

Santiago, 04 de diciembre de 2025

**Sra. Marie Claude Plumer Bodin**  
**Superintendente del Medio Ambiente**  
**A/A Bruno Raglianti Sepúlveda**  
**Presente**

**Ant.:** ORD N° 2458, de 07 de noviembre de 2025, en que la SMA oficia a Directora Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental respecto al proyecto “Criaderos La Ponderosa”.

**Expediente:** REQ-006-2025

**Ref.:** Adjunta antecedentes sobre el cierre del Criadero La Ponderosa.

De nuestra consideración

**EMILIO FERNÁNDEZ FERRERAS**, RUT 3.745.290-4, agricultor, en procedimiento administrativo **REQ-006-2025**, a cargo de Fiscal Instructor Bruno Raglianti Sepúlveda, por requerimiento de ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) del plantel de mi propiedad denominado “*Criaderos La Ponderosa*” (en adelante, “el Proyecto”), vengo en adjuntar los siguientes antecedentes complementarios respecto al término de operación del criadero antes referido:

- i) Certificado N° 1594/2025, de fecha 23 de junio de 2025, en que el Jefe de la Oficina Sectorial del SAG de San fernando informa acerca del despoblamiento total y cierre del plantel de cerdos La Ponderosa.
  
- ii) Set de 4 fotografías que dan cuenta del estado actual (Diciembre de 2025) de despoblamiento total y cierre del plantel antes referido:

Fotografía 1:



Fotografía 2:

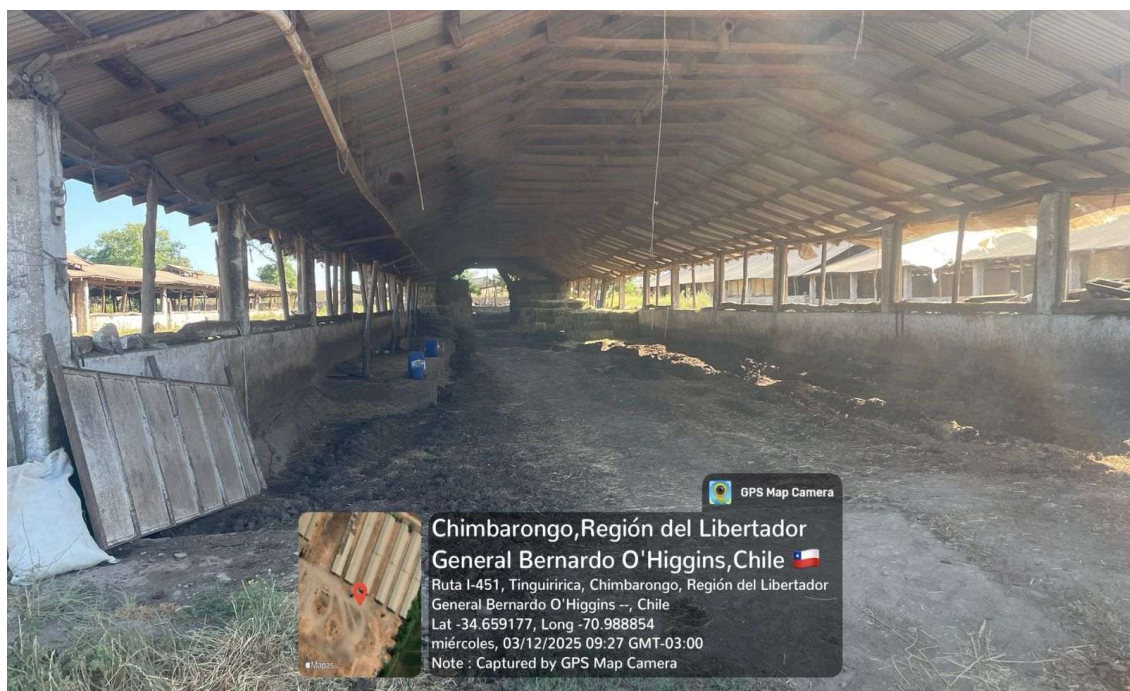




Fotografía 3:



Fotografía 4:

