



Con un total de 1,064 expositores, 14 pabellones extranjeros y la participación de empresas provenientes de 30 países, fue inaugurada la versión número 16 de Exponor.



Nuestro Editor, Miguel A. Zavala estuvo presente es Exponor 2015 representando a la revista Tecnología Minera.

Ceremonia de inauguración

Con un total de 1,064 expositores, 14 pabellones extranjeros y la participación de empresas provenientes de 30 países, fue inaugurada la versión número 16 de Exponor, feria especializada en la minería que se realiza en Antofagasta año por medio. En la oportunidad los distintos líderes de la industria se refirieron a los desafíos que enfrenta el sector, en consideración a la cartera de inversiones previstas para los próximos 10 años.

Es así como el presidente de la Asociación de Industriales de Antofagasta (AIA), Marko Razmilic, instó a consolidar el liderazgo mundial de Chile en minería, fortaleciendo las condiciones para atraer inversiones en el sector; potenciar la alianza estratégica entre empresas mineras y proveedoras, para lo cual -dijo- se requiere un compromiso para consensuar un manual autoregulatorio de abastecimientos y contratos; fortalecer las capacidades de las empresas proveedoras de mediano y pequeño tamaño para transformarse en empresas intensivas en conocimiento. También mencionó la necesidad de la comprensión e incorporación de intereses de las comunidades a la gestión de los proyectos y la importancia de dar un salto cualitativo en materia ambiental, así como de descentralizar los procesos de tomas de decisiones y de asignación de recursos.

En representación de la ministra de Minería, Aurora Williams (quien no pudo asistir a la ceremonia inaugural

por el cambio de gabinete), el vicepresidente ejecutivo de Cochilco, Sergio Hernández, destacó las condiciones y cifras mineras de la Región de Antofagasta, puntualizando que asegurar un buen clima para la inversión y potenciar el desarrollo de proveedores locales son un importante eje para el Gobierno. Manifestó que la cartera de proyectos mineros existente es histórica, aunque las iniciativas tienen distinto grado de certeza (probables, posibles y potenciales).

10 propuestas de innovación tecnológica

Con el objetivo de presentar soluciones innovadoras orientadas al mercado minero industrial, se realizó el Pitch Catalizador en el Salón Chuquicamata de Exponor 2015, el cual contó con la participación de los 10 innovadores emergentes seleccionados que fueron parte de la plataforma de lanzamiento: "Lanza Tú Innovación", organizada por la Asociación de Industriales de Antofagasta (AIA), Región Fértil y Corfo.

En la actividad, los seleccionados presentaron en cinco minutos sus innovaciones, dando a conocer las características específicas de sus productos, además de sus modelos de gestión comercial y sus mejoras en los procesos productivos, los cuales responden a las necesidades de la gran minería.

"Para nosotros como gremio, es muy importante continuar en este camino de fortalecimiento y motivación para contribuir en la senda de

estos proyectos innovadores, los cuales se realizan pensando en las necesidades que el sector minero industrial posee actualmente. Es por ello, que esperamos que esta versión les haya sido de ayuda, como plataforma o vitrina de lanzamiento al mercado", comentó el Gerente General de la AIA, Fernando Cortez.

Asimismo, los representantes de Región Fértil y Corfo, destacaron la importancia que tuvo Exponor, al generar el espacio para presentar a Chile y el mundo las innovaciones nacionales, ya que con ello, los innovadores lograrán gestar encadenamientos productivos con empresas nacionales e internacionales, ampliando su cartera de clientes, y una mayor inserción al mercado minero industrial, logrando así una nueva experiencia de negocios.

Entre los innovadores presentados en el Pitch Catalizador, destaca la empresa Cyra Consultora, la cual presentó su innovador producto "Fremet, quelante de arsénico" que previene la intoxicación crónica de la piel durante la exposición continua al agua de las regiones de zonas mineras, donde se presentan altas concentraciones de este metaloide", mencionó la directora comercial, Andrea Moraga.

También se dio a conocer el sistema de localización de camiones y maquinarias en tiempo real, de la empresa Vesat Ingeniería, la cual "tiene la característica distintiva de poseer un monitoreo en tiempo real con una mayor precisión que los GPS convencionales, el que además arroja un completo