

ARCHIVO

REPUBLICA DE CHILE	
PRESIDENCIA	
REGISTRO Y ARCHIVO	
NR.	93/11080
A:	28 MAY 93
P.A.A.	<input type="checkbox"/>
R.C.A.	<input type="checkbox"/>
C.B.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
MLP.	<input type="checkbox"/>

ORD. : N° 1400

ANT. : Carta del Sr. Guillermo Concha Bustos del 12.04.93.

MAT. : Situación Agricultores Ex-Fundo Toledo, Comuna de Copiapó, III Región de Atacama.

OF: 93/1901

COPIAPO,

26 MAY 1993

DE : INTENDENTE DE LA REGION DE ATACAMA

A : SR. JEFE DE GABINETE PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA

De acuerdo a lo requerido por S.E. el Presidente de la República, ante situación presentada por el Sr. Guillermo Concha Bustos, referente a contaminación que estarían produciendo algunas Plantas Mineras en ese sector agrícola, se puede informar lo siguiente :

- 1.- Se invitó a una reunión, a través de la SEREMI de Minería, al Sr. Guillermo Concha Bustos, Presidente de la Agrupación de Parceleros Regantes del Sector Toledo, a fin de conocer en detalle la situación que les afecta, quien, manifestó que sus cultivos se encontraban contaminados y que durante las 21:00 y 06:00 horas aproximadamente circulaba por las acequias una mezcla de color rojizo. Citó tres Plantas de Tratamiento de Minerales que estarían vaciando sus relaves a las aguas del río, afectando a varios agricultores del Sector de Chamonate y otros :
  - a) Planta Universidad de Atacama, situada en Sector La Chimba
  - b) Planta El Bosque, Sector La Chimba
  - c) Planta Santa Anita, ubicada en el Sector Candeleros.
- 2.- A fin de verificar lo manifestado por el Sr. Concha Bustos se programó una visita a las Plantas citadas y los antecedentes recopilados por inspección visual son los siguientes :
  - a) Planta de la Universidad de Atacama , esta Planta cuenta con un Tranque de Relaves que se encuentra en buen estado . Además se inspeccionó las aguas del río cercano al lugar, sin encontrarse éstas contaminadas con relaves.
  - b) Planta El Bosque, cuenta con un Tranque de Relaves. Se inspeccionó las aguas del río bajo el puente de acceso a la Planta, en el lugar se encontraron mangueras que succionan aguas del río y no se presenta evidencia de aguas contaminadas.
  - c) Planta Santa Anita, no se encontraba en operación y además no existían personas en el lugar.

- d) Sector Chamonate, en este sector las aguas de las acequias que alimentan a la Parcela N° 24 y otras, presentan un color verdoso opaco, semi denso, lo que se presume que serían aguas servidas.

De acuerdo a lo observado en terreno, no habría contaminación aparente, no obstante a ello se solicitará al Servicio Nacional de Geología y Minería, Dirección Regional, que fiscalice las Plantas de ese sector a fin de que emita un Informe Técnico detallado de la situación.

Saluda atentamente a Ud.



GUILLERMO CUELLAR GARRIGA  
INTENDENTE DE LA REGION DE ATACAMA

DISTRIBUCION :

- Jefe de Gabinete Presidencia de la República
  - Sr. SEREMI de Minería ( c.i. )
  - Archivo
- GCG/LPJ/mma

