

ACTA N° 23

En la ciudad de San Juan, a los veintiocho días del mes de Marzo del año dos mil seis, se reúne el Consejo Consultivo Minero, presidido por el Sr. Secretario de Minería Ing. Felipe Nelson Saavedra y los consejeros Daniel de la Iglesia por CADIM; Marcelino Marín por Universidad Nacional de San Juan; Cristina Zimmermann por Mineros en Marcha Radio La Voz; Jaime Bergé por Cámara Minera; Alejandro Vaca por Consejo Profesional de Ciencias Geológicas; Daniel Coria Jofré por Fundación Agua, Desarrollo y Ambiente; Martín Angel por AOMA; Jorge Millón por Subsecretaría de Recursos Hídricos; Alejandro Videla Moya por C.E.S.A.(Cámara Ecológica y Sanidad Ambiental); Gustavo Vila por Dirección de Planeamiento - Ministerio de Educación -; Mauricio Cendón por Municipalidad de Sarmiento; Juan José Bustamante por Dirección de Minería; Héctor Silva por Subsecretaría de Trabajo; José Amado por Gendarmería; Jorge Villafior por Mineros en Marcha Radio La Voz; Graciela Sánchez por Dirección de Planeamiento – Ministerio de Educación -; Luis Amín por Subsecretaría de Información Pública y Juan Antonio García por CIPCAMI.

El Ing. Saavedra inicia la reunión presentando al gerente de Barrick, Ing. Hernán Vera, que expondrá sobre las actividades que se desarrollan en Mina Veladero.

El Ing. Marcelino Marín pide la palabra y hace una breve reseña sobre la trayectoria del Ing. Vera y las razones por las cuales se lo ha invitado a participar de ésta reunión, luego de seis meses de gestión al frente de la Mina Veladero.

El Ing. Vera hace referencia a la importancia del proyecto y del paso de la construcción a la puesta en producción, etapa a partir del cual el se hace cargo de la gerencia. Además menciona detalles técnicos de Mina Veladero: la empresa debe pagar a la provincia el 3% del valor boca mina en concepto de regalías, las reservas son de 12,8 millones de onzas de oro y la vida útil de la mina está estimada en 17 años. En la zona mineralizada se puede distinguir el Filo Federico y Amable y además una zona intermedia denominada cuatro esquinas. El método de explotación es a cielo abierto y la relación de destape es de tres partes de esteril por uno de mineral (3:1), el material es tratado mediante lixiviación en el caso particular de Veladero, las pilas de mineral se han colocado en un valle en donde son lixiviadas con una solución diluida de cianuro de sodio en un medio alcalino, la solución cumple con un circuito cerrado de manera tal que luego de que se le han extraído los metales el líquido es acondicionado y utilizado nuevamente en el regado de las pilas. En general, dijo, existen dos tipos de minerales: el de tipo I cuya recuperación es del 80% y otro del tipo II del cual la recuperación es de 50 a 55%. La carga y transporte del mineral desde los diversos frentes de trabajo hacia las escombreras o trituradora se realizan con palas y camiones de gran capacidad. El Ing. Vera hace mención que los niveles de productividad de los operadores de éstos equipos están muy cerca de los internacionales, además dice que para el año 2.006 está previsto la ampliación del Valle de Lixiviación y la construcción de una cinta transportadora para alimentar, con mineral triturado, las pilas del Valle. Se están realizando estudios para utilizar la energía eólica.

Barrick está adherida al Código Internacional del Cianuro y está trabajando para obtener una certificación internacional sobre el correcto transporte, manipulación y uso del cianuro. También hizo notar que tanto la empresa proveedora como Barrick deben cumplir con normas internacionales muy estrictas para obtener dicha certificación.

En lo que a higiene y seguridad en el trabajo se refiere, dijo el Ing. Vera, que los niveles de accidentes con y sin tiempo perdido son bajos. Todos los viernes se dan charlas de seguridad al personal en los distintos sectores que componen la empresa. Hizo notar que la mayoría de los profesionales que trabajan en Barrick son argentinos y que el hecho de que un argentino esté ocupando la gerencia de la empresa es una gran oportunidad para los profesionales locales de demostrar su capacidad y el nivel de profesionalismo. Hay que tener en cuenta que en Chile colocar técnicos locales en mando superiores fue un proceso que duró aproximadamente 30 años.