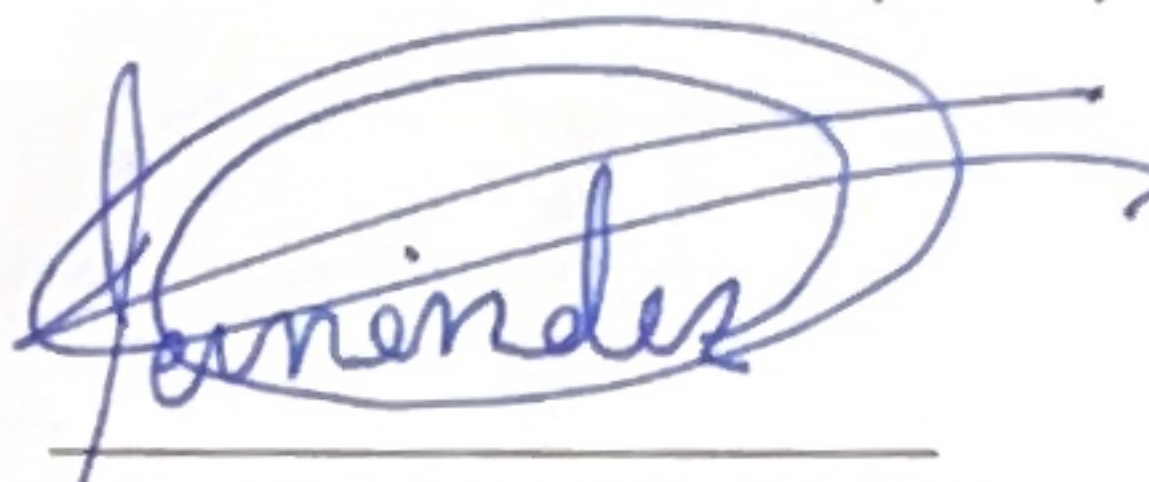




En vista de los antecedentes acompañados, un eventual requerimiento de ingreso al SEIA del citado plantel, perdería sustento, considerando que, según ya informamos en su oportunidad, la actividad dejó definitivamente de ejecutarse, encontrándose actualmente todos sus pabellones vacíos.

Por lo tanto, solicitamos a la SMA incorporar estos antecedentes en el proceso administrativo de requerimiento de ingreso al SEIA, oficiando al Servicio de Evaluación Ambiental para que los tenga a la vista al momento de responder el ORD 2458/2005 indicado en el Ant.

Atentos a cualquier consulta y/o antecedente adicional que requiera, saluda atentamente a usted,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Fernandez', with a large, stylized circular flourish above it.

**EMILIO FERNANDEZ FERRERAS**

Se adjunta:

- Certificado SAG de cierre y despoblamiento de Criadero La Ponderosa

**SAN FERNANDO, 23/06/2025**

**CERTIFICADO Nº 1594/2025**

**DESPOBLAMIENTO Y CIERRE PLANTEL PORCINO "LA PONDEROSA"**

El establecimiento La Ponderosa representado por Emilio Fernández Ferreras Rut 3.745.290-4, Rup 06.3.03.0727, ubicado en Ruta 5 Sur km 143 s/n Callejón San Javier, comuna de Chimbarongo, ha sido inspeccionado por funcionarios SAG con fecha 18 de junio del 2025 constatando el despoblamiento total del plantel de cerdos.

Se adjuntan carta enviada por representante del plantel para solicitar eliminación del rup 06.3.03.0727 asociado al plantel de cerdos.



**MANUEL ESTEBAN BERNALES MUÑOZ  
JEFE DE OFICINA SECTORIAL SAN FERNANDO -  
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO**

MVT

Incl.:	Documento Digital: Carta y acta de inspección <a href="#">Ver</a>
--------	---

c.c.: Ricardo Fabián Zúñiga Alcántara Coordinador/a Sanidad Animal Protección Pecuaria Protección Pecuaria Región de O'Higgins Oficina Regional O'Higgins  
Luis Claudio Marcelo Rodríguez Fuentes Veterinario Oficina Sectorial San Fernando - Servicio Agrícola y Ganadero Oficina Regional O'Higgins  
JUAN ANDRES LOPEZ MENA Técnico Oficina Sectorial San Fernando - Servicio Agrícola y Ganadero Oficina Regional O'Higgins  
Mauricio Edgardo Venegas Duffau Encargado Protección Pecuaria Región de O'Higgins Oficina Regional O'Higgins  
Luis Enrique Alvarez Sepúlveda Coordinador Trazabilidad Protección Pecuaria Protección Pecuaria Región de O'Higgins Oficina Regional O'Higgins  
Emilio Fernández -

Oficina Sectorial San Fernando - Servicio Agrícola y Ganadero - Valdivia N° 948 - San Fernando - Chile -  
Teléfono: 72 - 2711131; [www.sag.cl](http://www.sag.cl)



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799  
Validar en:  
<https://ceropapel.sag.gob.cl/validar/?key=179030815&hash=ebb87>