

**LOS EJECUTIVOS MÁS DESTACADOS
DE LA INDUSTRIA MUNDIAL DEL COBRE
SE REUNIRÁN EN SANTIAGO A FINES DE MES
EN LA XI “CENA CESCO”**

Un récord de participantes se espera en la XI Cena Anual de la Minería Latinoamericana, organizada por el Centro de Estudios del Cobre y la Minería, CESCO, la cual se llevará a cabo el próximo jueves 29 de marzo en el Club Hípico de Santiago.

La Cena CESCO, organizada anualmente desde 1997, se ha convertido en el principal punto de encuentro de la minería latinoamericana y el evento más relevante de la industria del cobre en el mundo. A ella asisten los ejecutivos más importantes de las compañías mineras productoras de cobre así como de empresas elaboradoras de metales, bancos de inversión, empresas comercializadoras de metales, empresas de ingeniería, proveedoras de la minería y compañías navieras, entre otras.

El éxito de la Cena CESCO, que en su última versión contó con la asistencia de cerca de 1500 personas, se ratifica este año 2007 con la presencia de las máximas autoridades públicas y privadas del sector minero nacional, encabezadas por la Ministra de Minería Karen Poniachik y el Presidente de la Confederación de la Producción y del Comercio y Sonami, Alfredo Ovalle, así como por los máximos ejecutivos de las principales compañías del mundo del cobre, entre ellas Codelco, BHP Billiton, AngloAmerican, Rio Tinto, Antofagasta Minerals, Xstrata, Southern Copper Corporation, Freeport Mc Moran y Phelps Dodge, entre otras.

La relevancia de esta instancia se complementa con la realización de una serie de otras actividades durante la “Semana CESCO”, entre las cuales destacan este año la Inauguración del proyecto Spence de BHP Billiton, la 6a Conferencia Mundial del Cobre de CRU los días 28 y 29 de Marzo en el Hotel Grand Hyatt y el Symposium del Mineral Economics and Management Society (MEMS) también en el Hotel Grand Hyatt el día 26 de Marzo.

Mayores antecedentes se encuentran disponibles en la página web www.cesco.cl, así como en el Fono 56-2-481 4300, fax 481 4303.