El Ing. Vera dijo también que la empresa está haciendo grandes esfuerzos para mejorar el sistema de comunicación, pues consideran que no son lo suficientemente eficientes.

El Ing. Marín dice que a muchas personas que han visitado Veladero no se les ha respondido la totalidad de las inquietudes, no obstante ello hay que reconocer que muchos visitantes han realizado preguntas capciosas o preconcebidas.

El Ing. De la Iglesia opina que falta comunicación en el resto de la población, que sería conveniente entregar trípticos, principalmente, en las comunidades de Iglesia y Jáchal y luego en el resto de la provincia.

El Lic. Amín dice que tanto el gobierno como la empresa informan debidamente pero que existe una franja que goza de los beneficios de la minería y que no se compromete a informar ni a defender la actividad minera. Propone armar una campaña con todos los sectores involucrados tendiente a organizar la forma de informar a la comunidad.

El Ing. Coria Jofré dice que el primer o segundo tema tratado en el Consejo Consultivo Minero fue la falta de información.

El Intendente de Sarmiento, Mauricio Cendón, dice que en reuniones realizadas en su departamento relacionado con los residuos cloacales, no había presencia de técnicos mineros que puedan responder preguntas elementales sobre la actividad minera, el común de la gente necesita que se le responda preguntas básicas.

El Dr. Videla Moya dice que están preocupados por el cuidado del medio ambiente, que no hay intereses mezquinos, pero las ONGs que representan no disponen de medios para publicitar que han concurrido en varias ocasiones a los programas radiales, que han sido invitados, y han aprovechado la oportunidad para fijar su posición y dar a conocer los beneficios de la actividad minera comprometida con el cuidado del medio ambiente. Solicitó, además, que se paguen espacios publicitarios donde las ONGs puedan verter su opinión.

El Ing. De la Iglesia reflexiona sobre el rol del Consejo Consultivo Minero y dice que debe ser el nexo entre el gobierno y la comunidad de manera tal que se incentive la actividad minera, pero no a cualquier costa.

El Ing. Saavedra dice que los miembros de la comunidad tienen derecho a opinar y el Consejo Consultivo Minero es el ámbito en donde pueden hacerlo.

El Ing. Juan Antonio García dice que hay fondos que provienen de diversos organismos mundiales a los que las ONGs pueden acceder presentando proyectos debidamente fundamentados con la finalidad de preservar el medio ambiente.

El Ing. Coria Jofré dice que las ONGs que ellos representan han intentado ponerse en contacto con éstas organizaciones y no han recibido ningún tipo de respuesta.

El Ing. Jorge Millón dice que muchas de las preguntas que se realizan son capciosas pero que es bueno realizar una cuantificación al dar la respuesta por ejemplo el daño que causaría el uso del agua del Río Jáchal cuyo caudal promedio es de 11.000 litro/segundo, mientras que la minera usa 150 litros/segundo.

El Ing. Vera dice que se está viviendo situaciones muy complicadas en lo que a comunicaciones se refiere, por lo tanto se justifica que muchos profesionales no salgan a defender ésta actividad primaria.

El Ing. Hernán Vera se despide, agradeciendo la invitación y quedando a disposición del Consejo Consultivo Minero, para regresar a intercambiar opiniones cuando sea necesario.

El Ing. Saavedra agradece al Ing. Vera la visita al Consejo y además por la colaboración prestada por la empresa para que chicos de la Escuela Sabio puedan visitar la Mina Veladero.

El Sr. Angel de AOMA opina que todos debemos realizar aportes para concretar una campaña de difusión sobre la actividad minera.

El Ing. Saavedra informa que desde la Secretaria se está impulsando la realización de un vídeo sobre la minería de San Juan; el cual será dado a conocer próximamente.

El Ing. De la Iglesia opina que sería bueno tener una casilla de correo en donde se puedan recepcionar las inquietudes de la población y que el medio más adecuado sería la WEB.

El Ing. Marín opina que sería conveniente invitar nuevamente al Ing. Vera dado que ha raíz de las discusiones suscitadas, no se han podido realizar todas las preguntas que los miembros de éste consejo deseaban hacer.

No habiendo más temas para tratar se da por concluida la reunión, quedando realizar la próxima el día 11 de Abril a las 18 hs.