISTEMA DE ENSILAJE CENTRO DE CULTIVO PUNTA PICHAGUA”, perteneciente al titular SALMones PACIFIC STAR S.A., localizada en la comuna de Quellón, 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 2021 a la fecha, respecto de los límites de producción¹ máxima (toneladas de biomasa por ciclo) autorizados en su RCA 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: (1) 12/08/2019 al 21/02/2021, no se detectaron hallazgos vinculados a la superación de la producción máxima autorizada.

¹ 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 PICHAGUA (RNA 102050)
Comuna:	Quellón
Región:	Región de los Lagos
Titular:	SALMONES PACIFIC STAR S.A.
RUT:	79559220-2
Registro Nacional de Acuicultura (RNA):	102050
Categoría del Centro	Categoría 3
Agrupación de Concesiones de Salmónidos (ACS)	12A
Instrumento (s) de carácter ambiental asociado(s) (ICA)	RCA 125/2009-X y RCA 104/2011-X
Estado Unidad Fiscalizable	En fase de operación
Período de análisis	(1) 12/08/2019 al 21/02/2021

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.

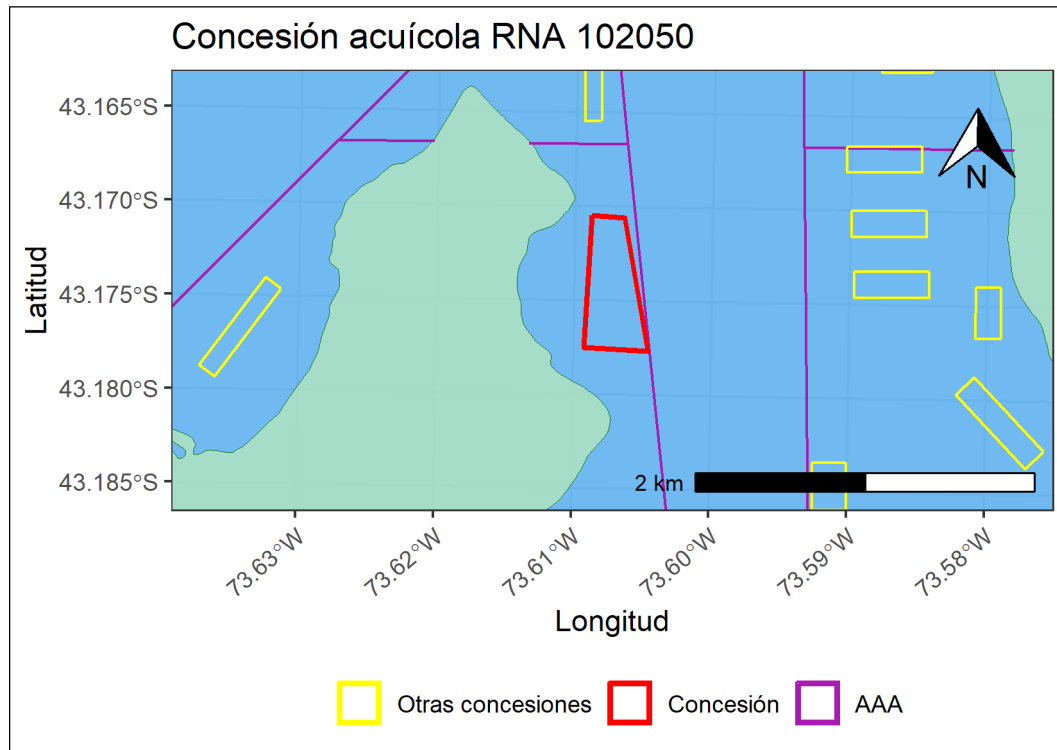
3.1 Ubicación de la actividad

La Unidad Fiscalizable CES PICHAGUA (RNA 102050) se ubica en Canal Yelcho, Al Norte de Punta Pichagua, Isla Laitec, en la comuna de Quellón, Región de los Lagos y se encuentra definida por las siguientes coordenadas (WGS84):

- vértice 1:** S 43°10'13.7500, W 73°36'31.7100
vértice 2: S 43°10'14.0400, W 73°36'23.0900
vértice 3: S 43°10'39.5700, W 73°36'16.4700
vértice 4: S 43°10'39.0100, W 73°36'33.3000

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

Figura 1. Ubicación UF CES PICHAGUA (RNA 102050)



