miguel angel garcia vera

De:

José Antonio Garcia Anquela [jagarciaanquela@samca.com]

Enviado el:

Tuesday, May 13, 2008 5:22 PM

Para:

miguel angel garcia vera

Asunto:

MINERA DE SANTA MARTA S.A. (Belorado) Previsiones de incrementos de consumo

de agua a futuro

Estimado Señor:

Al objeto de que sean tenidas en cuenta, en la elaboración del Plan Hidrológico de la Cuenca del Río Tirón, desearíamos concretarles las previsiones a futuro de las necesidades de consumo de agua en las instalaciones de MINERA DE SANTA MARTA, S.A. ubicadas en Belorado, provincia de Burgos.

El consumo actual de la planta es de unos 320.000 m3/año. De acuerdo con las estimaciones de crecimiento se plantean dos horizontes temporales:

A. Horizonte **2010**. Será necesario el incremento del número de "piscinas" en explotación en mina para la disolución de la glauberita, pasando de las 8 actualmente en funcionamiento a 11, lo que supone un incremento en el consumo de agua tanto por los llenados de las mismas como por las necesidades de reposición por evaporación en la planta industrial. En esta situación el consumo total de las instalaciones se situará en el entorno de los 600.000 m3/año.

B. Horizonte **2015**. Se prevé la construcción y puesta en marcha de una nueva línea de producción de sulfato sódico con el necesario incremento del número de "piscinas" en explotación en mina para el abastecimiento de dicha planta. Se estima que en esta situación el consumo total de planta será de 800.000-900.000 m3/año.

Reciba un cordial saludo,

José Antonio García Anquela MINERA DE SANTA MARTA, S.A. SAMCA, Departamento de Medio Ambiente Paseo Independencia, 21 3º 50001 ZARAGOZA Tel 976 21 61 29

This email has been scanned by the MessageLabs Email Security System. For more information please visit http://www.messagelabs.com/email