



MEMORÁNDUM D.S.C. N° 405/2019

A : **CLAUDIA PASTORE HERRERA**
JEFA DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN (S)

DE : **SEBASTIÁN RIESTRA LÓPEZ**
JEFE DIVISIÓN DE SANCIÓN Y CUMPLIMIENTO (S)

MAT. : **Solicita complementar Informe de Fiscalización Ambiental del proyecto**
“Vertedero Temuco”

FECHA : **4 de septiembre de 2019**

Con fecha 25 de junio de 2018, la División de Fiscalización de esta Superintendencia derivó electrónicamente el Informe de Fiscalización Ambiental, IFA N° DFZ-2017-3731-IX-RCA-IA, a la División de Sanción y Cumplimiento, que da cuenta de los resultados de la actividad de fiscalización ambiental realizada por la Superintendencia del Medio Ambiente al proyecto “Vertedero Temuco”, realizada los días 20 de julio y 6 de septiembre de 2017.

Entre los hallazgos del IFA, se señala la constatación de afloramiento de lixiviados en la superficie en el sector sureste del vertedero, lo cual habría generado apozamiento y escurrimiento de estos líquidos hacia el exterior del vertedero (fuera del cerco perimetral) en dirección al estero Cuzaco. En relación con dicho hallazgo, el IFA incluye las fotografías N° 21, 22, 23, de fecha 6 de septiembre de 2017, que darían cuenta del afloramiento de lixiviados constatado; las cuales, sin embargo, no se encuentran georreferenciadas.

En definitiva, no se han establecido, tanto en el IFA como en sus anexos, las coordenadas de dichos afloramientos y escurrimientos, información que resulta fundamental para efectos del análisis, por parte de esta División, del hallazgo levantado en la actividad de fiscalización ambiental reseñada.

En razón de lo expuesto, solicito a Usted que se realicen las gestiones pertinentes, para determinar las coordenadas precisas de los afloramientos constatados.

Sin otro particular, le saluda atentamente,



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



Sebastián Riestra López

Sebastián Riestra López
Jefe (S) de la División de Sanción y Cumplimiento
Superintendencia del Medio Ambiente



C.C.

- División de Sanción y Cumplimiento.