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

3.2 Instrumentos de carácter ambiental fiscalizados

Instrumentos de Carácter Ambiental asociados a la Unidad Fiscalizable	
RCA 125/2009-X	CENTRO DE CULTIVO DE SALMONIDOS SECTOR PUNTA PICHAGUA ISLA LAITEC COMUNA DE QUELLON PROVINCIA DE CHILOE DECIMA REGION DE LOS LAGOS PERT Nº 204106023
RCA 104/2011-X	IMPLEMENTACION DE SISTEMA DE TRATAMIENTO DE MORTALIDAD MEDIANTE SISTEMA DE ENSILAJE CENTRO DE CULTIVO PUNTA PICHAGUA
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

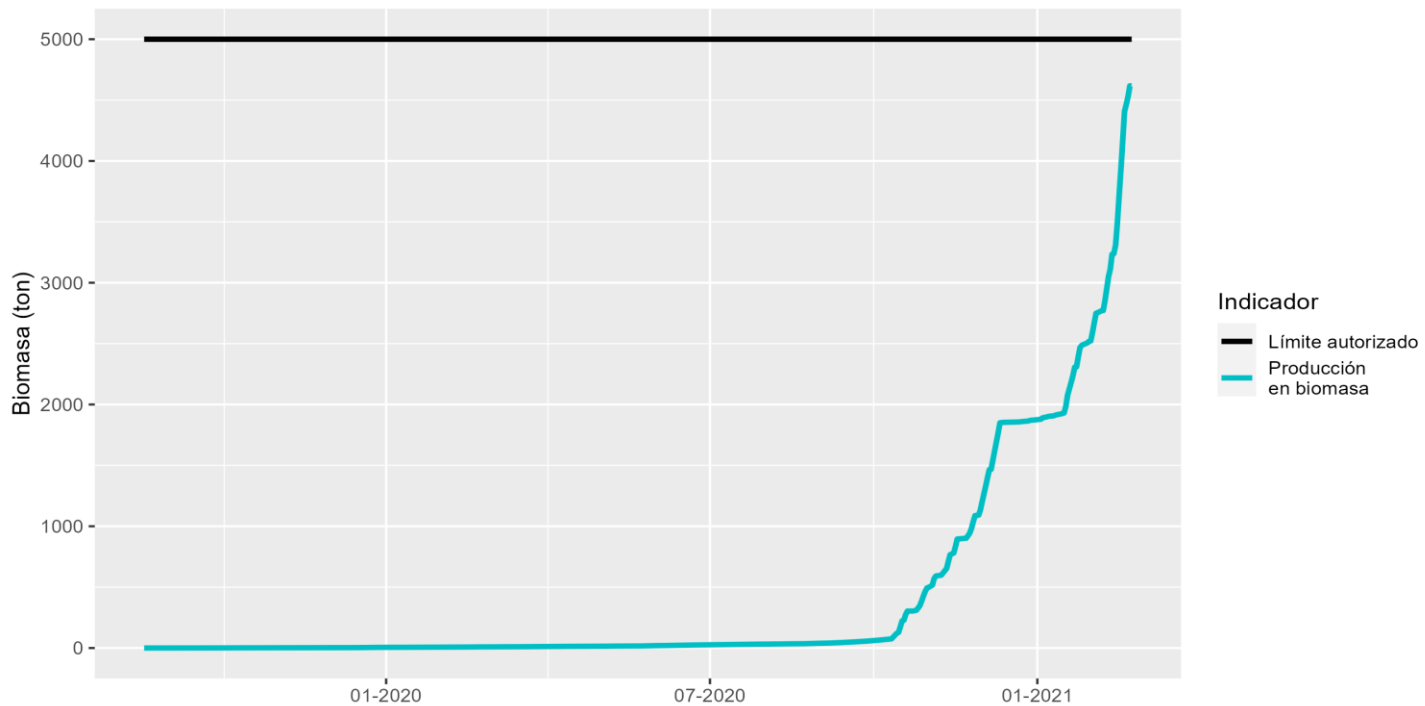
Para el cálculo de la producción se consideran los reportes semanales de mortalidad informados para cada unidad fiscalizable por el titular en la plataforma SIFA, además de las cosechas reportadas mediante el Sistema de Trazabilidad (toneladas recibidas por planta de proceso)².

