

La tecnología es un factor de éxito que cada día adquiere mayor importancia en el sector de los metales y la minería.

Los desafíos técnicos para la industria minera probablemente se vuelvan más complejos, a medida que las compañías busquen oportunidades en nuevos territorios mineros, mientras mantengan los costos y respondan a los imperativos ambientales en un mundo con restricciones. Cada vez más, la minería tiene lugar en sitios remotos del mundo, donde resulta difícil reclutar la experiencia profesional necesaria.

Entonces, las minas del presente y futuro dependerán del monitoreo y controles remotos, con empleados que las manejen desde ciudades ubicadas a miles de kilómetros de distancia. Sabemos que hoy es el momento de comenzar a innovar para las minas del mañana.

Es por ello que el II Congreso Internacional de Tecnología aplicada a la Minería, congregará a los más importantes expertos nacionales e internacionales quienes expondrán los temas que hoy en día interesan al profesional vinculado al sector minero, temas como: Minería del Futuro, Educación en Minería y requerimientos a Futuro, Tecnología emergentes en fragmentación de Rocas, Áreas sensitivas al medio ambiente en Minería, entre otros.

Palabras del presidente

El presidente de Expotecnomin 2016, Ing. Isaac Ríos, indicó que este evento se presenta como una excelente alternativa ante la imperiosa necesidad de afrontar la baja de los precios de los metales, con la consiguiente obligación de reducir los costos de producción, en base a innovación de las operaciones, aplicación de la tecnologías modernas y mejora continua en toda la cadena productiva de minerales, que garanticen la continuidad de las operaciones existentes y puesta en marcha de nuevas,



Ing. Isaac Ríos, Presidente del II Congreso Internacional de Tecnología aplicada a la Minería - Feria Expotecnomin.



La minería espacial será uno de los temas más novedosos dentro del congreso.

que con precios bajos dejan de tener interés económico.

Indicó que Expotecnomin, es un evento técnico minero que congregará a profesionales, directivos y proveedores, para discutir e interactuar en diferentes charlas técnicas, comerciales, de proveedores y operadores mineros, además de conferencias especiales sobre minería del futuro a cargo de expertos internacionales y nacionales, complementadas con la feria de exhibición de equipos, maquinaria, insumos y servicios, que le darán las ideas de innovación en reducción técnica de sus costos y

permitan superar la crisis de bajos precios de metales y esperen con ventaja el ciclo de precios altos.

Minería espacial será novedad en Expotecnomin

En su primera edición, Expotecnomin fue destacado por el alto nivel de temas y expositores que estuvieron. En esta oportunidad, reafirma esa política con la finalidad de aportar al desarrollo de la minería nacional trayendo a personalidades destacadas a nivel mundial como el Dr. Kris Zacny, quien es Vicepresidente y Director de Tecnología de Exploración Robótica de Honeybee