

En Seminario de Cochilco especialistas plantearon desafíos para la minería del cobre

- **Cerca de 300 personas asistieron al Seminario Internacional Minería del Cobre: Apostando al Futuro, organizado por Cochilco.**
- **Durante la actividad, analistas nacionales y extranjeros proyectaron y evaluaron los principales desafíos de la minería del cobre, como el desarrollo económico de China, el desarrollo tecnológico y nuevos factores sociales y ambientales.**

La Comisión Chilena del Cobre (COCHILCO) realizó, este miércoles 2 de diciembre, el Seminario Internacional **Minería del Cobre: Apostando al Futuro** en el que se analizaron los principales temas que preocupan a la industria del cobre, como las perspectivas de crecimiento de China, el desarrollo tecnológico, las emisiones de gases efecto invernadero, la relación minería y comunidades, y la relevancia del cobre para el desarrollo de Chile.

El seminario fue inaugurado por el Ministro de Minería, Santiago González; el Gerente General del Consejo Minero, Javier Cox; y el Vicepresidente Ejecutivo(s) de COCHILCO, Gonzalo Astorquiza; y contó con la asistencia de cerca de 300 personas.

Entre los próximos desafíos de la industria, evidenciados tras la reciente crisis económica, está la sustentación de la demanda por cobre asociada, fundamentalmente, a las perspectivas de crecimiento económico de China. Al respecto, el Consejero del Banco Central, Sebastián Claro, analizó detalladamente la economía del país asiático y sus proyecciones futuras.

En relación al desarrollo tecnológico que podría revolucionar la producción de cobre, el Gerente General de Desarrollo Tecnológico de Xstrata Copper, Marcelo Jo, enfatizó que la innovación en tecnologías de exploración y de cuantificación de las reservas es estratégica para la búsqueda de recursos de mejor calidad. Asimismo, planteó que las empresas, seguirán enfrentando cada vez mayores desafíos estructurales para aumentar la producción de cobre, tal como caídas en la ley del mineral, aumento de

los costos de operación, ubicaciones aisladas y riesgosas de las faenas, entre otros.

Una tarea importante que tiene la minería por delante es controlar las emisiones de efecto invernadero en los próximos años, así lo señaló la Directora de Estudios y Políticas Públicas de COCHILCO, Ana Isabel Zúñiga, quien planteó que el desafío de la industria del cobre es buscar mecanismos para avanzar en materia de eficiencia energética. En ese sentido, agregó que incluso disminuyendo un 23% la intensidad de uso de energía por proceso hacia el año 2020, incorporando mejores prácticas, las emisiones efecto invernadero sólo se reducirían en un 18%.

También se analizó la relación de las empresas mineras con las comunidades aledañas a sus operaciones, ponencia que realizó la experta australiana, Deanna Kemp, Investigadora Asociada del Centre for Social Responsibility in Mining, University of Queensland. La especialista enfatizó que un descuido en la licencia social para operar puede implicar riesgos en la rentabilidad y reputación de la empresa, por lo que debe ser un tema central para la minería.

Al término de la jornada el Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile, Patricio Meller, analizó qué pasaría con Chile si dejara de ser un productor de cobre. Destacó la importancia de la industria para el desarrollo interno, pero planteando el desafío de saber qué país queremos en el Siglo XXI, para desde esa visión conducir el crecimiento de la minería del cobre.

Las presentaciones de los expositores estarán disponibles hoy en la tarde en nuestra web www.cochilco.cl

Santiago, 2 de diciembre de 2009.

Para consultas llamar a
Comunicaciones Comisión Chilena del Cobre
Fono: 3828209 (18)