



**MEMORÁNDUM D.S.C. N° 158/2016**

**DE :** MARIE CLAUDE PLUMER BODIN  
**Jefa de la División de Sanción y Cumplimiento**

**A :** SEGÚN DISTRIBUCIÓN

**MAT. :** Designa fiscal instructor titular y suplente

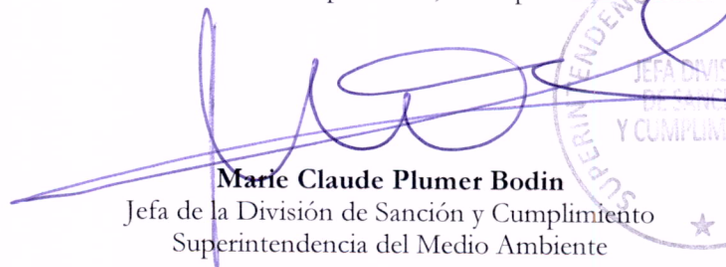
**FECHA :** 15 de marzo de 2016

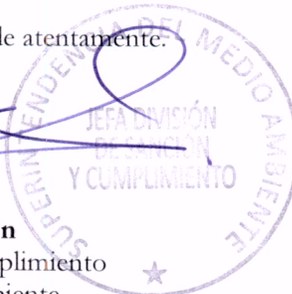
El artículo 49 de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, dispone que la instrucción del procedimiento administrativo sancionatorio debe realizarse por un funcionario de la Superintendencia que recibirá el nombre de fiscal instructor(a).

Por otro lado, la Resolución Exenta N° 332, de 20 de abril de 2015, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente, dispone que a la División de Sanción y Cumplimiento, le corresponderá, entre otras funciones, ejecutar la instrucción de procedimientos administrativos sancionatorios de competencia de la Superintendencia, la que se realizará por un funcionario denominado instructor.

Por medio del presente memorándum, se designa como Fiscal Instructor Titular a don Máximo Núñez Reyes y, en caso de ausencia del referido funcionario, debidamente informada a la Jefa de la División de Sanción y Cumplimiento, se designa como Fiscal Instructora Suplente a doña Ignacia Isidora Mewes Alba. Lo anterior, con el objeto de que se proceda a investigar los antecedentes con que cuenta esta Superintendencia, relativos a la implementación de obras de drenaje de la laguna Ancapulli, en la comuna de Pucón, Región de la Araucanía, por parte de Agrícola y Ganadera San Vicente de Menetúe S.A.; y, asimismo, formular cargos o adoptar todas las medidas que considere necesarias para resguardar el medio ambiente, si, a su juicio, existiere mérito suficiente para ello.

Sin otro particular, se despide atentamente.

  
**Marie Claude Plumer Bodin**  
Jefa de la División de Sanción y Cumplimiento  
Superintendencia del Medio Ambiente



**Distribución:**

- Máximo Núñez Reyes
- Ignacia Isidora Mewes Alba

**C.C.:**

- División de Sanción y Cumplimiento.