

**Alberto Salas, Presidente de SONAMI, en inauguración de
Seminario “Minería y Energía”.
18.04.13**

Muy buenos días.

En nombre de la Sociedad Nacional de Minería (SONAMI), institución que agrupa a la pequeña, mediana y gran minería metálica y no metálica de nuestro país, y que este 2013 cumple 130 años de existencia, quiero darles la más cordial bienvenida a todos ustedes con ocasión de la realización del seminario “Minería y Energía”. Éste se desarrolla en el marco de la segunda versión de la Feria Internacional de Tecnologías Energéticas; organizado por la empresa Kallman Worldwide, compañía líder a nivel mundial en estructurar ferias internacionales. IFT Energy 2013 es el encuentro más relevante de la industria energética, cuyo propósito es reunir a los grandes conglomerados del sector, involucrados tanto en la generación, como en la transmisión y distribución. También, congrega a las empresas que prestan servicios y están ligadas a este ámbito.

En especial quiero agradecer la presencia del ministro de Minería, Hernán de Solminihac Tamper y del ministro de

Energía, Jorge Bunster Betteley. Valoramos también, la participación de los distintos expositores que intervendrán en esta jornada.

Este seminario tendrá como objetivo analizar el momento que vive nuestro país en cuanto a la disponibilidad eléctrica, que preocupa a toda nuestra industria, pues esta materia es de la más alta importancia para la minería y constituye uno de los principales desafíos para el desarrollo futuro de este sector productivo.

Queremos ser claros en esta materia, sin energía no hay minería.

Es precisamente esta actividad productiva, el más sólido pilar en que se sustenta el desarrollo económico y social de Chile y es la industria más competitiva a nivel internacional que dispone el país.

En efecto, en los últimos siete años, vale decir el periodo 2006-2012, la minería generó el 15,7% del PIB, aportó el 64% de las exportaciones y contribuyó con el 21,7%

de la totalidad del financiamiento fiscal, ello comprende tanto los excedentes de Codelco como la tributación de la minería privada.

Por tanto debemos perseverar en las medidas de política pública que sean necesarias para mantener el liderazgo de Chile en esta industria a nivel mundial.

En este orden de ideas, estamos conscientes de que hay una necesidad urgente de abordar soluciones que apunten a mejorar la generación eléctrica. Ello, debido a que este es un aspecto, entre otros, que está provocando un impacto concreto en la carpeta de inversiones de US\$100.000 millones estimada para los próximos 10 a 12 años.

Se estima que tanto en el SIC como en el SING se requerirán 2.000 MW adicionales, debido a la demanda energética de proyectos mineros que entrarán en operación durante esta década.

Esta importante materia que estamos analizando hoy, no solo es un desafío de la minería, sino que constituye uno de los grandes retos como país, por cuanto si Chile quiere

alcanzar el umbral del desarrollo en los próximos diez años necesariamente requiere duplicar la capacidad de generación.

Nos preocupa la complejidad de la situación actual de la energía eléctrica en Chile. Por una parte, se mantiene la tendencia de altos precios con relación a otros países con industrias mineras potentes como la nuestra. A su vez, las dificultades para el desarrollo de nuevas capacidades de generación y transmisión han tenido como resultado que en algunas regiones no haya energía disponible para absorber el crecimiento de la demanda.

Además, el ítem más relevante en la estructura de costos de las empresas mineras que operan hoy en Chile es precisamente el valor de la energía. La minería es una actividad intensiva en energía, donde los combustibles y la electricidad son los principales factores de este ítem y los que muestran los valores más altos en la estructura de costos de la industria.

En este contexto, valoramos la iniciativa del gobierno que pretende unir nuestros dos sistemas eléctricos, lo que

por cierto otorgará mayor seguridad en el suministro y permitirá mayor eficiencia en el uso de este recurso.

Sin embargo, en SONAMI estamos convencidos de que es prioritario aumentar la oferta energética y la capacidad de transmisión del sistema para disminuir los elevados costos que tenemos con relación a otras naciones de la región. Es indispensable disponer de energía a niveles de precios competitivos y evitar así que inversiones extranjeras se desvíen a otros países con energía más barata.

En este aspecto, estamos convencidos que es necesario desarrollar más iniciativas en materia de energías renovables no convencionales, aspecto, por cierto, en que la minería ya tiene un claro liderazgo. El desarrollo de este tipo de energías permite diversificar nuestra matriz energética, contribuyendo a reducir las emisiones de gases efecto invernadero.

No obstante, no podemos perder de vista que la industria minera, como muchas otras, funciona ininterrumpidamente durante las 24 horas del día, y por ello gran parte de la demanda futura seguirá siendo abastecida

por fuentes de generación continua, exentas de la intermitencia de las fuentes de energía basadas en la radiación solar o en los vientos.

Por ello, resulta especialmente valiosa la visión que nos pueden entregar expertos en la materia respecto a cómo abordar estos temas y proponer soluciones para seguir promoviendo el desarrollo de la mediana, pequeña y gran minería, actividades fundamentales en el crecimiento económico y progreso social de Chile.

Muchas gracias.