

II Congreso Internacional de Tecnología aplicada a la Minería EXPOTECNOMIN 2016

El II Congreso Internacional de Tecnología Aplicada a la Minería - EXPOTECNOMIN 2016, realizado en la Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP, entre el 13 y 16 de julio pasado, ha resultado un verdadero éxito en aportes para la minería peruana, por un programa muy variado y de alta tecnología de conferencias magistrales, conferencias especializadas, mesa redonda, charlas comerciales y la feria de exhibición de equipos y maquinaria innovadoras para la minería.

Las dos conferencias magistrales fueron realmente innovadoras, la primera el día de la inauguración, "Exploración Robótica en la Luna y en Marte", a cargo del Dr. Kris Zacny, vicepresidente de Tecnología de Exploración Robótica de EUA, que nos mostró los primeros trabajos exploratorios fuera de la tierra y de gran proyección. La segunda, el último día del evento, "Inversión en Planificación para Ganar Alta Rentabilidad", dictada por el Ing. Ian Diplock, Presidente de MinexEngineering de Australia, de aplicación en proyectos nuevos y operaciones existentes.

Se tuvieron 14 conferencias especializadas sobre minería del futuro, educación en minería, tecnologías de reducción de costos y fragmentación de rocas, minería autónoma y áreas sensitivas al medio ambiente a cargo de 10 expertos extranjeros provenientes de EUA (3), Alemania (2), Chile (2), Canadá, México y Polonia, así como de 4 expertos peruanos, que nos ilustraron de los avances tecnológicos en la minería moderna mundial.

Una mesa redonda de ciencia, tecnología e innovación a cargo de 4 reconocidos profesionales peruanos que plantearon establecer líneas de trabajo conjunto entre las entidades del Estado, las universidades y las empresas mineras sobre los puntos álgidos de la minería peruana, como la minería ilegal.

En paralelo con las conferencias magistrales y especializadas se presentaron cerca de 30 charlas técnicas comerciales dictadas por fabricantes o

representantes de equipos, maquinaria, materiales o servicios para la minería difundiendo sus productos que convocaron muy buena audiencia por ser de mucho interés de los operadores mineros asistentes. Se complementó con una rueda de negocios entre proveedores y gerentes de empresas mineras con resultados muy alentadores para las partes.

Un atractivo realmente interesante para la concurrencia fue la exhibición de equipos, máquinas, insumos y servicios para la minería en 70 stands donde los proveedores mostraron sus productos y servicios con ilustraciones de folletos, catálogos e información virtual o real, cubriendo un área de 10 mil metros cuadrados, destacando un jumbo denominado Muki, fabricado íntegramente en el Perú por RESEMIN y exportado a Canadá, México y África; ya somos exportadores de equipos mineros, no solo de minerales.

Toda esta gama de programas de EXPOTECNOMIN 2016 ha sido de tremenda utilidad para los operadores mineros que han asistido a un evento altamente especializado y han encontrado posibles soluciones a sus problemas, que les permitirán aplicar variantes o nuevas tecnologías de mejora y optimización, con la consecuente reducción de costos de producción, justamente en épocas de precios bajos o crisis minera, resultando providencial y oportuno el momento de EXPOTECNOMIN 2016.

Todo este logro fue gracias a la orientación del Comité Consultivo, conformado por los señores Oscar Gonzales Rocha, Guido Del Castillo, Isabel Arias, Víctor Gobitz, Juan José Herrera, Luis Alva, Othmar Rabitsch, Rómulo Mucho y Benjamín Barriga, del trabajo del Comité Organizador (Miguel Mejía, Mario Cedrón, Juan Carlos Cuadrado, Luis Liendo y Miguel Zavala), del apoyo de nuestros patrocinadores Gold y Silver, de los medios adherentes y de los proveedores con stands en la feria, a todos ellos, en mi calidad de Presidente, les expreso mis sinceros agradecimientos y reconocimiento a su sensibilidad y generosidad.

ING. ISAAC RÍOS QUINTEROS
COMITÉ EDITORIAL