



CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL
REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA
DIRECCIÓN REGIONAL ARICA Y PARINACOTA
cjs



ORD.Nº : 152/2013
ANT. : NO HAY
MAT. : SITUACIÓN PTAS PARINACOTA

ARICA, 13/11/2013

DE : DIRECTOR DIRECCIÓN REGIONAL ARICA Y PARINACOTA OR.AYP

A : SEÑOR CHRISTIAN ROJO LOYOLA FISCALIZADOR SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

Junto con saludarle atentamente, comunico a Usted que con fecha 28 de octubre de 2013, personal de CONAF que realizó salida a terreno en el Parque Nacional Lauca y en específico en la localidad de Parinacota, en la cual se encuentra instalada la "Planta de Tratamientos de Aguas de servidas domesticas poblado de Parinacota", aprobada mediante RCA 203 del 23.12.2002.

En la zona de descarga de la planta se constató el mal olor reinante y el vertido de aguas servidas, que a simple vista se aprecia una zona de activa descomposición. (Se adjunta set de fotografías)

Debido a que a simple vista se denota una alta carga orgánica en el efluente de la planta al bofedal, lo que podría provocar una evidente eutrofización, solicito a usted tenga a bien tomar las medidas y análisis correspondiente para verificar esta situación.

Saluda Atentamente



HECTOR PEÑARANDA ANTEZANA
DIRECTOR
DIRECCIÓN REGIONAL ARICA Y PARINACOTA

Incl.: Documento Digital; Fotos PTAS Parinacota

c.c.: Cynthia Jimenez Silva Secretaria Dirección Regional Arica y Parinacota Or.AyP
Victor Choque Obregon Oficina de Partes Departamento de Administración y Finanzas Or.AyP
Carlos Nassar San Martin Jefe DASP Departamento de Areas Protegidas Or.AyP
Lino Antezana Navarro Encargado Prevención de Riesgos Encargado Prevención de Riesgos Or.AyP
Jimena Saavedra Martini Jefe (S) Oficina Área Putre Or.AyP
Guillermo Cisternas Valenzuela Jefe DEFOR (S) Departamento Forestal Or.AyP
Guillermo Cisternas Valenzuela Profesional de Apoyo Departamento Forestal Or.AyP

**CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL
REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA**

**FOTOGRAFIA DESCARGA AGUAS DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS
SERVIDAS PARINACOTA EN PARQUE NACIONAL LAUCA.**



Figura 1: Fuente puntual y fija de descarga de la planta de tratamiento.



Figura 2: Canal de vertido de aguas servidas.



Figura 3: Unión del canal de vertido de aguas servidas con canal que alimenta al bofedal.



Figura 4: En esta imagen se visualiza la zona de activa descomposición, con la unión del canal que alimenta al bofedal.