La producción autorizada para el CES es de 5000 toneladas de acuerdo a su(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental 125/2009-X. Las producciones obtenidas en el centro durante los ciclos productivos 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 (%)
12/08/2019 al 21/02/2021	5.000,00	4.446,89	170,19	4.617,07	0,00	0,00

*Producción corresponde a la suma de todos los egresos de la concesión, esto es, 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 PICHAGUA (RNA 102050) en todos los ciclos analizados
Producción de biomasa en centro RNA 102050



² 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).

5 CONCLUSIONES

Del análisis de los antecedentes descritos, esta Superintendencia logró verificar que, durante los períodos evaluados, la Unidad Fiscalizable CES PICHAGUA (RNA 102050) no superó la producción máxima autorizada en uno o más ciclos de operación por sobre lo permitido en la(s) RCA 125/2009-X.

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 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)
12/08/2019 al 21/02/2021	18/08/2019	0,07	
12/08/2019 al 21/02/2021	25/08/2019	0,29	
12/08/2019 al 21/02/2021	01/09/2019	0,41	
12/08/2019 al 21/02/2021	08/09/2019	0,51	
12/08/2019 al 21/02/2021	15/09/2019	0,60	
12/08/2019 al 21/02/2021	22/09/2019	0,72	
12/08/2019 al 21/02/2021	29/09/2019	0,96	
12/08/2019 al 21/02/2021	06/10/2019	1,27	
12/08/2019 al 21/02/2021	13/10/2019	1,76	
12/08/2019 al 21/02/2021	20/10/2019	1,94	
12/08/2019 al 21/02/2021	27/10/2019	2,14	
12/08/2019 al 21/02/2021	03/11/2019	2,32	
12/08/2019 al 21/02/2021	10/11/2019	2,50	
12/08/2019 al 21/02/2021	17/11/2019	2,71	
12/08/2019 al 21/02/2021	24/11/2019	2,87	
12/08/2019 al 21/02/2021	01/12/2019	3,03	
12/08/2019 al 21/02/2021	08/12/2019	3,26	
12/08/2019 al 21/02/2021	15/12/2019	3,52	
12/08/2019 al 21/02/2021	22/12/2019	4,44	
12/08/2019 al 21/02/2021	29/12/2019	5,47	
12/08/2019 al 21/02/2021	05/01/2020	5,80	
12/08/2019 al 21/02/2021	12/01/2020	6,02	
12/08/2019 al 21/02/2021	19/01/2020	6,45	
12/08/2019 al 21/02/2021	26/01/2020	6,94	
12/08/2019 al 21/02/2021	02/02/2020	7,38	
12/08/2019 al 21/02/2021	09/02/2020	7,84	
12/08/2019 al 21/02/2021	16/02/2020	8,30	
12/08/2019 al 21/02/2021	23/02/2020	9,35	
12/08/2019 al 21/02/2021	01/03/2020	9,67	
12/08/2019 al 21/02/2021	08/03/2020	10,24	
12/08/2019 al 21/02/2021	15/03/2020	10,74	
12/08/2019 al 21/02/2021	22/03/2020	11,41	
12/08/2019 al 21/02/2021	29/03/2020	12,17	
12/08/2019 al 21/02/2021	05/04/2020	12,81	
12/08/2019 al 21/02/2021	12/04/2020	13,61	
12/08/2019 al 21/02/2021	19/04/2020	14,08	
12/08/2019 al 21/02/2021	26/04/2020	14,56	
12/08/2019 al 21/02/2021	03/05/2020	15,01	
12/08/2019 al 21/02/2021	10/05/2020	16,00	
12/08/2019 al 21/02/2021	17/05/2020	16,47	
12/08/2019 al 21/02/2021	24/05/2020	16,93	
12/08/2019 al 21/02/2021	31/05/2020	19,71	

