Entrevista al Ing. Rómulo Mucho Mamani, ex viceministro de Energía y Minas.

## "La mineria sigue y seguirá siendo la cafa fuerte del país"

n panorama alentador es lo que se puede avizorar para el sector minero nacional en este 2017. Según el último informe del Ministerio de Energía y Minas (MEM), hay 14 proyectos mineros con Estudio de Impacto Ambiental (EIA) aprobados, que representan una inversión de 16 081 millones de dólares, más de la tercera parte del total de la cartera total estimada (46 411 millones).

En un informe realizado por la entidad pública, se indicó que del total de la inversión estimada en 46,411 millones de dólares para grandes proyectos mineros en el país, 28,266 millones estarán destinados a minas de cobre, es decir, casi dos terceras partes de la cartera total.

Cabe señalar que la producción de cobre alcanzó las 210,718 toneladas métricas finas en noviembre del 2016, registrando un crecimiento de 32.82% con relación a igual mes del 2015.

Revista Tecnología Minera (TM): Como ex viceministro de Energía y Minas, ¿cuál es su opinión referente a las decisiones que ha tomado el gobierno con el tema del Gasoducto del Sur?

**Rómulo Mucho (RM):** Como sureño, ya que yo procedo del departamento de Puno, comprenderás que lo más importante para



los intereses de nuestra región es que el gas natural llegue a Cusco, Arequipa, Puno, Tacna y Moquegua.

De las declaraciones realizadas tanto por el presidente de la República como por el ministro del sector, he podido apreciar que esa es la intención. Sin embargo, lo que no es admisible es que los costos del proyecto sean sobredimensionados, como parece ser el caso y

es más, que se hubiera encontrado a cargo de la empresa Odebrecht que está tan cuestionada actualmente.

En tal sentido, no nos queda más que esperar que se elabore una nueva reestructuración de la concesión y se ponga a consideración de los inversionistas. Se señala que este proyecto puede estar nuevamente a disposición en un año o año y medio, mientras tanto tendremos que sacar