

## PIT VIPER 351 y las nuevas soluciones tecnológicas ATLAS COPCO para la minería

**P**it Viper 351 es la perforadora más grande del portafolio de Atlas Copco, la cual tiene un rango de perforación de 10 a 16 pulgadas.

“Tiene la capacidad de pulldown y torque para trabajar en la industria del cobre, del hierro o del carbón. Está diseñada para grandes diámetros, lo que se necesita en las minas del Perú”, señaló Mario Santillán, gerente de Unidad de Negocio de Perforación de Exploración y Superficie de Atlas Copco Peruana.

Recientemente, la serie 351 de PitViper, ingresó al Perú para dar

solución a uno de los proyectos mineros más importantes del país, situado a más de 4 mil metros sobre el nivel del mar. Es una mina a tajo abierto que por la complejidad del terreno y las características del macizo rocoso, demandó una solución de alta potencia y rendimiento, pero sobre todo amigable en su uso y mantenimiento.

Otra característica importante de esta perforadora es que trabaja con un power pack con compresores de hasta 3,800 cfm, lo cual es vital en países como el nuestro donde normalmente los compresores pierden



eficiencia en la altura.

En su versión diésel, la Pit Viper 351 ofrece flexibilidad y un rango mayor para trabajar en diferentes frentes. Al no tener que depender de conexiones eléctricas se mueve con facilidad aumentando la productividad en la perforación. **TM**

## PECSA capacita en regulación para el uso de combustibles a especialistas en AREQUIPA

**P**ECSA, empresa peruana de comercialización y distribución de combustibles, realizó una capacitación para empresarios, técnicos y personal involucrados en el sector hidrocarburos de la ciudad de Arequipa, con la finalidad de mejorar los procesos de venta, manejo y distribución de combustible en operaciones industriales.

Los temas desarrollados durante la capacitación fueron las nuevas tendencias y regulaciones para el uso de combustible en operaciones industriales. Los ponentes de la capacitación fueron el Ing. Arturo Ledesma, Gerente General de Technical Solutions y el Lic. Daniel Carpio, Especialista Legal de OSINERGMIN.

Durante la jornada se discutió sobre la regulación que debe cumplir para estar dentro de los estándares necesarios, además, se reafirmó la necesidad de satisfacer las necesidades de los clientes, ofreciéndoles productos de calidad. Este esfuerzo reitera la preocupación de PECSA en mantener capacitados a los actores involucrados en el sector.

Cabe destacar que esta capacitación forma parte del Plan de Capacitación anual de PECSA que se desarrolla en diferentes ciudades del país. **TM**



## FUNDICIÓN FERROSA llevó a cabo el “Ferrosa Summit Conference - 2016”

**E**n las instalaciones de la Cámara de Comercio de Lima, se llevó a cabo el “Ferrosa Summit Conference - 2016”, organizada por la empresa Fundición Ferrosa.



La actividad contó con la participación de los clientes más importantes de la firma nacional.

Naima Montiel, Gerente General de Fundición Ferrosa, dio las palabras de bienvenida al público asistente. Indicó que este evento busca dar a conocer los avances de la empresa para los próximos años, así como afianzar las relaciones comerciales con los clientes.

El “Ferrosa Summit Conference - 2016”, contó con la ponencia del ingeniero Miguel Montiel, Gerente de Negocios Minería y Construcción, quien desarrolló el tema “Aplicación de los elementos discretos a la simulación del problema de desgaste en repuestos y partes fundidas”.

Seguido, el ingeniero Juan Carlos Injante, Gerente de Negocios y Cemento, llevó a cabo la exposición sobre “Proyecto Fincyt: Desarrollo de puntas para equipos de movimiento de tierra tipificados para diversas condiciones de operación”.

Finalmente el ingeniero Manuel Montiel, Director Consultor y Fundador de Fundición Ferrosa, habló sobre la “Ampliación y modernización de la planta con maquinaria de última generación para una fundición ambientalmente responsable”. **TM**