

SEMINARIO INTERNACIONAL
MINERÍA DEL COBRE: APOSTANDO AL FUTURO

ORGANIZA



GOBIERNO DE CHILE
COMISION CHILENA DEL COBRE

PATROCINAN



GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE MINERIA



INFORMACION CONFIABLE Y OPERATIVA

AUSPICIAN



BARRICK
Minería Responsable



xstrata
copper



bhpbilliton
resourcing the future



COLLAHUASI



CONSEJO
MINERO



ABA

Diario Financiero



JOGMEC

MINERÍA DEL COBRE:



APOSTANDO AL FUTURO

02 DE DICIEMBRE DE 2009 | Hotel Hyatt Santiago

INSCRIPCIÓN
GRATUITA

COMISIÓN CHILENA DEL COBRE
Mayor Información: (56-2) 382 8218-7
www.cochilco.cl

CUPOS
LIMITADOS

SALÓN GRAND BALLROOM

COCHILCO

| | |
|---------------|---|
| 08:30 – 8:45 | Inscripciones |
| 08:45 – 8:55 | Introducción, Vicepresidente Ejecutivo de Cochilco, <i>Gonzalo Astorquiza</i> . |
| 08:55 – 9:05 | Palabras de bienvenida, Presidente del Consejo Minero, <i>Francisco Costabal</i> . |
| 09:05 – 9:20 | Palabras de bienvenida Ministro de Minería, <i>Santiago González</i> . |
| 09:20 – 10:00 | Perspectivas de crecimiento en China. <i>Sebastián Claro</i> , consejero del Banco Central. |
| 10:00 – 10:45 | Desarrollo tecnológico en la producción de cobre y sus impactos en la oferta futura. <i>Marcelo Jo</i> , Gerente General Desarrollo Tecnológico, Xstrata Copper. |
| 10:45 – 11:00 | Preguntas |
| 11:00 – 11:20 | Coffee break |
| 11:20 – 12:00 | La industria del cobre chilena frente al cambio climático. <i>Ana Isabel Zúñiga</i> , Directora de Estudios y Políticas Públicas, Comisión Chilena del Cobre. |
| 12:00 – 12:40 | Minería y comunidades: licencia social para proyectos. <i>Deanna Kemp</i> , investigadora asociada, Centre for Social Responsibility in Mining (CSR), University of Queensland, Brisbane. |
| 12:40 – 13:20 | Aporte de la minería del cobre a la economía nacional. Pasado, presente y futuro. <i>Patricio Meller</i> , Profesor Titular, Departamento de Ingeniería Industrial, Universidad de Chile. |
| 13:20 – 13:40 | Preguntas |
| 13:45 | Cierre |

La reciente crisis económica mundial dejó en evidencia las vulnerabilidades, fortalezas y oportunidades de la minería del cobre en Chile, e impulsó el análisis de los principales desafíos que debe enfrentar a futuro para mantenerse competitiva.

Con el propósito de aportar información oportuna y actual sobre los temas que inquietan a la minería del cobre, la Comisión Chilena del Cobre (Cochilco) ha organizado el seminario **Minería del Cobre: Apostando al Futuro**, en el que, entre otros temas, se abordarán las perspectivas de desarrollo económico de mediano y largo plazo de Chile, como principal consumidor de este metal.

Asimismo, se analizará el impacto que puede tener en la oferta de cobre futura el desarrollo tecnológico, considerando las nuevas líneas de investigación y los avances más promisorios que podrían revolucionar la producción.

Las empresas mineras, además, han debido incorporar nuevos desafíos sociales y ambientales para dar continuidad y sustentabilidad a sus operaciones, tales como establecer nuevas formas de relacionarse con las comunidades colindantes a las faenas; y controlar sus emisiones efecto invernadero para impedir los consiguientes efectos negativos a la atmósfera, ambos temas que se abordarán en profundidad en este seminario.

Más allá de las nuevas exigencias que se le presentan a la minería del cobre a futuro, este sector seguirá siendo clave para el desarrollo económico y social del país y sus aportes para el mediano y largo plazo plantean otra interrogante que se abordará en este encuentro.

El seminario está dirigido, especialmente, a ejecutivos de empresas mineras productoras de cobre que desean tener más antecedentes sobre las perspectivas futuras de la industria; así como también para consultores, académicos, estudiantes, y profesionales relacionados con la actividad minera que buscan un análisis más profundo en la materia.



Sebastián Claro Edwards
Consejero del Banco Central de Chile



Marcelo Jo
Gerente General de Desarrollo Tecnológico de Xstrata Copper División Norte de Chile.



Deanna Kemp
Investigadora Centro de Responsabilidad Social en Minería, Universidad de Queensland.



Ana Isabel Zúñiga
Directora de Estudios y Políticas Públicas de Cochilco.



Patricio Meller
Profesor Titular Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile.

Es consejero del Banco Central de Chile desde diciembre de 2007. Es ingeniero comercial con mención en economía (1995) y magíster en Macroeconomía Aplicada de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Además, es Master of Arts y Ph.D. en Economía de la Universidad de California (UCLA), Los Ángeles, Estados Unidos. Desde 2007, es profesor adjunto del Instituto de Economía y desde 2005, Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad Católica de Chile.

Ingeniero civil químico de Universidad de Santiago de Chile. Posee una vasta experiencia en el sector minero, se ha desempeñado como Metalurgista Jefe de la Compañía Minera Cerro Colorado, de BHP Billiton; como Gerente de Procesos y Subgerente General de Compañía Minera Falconbridge Lomas Bayas, Noranda; posteriormente, asume como Gerente General cuando Xstrata toma el control de Falconbridge; y actualmente de desempeña como Gerente General de Desarrollo Tecnológico de Xstrata Copper División Norte de Chile.

Licenciada en Negocios en la Universidad Tecnológica de Queensland, Australia. Obtuvo un Master en Ciencia Social en la Escuela de Ciencia Social y Planificación (RMIT) de Melbourne; y un doctorado en la Escuela de Trabajo Social y Ciencias Aplicadas al Ser Humano en la Universidad de Queensland. Se desempeñó como directora de Política Social en BHP Billiton; y actualmente es investigadora asociada en el Centro de Responsabilidad Social en Minería, en la Universidad de Queensland.

Estudió en la Universidad de York, Inglaterra, un Master of Science en Economía y Análisis de Políticas Sociales. También estudió un Magíster en Economía Agraria en la Universidad Católica de Chile; y cursó el Programa de Economía de Recursos Naturales, en la misma Casa de Estudios. Trabajó durante nueve años en la CONAMA, entidad en la que se desempeñó en diversos cargos: fue Sub-Jefa del Departamento de Control de la Contaminación; Coordinadora del Programa País para la Protección de la Capa de Ozono; entre otros.

Ingeniero Civil (U.Chile), Master en Ciencias (Ingeniería; U. California, Berkeley), Doctor en Economía (U. California, Berkeley), Profesor Titular Ingeniería Industrial (U. Chile), Investigador de CIEPLAN. Ha sido Presidente del Consejo Asesor Presidencial sobre Equidad y Trabajo (2007-2008), Director de CODELCO (2000-2006), Director Departamento de Ingeniería Industrial, Director Académico Magister en Gestión y Políticas Públicas (U. de Chile). Profesor Visitante Univ. California-San Diego, Univ. Oviedo, Univ. Notre Dame y Univ. Boston.