

Alan García Pérez  
Ex Presidente Constitucional del Perú  
Informe al país sobre los primeros seis meses de gobierno  
– Febrero 2007

Cita en el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica para el Desarrollo Productivo y Social Sostenible 2008 – 2012

El Centro de Investigaciones Minera que se establezca en el Perú y forme parte además de la red sudamericana de CTI en minería contribuirá con el Sistema Nacional de CTI en la medida que cumpla con los fines de este en cuanto a su aporte a la reducción de la pobreza, la generación de empleo y la inclusión social. El Centro de Investigaciones Mineras como parte integrante de la industria minera nacional cumple dichos fines, está demostrada la contribución de la minería nacional a la reducción de la pobreza, generando los recursos económicos necesarios para ello, implementando programas de responsabilidad social e incorporando a las comunidades en sus proyectos. Otros fines como el incremento de la productividad y la competitividad, la integración del país a la sociedad del conocimiento y a la economía mundial y el aprovechamiento de los recursos y la salvaguarda del ambiente son objetivos claros del Centro de Investigaciones Mineras.

Otros lineamientos del plan nacional de CTI se refieren a la importancia en la generación de energías limpias, el desarrollo de tecnologías propias en base a insumos locales para la fabricación de equipos y bienes de capital para la minería, recuperación de metales raros a partir de concentrados de minerales, desarrollo de tecnologías apropiadas para la pequeña minería,

investigación y desarrollo de tecnologías para la producción de hierro esponja, para el aprovechamiento de los minerales no metálicos y para el uso del carbón antracítico como fuente de energía. Estos lineamientos son parte de los programas de I&D+I que el Centro de Investigaciones Mineras se propone implementar de manera de ser consecuente con lo indicado en el plan nacional de CTI.

## **7. ANALISIS Y DISCUSION DE RESULTADOS**

La hipótesis planteada es validada por las opiniones unánimes de los líderes del sector minero entrevistados, por los resultados alcanzados por otros países mineros descritos en el presente ensayo y que han antecedido al Perú en el desarrollo de un sistema de ciencia, tecnología e innovación minero propio y por los lineamientos del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2008 – 2012 del Perú en lo referente a la actividad minera.

Existen dificultades y brechas que vencer, una herramienta como el Cuadro de Mando Integral en cuya elaboración participen los actores ha involucrarse en la implementación descentro de Investigaciones Mineras debe definir las estrategias adecuadas para superar las dificultades y brechas.

En base a lo anterior se deduce que la hipótesis planteada se cumple y que efectivamente existe ya una masa crítica en la industria minera sudamericana y la peruana en particular que justifica la implementación de un Centro de Investigaciones Mineras y que las circunstancias actuales son propicias para ello.