



El ingeniero Isaac Ríos, presidente del evento resaltó la importancia de las conferencias magistrales para el aprendizaje de los profesionales asistentes a la feria.



El Ing. Rómulo Mucho, calificó de importante eventos mineros que aborden temas de tecnología para las operaciones en los yacimientos.

Asimismo, el ex viceministro de Energía y Minas, Ing. Rómulo Mucho, indicó que el II Congreso Internacional de Tecnología Aplicada a la Minería, tiene como objetivo exponer experiencias sobre el uso de tecnologías innovadoras que ayuden a mejorar la productividad y reducir costos”, agregó el especialista.

Manifiestó la importancia de aplicar la tecnología en el sector minero, además de pensar en proteger el medio ambiente aprovechando los avances tecnológicos que la industria nos ofrece. Miguel Zavala, editor de la Revista Tecnología Minera, resaltó “la importancia de este evento porque permite presentar las novedades en tecnología, equipamientos, software y otros productos que demanda la industria minera, además de promover el intercambio de conocimiento y buenas prácticas en el sector a través de trabajos de investigación y políticas adecuadas de gestión que mejoren los niveles de productividad”, detalló.

Reconocimiento a los auspiciadores

Durante la ceremonia de apertura se brindó un merecido reconocimiento a las compañías que apuestan por la innovación tecnológica. En esta oportunidad se premió a empresas proveedoras como: Atlas Copco, Ferreyros, Ransa, Sandvik, Layher y Disal, así como a las empresas mineras Aruntani, Milpo. Southern Perú y San Ignacio de Morococha



Así como la primera edición, las empresas que apoyaron la feria Expotecnomin, fueron reconocidas por el comité consultivo del evento.

Inauguración del II Congreso Internacional de Tecnología Aplicada a la Minería y charla magistral

El II Congreso Internacional de Tecnología Aplicada a la Minería abarcó diversos temas relacionados a la tecnología, productividad y reducción de costos; entre ellos destacan los bloques dedicados a la gerencia, operaciones, comunicaciones e informática, exploraciones, medio ambiente, metalurgia, ingeniería, tecnología e innovación y políticas públicas.

Ponencia Magistral: “Minería Espacial” - Dr. Kris Zacny, Vicepresidente y Director de Tecnología de Exploración Robótica de Honeybee Robotics

Durante las últimas dos décadas,

la exploración planetaria robótica ha generado una increíble riqueza de conocimientos acerca de nuestros vecinos en el Sistema Solar. En general, hay al menos tres cuerpos que han sido seriamente considerados para la explotación de los recursos. Estos incluyen Luna, Marte y los asteroides cercanos a la Tierra. La Luna ofrece recursos que podrían utilizarse in situ (como el agua), y debido a su proximidad a la Tierra, otros recursos (minerales de tierras raras en especial). Los asteroides son blancos relativamente fáciles debido a su baja gravedad bien, pero el ambiente de microgravedad hace que la minería y procesamiento de minerales sea extremadamente desafiante.