Inicio y fin del ciclo	Fecha	Mortalidad reportada (ton)	Cosecha reportada (ton)
12/08/2019 al 21/02/2021	07/06/2020	20,86	
12/08/2019 al 21/02/2021	14/06/2020	22,65	
12/08/2019 al 21/02/2021	21/06/2020	24,39	
12/08/2019 al 21/02/2021	28/06/2020	25,91	
12/08/2019 al 21/02/2021	05/07/2020	27,42	
12/08/2019 al 21/02/2021	12/07/2020	28,60	
12/08/2019 al 21/02/2021	19/07/2020	30,12	
12/08/2019 al 21/02/2021	26/07/2020	31,29	
12/08/2019 al 21/02/2021	02/08/2020	32,14	
12/08/2019 al 21/02/2021	09/08/2020	33,32	
12/08/2019 al 21/02/2021	16/08/2020	34,59	
12/08/2019 al 21/02/2021	23/08/2020	35,51	
12/08/2019 al 21/02/2021	30/08/2020	38,64	
12/08/2019 al 21/02/2021	06/09/2020	40,72	
12/08/2019 al 21/02/2021	13/09/2020	45,08	
12/08/2019 al 21/02/2021	20/09/2020	50,39	
12/08/2019 al 21/02/2021	27/09/2020	56,65	
12/08/2019 al 21/02/2021	04/10/2020	64,74	
12/08/2019 al 21/02/2021	11/10/2020	74,75	
12/08/2019 al 21/02/2021	14/10/2020	74,75	46,41
12/08/2019 al 21/02/2021	15/10/2020	74,75	7,42
12/08/2019 al 21/02/2021	16/10/2020	74,75	46,08
12/08/2019 al 21/02/2021	17/10/2020	74,75	48,01
12/08/2019 al 21/02/2021	18/10/2020	80,51	
12/08/2019 al 21/02/2021	19/10/2020	80,51	46,76
12/08/2019 al 21/02/2021	20/10/2020	80,51	28,38
12/08/2019 al 21/02/2021	23/10/2020	80,51	0,00
12/08/2019 al 21/02/2021	25/10/2020	86,56	
12/08/2019 al 21/02/2021	27/10/2020	86,56	38,85
12/08/2019 al 21/02/2021	28/10/2020	86,56	38,41
12/08/2019 al 21/02/2021	29/10/2020	86,56	41,11
12/08/2019 al 21/02/2021	30/10/2020	86,56	37,44
12/08/2019 al 21/02/2021	31/10/2020	86,56	28,71
12/08/2019 al 21/02/2021	01/11/2020	90,81	
12/08/2019 al 21/02/2021	03/11/2020	90,81	18,29
12/08/2019 al 21/02/2021	04/11/2020	90,81	53,51
12/08/2019 al 21/02/2021	05/11/2020	90,81	21,73
12/08/2019 al 21/02/2021	08/11/2020	97,05	
12/08/2019 al 21/02/2021	11/11/2020	97,05	55,04
12/08/2019 al 21/02/2021	12/11/2020	97,05	58,22
12/08/2019 al 21/02/2021	13/11/2020	97,05	55,38
12/08/2019 al 21/02/2021	15/11/2020	110,06	
12/08/2019 al 21/02/2021	16/11/2020	110,06	54,90
12/08/2019 al 21/02/2021	17/11/2020	110,06	60,62
12/08/2019 al 21/02/2021	22/11/2020	116,43	
12/08/2019 al 21/02/2021	23/11/2020	116,43	19,98
12/08/2019 al 21/02/2021	24/11/2020	116,43	22,05
12/08/2019 al 21/02/2021	25/11/2020	116,43	39,56
12/08/2019 al 21/02/2021	26/11/2020	116,43	55,56
12/08/2019 al 21/02/2021	27/11/2020	116,43	49,15
12/08/2019 al 21/02/2021	29/11/2020	119,51	
12/08/2019 al 21/02/2021	30/11/2020	119,51	44,41
12/08/2019 al 21/02/2021	01/12/2020	119,51	66,67

