

Anuncio Actividades Proyecto: Desarrollo e Innovación Tecnológica Minera en América Latina: Estudio de casos

Antecedentes

En los últimos años, diferentes instituciones han recurrido al concepto de *cluster* en el análisis del sector minero, a nivel internacional, así como en América Latina. En Chile, desde el año 2002, COCHILCO, como organismo asesor del Gobierno de Chile en materias vinculadas al diseño, fomento e implementación de acciones tendientes a fortalecer los encadenamientos productivos a partir de la actividad minera, ha estado generando información sobre el desarrollo del *cluster* minero, y las oportunidades de negocios mineros en Chile y en sus principales socios comerciales, donde destacan el mercado minero de América Latina y la Región de Asia Pacífico (APEC)¹.

Asimismo, teniendo en cuenta las proyecciones de producción minera para América Latina hacia el 2010, con importantes contribuciones desde Chile, México, Brasil y Perú, es posible prever significativas oportunidades de negocios para las empresas proveedoras locales de bienes, insumos y servicios mineros en estos países.

COCHILCO visualiza este contexto como una especial ventana de oportunidad para reflexionar en torno cómo aprovechar y capitalizar todos los beneficios potenciales que pueden derivarse del importante desarrollo minero en estos países, a través de un mayor desarrollo e innovación tecnológica en minería.

En este sentido, la Comisión Chilena del Cobre (COCHILCO) con el apoyo financiero del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC – CRDI) llevará a cabo, entre los meses de Diciembre 2005 y Marzo 2006, un proyecto con el objetivo de realizar un diagnóstico de la situación actual y potencial del desarrollo minero y la innovación tecnológica ligada a este sector, en Chile, México, Perú y Brasil.

Desarrollo de Actividades

Para el logro de los objetivos anteriores, se desarrollarán las siguientes actividades:

- a) Diagnóstico del sector minero en Chile, Perú, México y Brasil, a través de:
 - ☞ Descripción de sus actores y las interrelaciones existentes entre ellos.
 - ☞ Análisis de los niveles de inversión (período 2005 – 2010)
 - ☞ Iniciativas para el fortalecimiento de los encadenamientos productivos en minería.
 - ☞ Análisis del sector de bienes, insumos y servicios mineros.
 - ☞ Análisis de la existencia de políticas de fomento en desarrollo científico y tecnológico aplicable a la minería.
- b) Analizar algunas experiencias exitosas de otros países mineros que han logrado desarrollar una estrategia de innovación tecnológica en torno a la industria minera.
- c) Construir una red de cooperación entre los países a analizar (Brasil, México, Perú y Chile) y otros (Canadá, Australia, Sudáfrica, etc.), lo cual permita el intercambio de información y experiencias, y en definitiva conocer otras realidades o procesos de políticas y formas de enfrentar el desarrollo científico y tecnológico asociado a la actividad minera.

Finalmente, COCHILCO con el apoyo de los actores de la red de cooperación espera generar un marco de referencia para recomendaciones de política sobre el desarrollo de proveedores locales con mayor tecnología adecuada a los requerimientos de competitividad internacional, en los países a analizar, que contribuya al desarrollo local de las comunidades donde las compañías mineras están operando.

Mayores antecedentes, favor contactar a: Armando Valenzuela Jara, director del proyecto, fono: 56-2-3828251; e-mail: avalenzu@cochilco.cl

¹ Destaca el estudio denominado "Desarrollo del Cluster Minero en Chile: Estado Actual", solicitado y financiado por el Ministerio de Minería en el año 2003. Ver resumen en: <http://www.cochilco.cl/desarrollo/estudios/cluster.pdf>, y el estudio "Oportunidades de Negocios en la Minería del Cobre. Potencial Demanda de Bienes e Insumos Mineros", elaborado el año 2005. Ver estudio en: http://www.cochilco.cl/productos/mercado_inter/33_Oportunidades_de_negocios.pdf