



3279

SERVICIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL
 Región Metropolitana de Santiago
 OFICINA DE PARTES

1º Destino: DIRECCION Fecha: 04/10
 2º Destino: VERDECA Fecha: 07/10
 3º Destino: _____ Fecha: _____
 4º Destino: _____ Fecha: _____
 Trámite: _____



ORD.: N° 1430

ANT.: 1905 del 30 de agosto de 2013

MAT.: Solicita pronunciamiento sobre antecedentes adicionales de la RCA 275-B/1994 del proyecto "Sistema de disposición de relaves a largo plazo: Proyecto Ovejería".

SANTIAGO, 07 OCT 2013

**DE: LORETO ALVAREZ GOMEZ
DIRECTORA REGIONAL SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO
REGION METROPOLITANA DE SANTIAGO**

**A: DIRECTOR REGIONAL
SERVICIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL
REGION METROPOLITANA DE SANTIAGO**

Mediante el presente remito a usted, observaciones sobre los antecedentes adicionales correspondientes a la RCA N° 275-B/1994 del proyecto "Sistema de disposición de relaves a largo plazo: Proyecto Ovejería", revisados por este Servicio en función a sus competencias.

1. El Titular debe especificar cuál será el medio verificador que se utilizará para determinar si el uso del agua de los APRs dejará de usarse para riego, y por tanto dejar de cumplir con la NCh 1333/87 en el área de propiedad de terceros, según lo señalado en la respuesta a la pregunta N° 13 del documento de "Respuestas a las observaciones de la audiencia del 31 de mayo de 2013".
2. Se recomienda considerar un plan de simulaciones futuras, considerando factores y valores reales, que se van modificando en el tranque de relave, debido a la aplicación de las medidas del PSyCL, así como factores o impactos no previstos. Esta recomendación, radica entre otros factores, en que de acuerdo a la caracterización de conductividades hidráulicas en depósito de relaves tranque Ovejería y tranque Los Leones, los resultados entregados concluyen que el relave no es una superficie impermeable, que el avance de agua clara en el relave podría alcanzar velocidad de 8m/año. Por lo tanto, las condiciones variarían en el tranque y en la rinconada.
3. Se solicita replantear la simulación hidrogeológica de flujo y transporte en los APR, para los escenarios planteados considerando la dilución que se pretende hacer del sulfato.

Saluda atentamente a usted,


**DIRECTORA REGIONAL
 LORETO ALVAREZ GOMEZ
 DIRECTORA REGIONAL
 SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO
 REGION METROPOLITANA DE SANTIAGO**

MGP
MGP/mor
DISTRIBUCION:
 Destinatario SEA RM: Miraflores 178, piso 3. Santiago.
 Oficina Sector Metropolitano
 Seremi Agricultura RM
 DIPROREN Central.
 Archivo