Inicio y fin del ciclo	Fecha	Mortalidad reportada (ton)	Cosecha reportada (ton)
12/08/2019 al 21/02/2021	02/12/2020	119,51	64,99
12/08/2019 al 21/02/2021	03/12/2020	119,51	63,07
12/08/2019 al 21/02/2021	04/12/2020	119,51	69,03
12/08/2019 al 21/02/2021	05/12/2020	119,51	65,11
12/08/2019 al 21/02/2021	06/12/2020	122,13	
12/08/2019 al 21/02/2021	07/12/2020	122,13	76,27
12/08/2019 al 21/02/2021	08/12/2020	122,13	75,44
12/08/2019 al 21/02/2021	09/12/2020	122,13	75,08
12/08/2019 al 21/02/2021	10/12/2020	122,13	74,97
12/08/2019 al 21/02/2021	11/12/2020	122,13	81,13
12/08/2019 al 21/02/2021	13/12/2020	125,59	
12/08/2019 al 21/02/2021	20/12/2020	128,44	
12/08/2019 al 21/02/2021	22/12/2020	128,44	1,03
12/08/2019 al 21/02/2021	23/12/2020	128,44	2,04
12/08/2019 al 21/02/2021	27/12/2020	133,89	
12/08/2019 al 21/02/2021	28/12/2020	133,89	5,41
12/08/2019 al 21/02/2021	31/12/2020	133,89	3,74
12/08/2019 al 21/02/2021	03/01/2021	139,00	
12/08/2019 al 21/02/2021	04/01/2021	139,00	11,96
12/08/2019 al 21/02/2021	06/01/2021	139,00	6,34
12/08/2019 al 21/02/2021	08/01/2021	139,00	7,28
12/08/2019 al 21/02/2021	10/01/2021	140,59	
12/08/2019 al 21/02/2021	11/01/2021	140,59	5,97
12/08/2019 al 21/02/2021	12/01/2021	140,59	3,71
12/08/2019 al 21/02/2021	13/01/2021	140,59	3,19
12/08/2019 al 21/02/2021	14/01/2021	140,59	2,56
12/08/2019 al 21/02/2021	15/01/2021	140,59	4,14
12/08/2019 al 21/02/2021	16/01/2021	140,59	4,34
12/08/2019 al 21/02/2021	17/01/2021	152,62	41,64
12/08/2019 al 21/02/2021	18/01/2021	152,62	92,24
12/08/2019 al 21/02/2021	19/01/2021	152,62	53,46
12/08/2019 al 21/02/2021	20/01/2021	152,62	51,51
12/08/2019 al 21/02/2021	21/01/2021	152,62	56,34
12/08/2019 al 21/02/2021	22/01/2021	152,62	68,86
12/08/2019 al 21/02/2021	23/01/2021	152,62	3,18
12/08/2019 al 21/02/2021	24/01/2021	163,79	70,72
12/08/2019 al 21/02/2021	25/01/2021	163,79	76,96
12/08/2019 al 21/02/2021	26/01/2021	163,79	18,40
12/08/2019 al 21/02/2021	27/01/2021	163,79	6,72
12/08/2019 al 21/02/2021	28/01/2021	163,79	5,92
12/08/2019 al 21/02/2021	29/01/2021	163,79	5,92
12/08/2019 al 21/02/2021	30/01/2021	163,79	13,11
12/08/2019 al 21/02/2021	31/01/2021	167,03	
12/08/2019 al 21/02/2021	01/02/2021	167,03	71,47
12/08/2019 al 21/02/2021	02/02/2021	167,03	78,88
12/08/2019 al 21/02/2021	03/02/2021	167,03	77,66
12/08/2019 al 21/02/2021	04/02/2021	167,03	6,20
12/08/2019 al 21/02/2021	05/02/2021	167,03	6,26
12/08/2019 al 21/02/2021	06/02/2021	167,03	7,96
12/08/2019 al 21/02/2021	07/02/2021	168,48	
12/08/2019 al 21/02/2021	08/02/2021	168,48	79,19
12/08/2019 al 21/02/2021	09/02/2021	168,48	99,99
12/08/2019 al 21/02/2021	10/02/2021	168,48	99,38
12/08/2019 al 21/02/2021	11/02/2021	168,48	62,15
12/08/2019 al 21/02/2021	12/02/2021	168,48	121,98
12/08/2019 al 21/02/2021	13/02/2021	168,48	4,62
12/08/2019 al 21/02/2021	14/02/2021	169,67	70,69
12/08/2019 al 21/02/2021	15/02/2021	169,67	185,99
12/08/2019 al 21/02/2021	16/02/2021	169,67	225,40

Inicio y fin del ciclo	Fecha	Mortalidad reportada (ton)	Cosecha reportada (ton)
12/08/2019 al 21/02/2021	17/02/2021	169,67	216,89
12/08/2019 al 21/02/2021	18/02/2021	169,67	230,37
12/08/2019 al 21/02/2021	19/02/2021	169,67	238,70
12/08/2019 al 21/02/2021	20/02/2021	169,67	58,12
12/08/2019 al 21/02/2021	21/02/2021	170,19	63,13
12/08/2019 al 21/02/2021	22/02/2021	170,19	87,42
12/08/2019 al 21/02/2021	23/02/2021	170,19	0,00