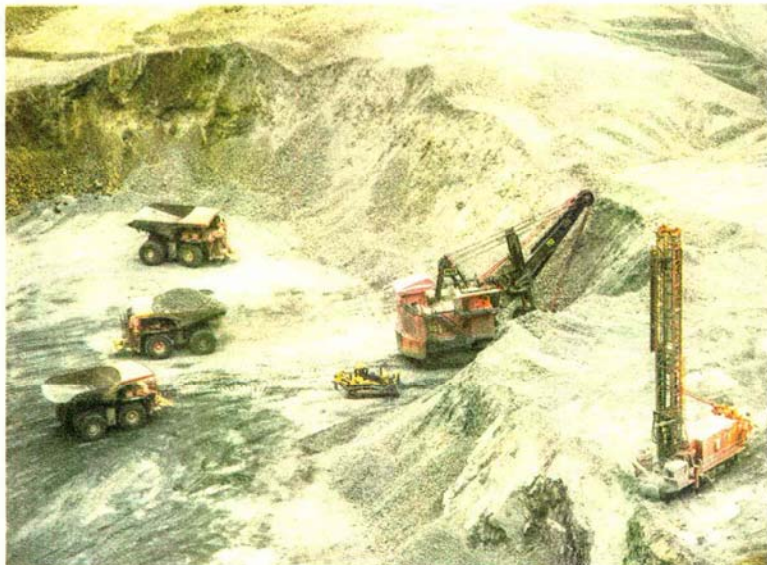


Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo	Tamaño	Tiraje	Lectoría
30/06/2015	DIARIO FINANCIERO (SANTIAGO-CHILE)	12	2	CODELCO INICIA TRAMITE DE PROYECTO QUE LE PERMITIRA TRASLADAR AGUAS A LOS BRONCES	20,97x13,21	30.000	42.230

PARA HACER FRENTE A LA SEQUÍA QUE TAMBIÉN ESTÁ AFECTANDO A LA MINERÍA EN LA ZONA CENTRAL

CodeLco inicia trámite de proyecto que le permitirá trasladar aguas a Los Bronces

Acuerdo con Anglo American Sur aún no se cierra, informó la compañía. El ducto costará US\$ 60 millones.



Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Tiraje	Lectoría
30/06/2015	DIARIO FINANCIERO (SANTIAGO-CHILE)	12	3	CODELCO INICIA TRAMITE DE PROYECTO QUE LE PERMITIRA TRASLADAR AGUAS A LOS BRONCES	12,42x10,64	30.000	42.230

POR ANDRÉS POZO B.

“El impacto de la sequía se ha manifestado en diversos frentes: agricultura, ganadería, conservación de la flora y fauna, generación de electricidad, actividades productivas (...) La industria minera no está ajena a esta situación. Anglo American es un ejemplo de ello”, señala una presentación socializada con comunidades cercanas a la tubería que permitirá transportar aguas industriales provenientes de División Andina de **Codelco** hasta Anglo American Sur.

La estatal inició hace unos días el trámite ambiental de la iniciativa que le permitirá enviar el recurso a Los Bronces, yacimiento con el que tiene una serie de sinergias y parte de la propiedad.

“Este proyecto está recién iniciando su evaluación ambiental, sin existir aún una definición de ejecutarlo”, informó **Codelco**.

Además, agregó que para su materialización deben concurrir dos factores: primero, se debe contar con la aprobación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y, posteriormente, cerrar un acuerdo entre ambas empresas.

En efecto, en la DIA se señala que “la transferencia de agua estará regulada por un acuerdo contractual entre ambas empresas y que dependerá de la disponibilidad de agua existente”.

Según se explica en los documentos, se trasladarán aguas industriales desde el tranque de relaves Ovejería, en la zona de Til Til, hasta

el depósito Las Tórtolas de la minera internacional. Ahí, el recurso ingresará al sistema de recirculación de aguas de proceso de Anglo -que tiene una extensión de 52 kilómetros y una diferencia de altura de 2.500 metros- y que le permite

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Tiraje	Lectoría
30/06/2015	DIARIO FINANCIERO (SANTIAGO-CHILE)	12	4	CODELCO INICIA TRAMITE DE PROYECTO QUE LE PERMITIRA TRASLADAR AGUAS A LOS BRONCES	8,06x16,08	30.000	42.230

reutilizar cerca de 20 millones de m³ al año.

La inversión será de US\$60 millones, para instalar dos tuberías que correrán de manera paralela por 20 kilómetros, con capacidad de 300 litros por segundo en total.

Desde **Codelco** explicaron que estas aguas de relave no son aptas para el consumo humano.

Durante mayo, las mineras hicieron rondas de información temprana con comunidades de Til Til y Colina.

OTRAS MEDIDAS

La posible incorporación de agua de **Codelco**, no es la única medida que se ha trabajado en el último tiempo en Anglo American Sur. A fines de abril, por ejemplo, Endesa sometió a consulta de la autoridad ambiental la idea de un proyecto para enviar agua remanente del proceso de producción de energía de la central San Isidro, ubicada en la Región de Valparaíso, hasta la minera vía camiones.

Consultada en su momento, la eléctrica señaló que si esto se concretaba, traería beneficios para ambos actores: "A San Isidro le permitirá agregar agua al proceso de refrigeración y a Anglo American le significará disponer de más agua, de una calidad adecuada para su proceso productivo".

A la fecha, la pertinencia de ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental aún no era resuelta por la autoridad.