



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
17 JUL 2020	
Recibido.....	804.....Hs.
Exp. N°.....	39372.....C.D.

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de sus organismos correspondientes, informe qué medidas se están tomando con las toneladas de jarosita (residuos peligrosos) dejados por la empresa Glencore a la vera del río Paraná, en la planta de la ex Sulfacid que explotaba en Fray Luis Beltrán, departamento San Lorenzo, hasta el año 2016.

Carlos del Frade
Diputado Provincial.

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

La empresa Glencore, una de las principales socias de Vicentín en la explotación de la planta de Renova en Timbúes, fue la responsable del cierre de Ar Zinc, ex Sulfacid, en el año 2016, dejando a más de 130 trabajadores en la calle, en la ciudad de Fray Luis Beltrán, departamento San Lorenzo.

Pero además dejó un pasivo ambiental muy grande, toneladas de un residuo llamado jarosita que, además, contiene metales pesados, plomo, cadmio y mercurio, entre otros.

Desde 1975 hasta los años noventa, la jarosita fue dejada a cielo abierto en los depósitos "A", "B" y "C", cuando comenzó a ser llevada a rellenos de seguridad para evitar el impacto ambiental, aprobados por las áreas ambientales provinciales y construidos y operados por la misma empresa.

Durante más de veinte años, entonces, la jarosita fue depositada a la vera del río Paraná.



**CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

A pesar del cierre en el año 2016, los primeros trabajos para retirar los residuos peligrosos comenzaron en 2018 y recién un año después la empresa presentó el llamado Plan de Cierre y Remediación del principal pasivo, el depósito a cielo abierto de jarosita.

Hoy preocupa la contaminación y, por otro lado, el nivel de estabilidad de la barranca.

El Plan de Cierre y Remediación proponía tapar con un film de polietileno la montaña de jarosita para evitar que el agua de lluvia sobre la misma pero no evitaba el contacto con el suelo y las napas de agua.

No fue aprobado y no hay indicio alguno que la situación se haya modificado.

Si, en cambio, hay indicios de contaminación en las napas.

El depósito de la jarosita llega hasta diez metros de profundidad y si llegara a producirse un derrumbe, ese material contaminante iría a parar a las aguas del Paraná.

Glencore tiene que hacerse cargo de semejante pasivo ambiental.

Por eso es necesario saber si Glencore presentó un proyecto de cierre y remediación superador al anterior que fue rechazado.

Y si no lo hizo, es imprescindible conocer qué medidas tomó el Ministerio de Medio Ambiente para que efectivamente presente ese plan.

Por tales razones les pido a mis pares el acompañamiento al presente Proyecto de Comunicación.

Carlos del Frade
Diputado Provincial.