

## FERREYROS trae al PERÚ el cargador para minería subterránea más grande de CATERPILLAR

El Perú es el primer país minero en Latinoamérica en introducir el cargador de bajo perfil más grande de Caterpillar: el R3000H, que comenzó a operar con éxito en la mina subterránea Cerro Lindo, de Compañía Minera Milpo. Ferreyros, representante de Caterpillar y líder en su ámbito, continúa impulsando así la tendencia de emplear máquinas de la mayor envergadura para maximizar la productividad y la eficiencia en la minería peruana. Con la llegada de este equipo se amplía el portafolio minero de la marca Caterpillar en el mercado nacional, distribuido por Ferreyros. Los cargadores de bajo perfil Caterpillar son líderes en su segmento, de 4 yd<sup>3</sup> a 11.6 yd<sup>3</sup>, con niveles de 88% de participación

de mercado, según cifras anuales de importación a mayo de 2015.

El cargador de bajo perfil CAT R3000H se caracteriza por una producción a gran escala, con una capacidad de 20 Tn, y por una alta eficiencia en el consumo de combustible gracias a un nuevo sistema de ventilación reducida en su motor electrónico. Este sistema también reduce la contaminación del ambiente subterráneo. El equipo presenta una cabina climatizada para una mayor comodidad y protección de los operadores frente a factores externos como el ruido y el polvo, lo que a su vez favorece su productividad.

Para un mayor control de producción y operación en este cargador R3000H se ha instalado el sistema



de pesaje Loadrite, representado por Soluciones Sitech Perú, una compañía Ferreycorp. Esta tecnología aporta al personal de Operaciones información sobre el peso de material cargado, la procedencia del material en el tajo y la eficiencia de cada operador, entre otras variables, para tener una perspectiva de la productividad de la operación. **M**

## PRECOR cumple 33 años y renueva su imagen para acercarse más a sus clientes

La empresa peruana cumplió 33 años de fundación y como parte de las actividades por su celebración, renovó su imagen con el lanzamiento de un nuevo logotipo, identidad visual y página web, con el objetivo de reconectarse emocionalmente con sus clientes.

Parte importante del cambio de imagen es la renovación de su página web (precor.com.pe), que cuenta con una nueva interfaz que busca mejorar la experiencia y la interacción con el usuario, disponiendo la información de una manera más organizada para facilitar la navegación.

“Somos peruanos que trabajan por el progreso del Perú y queremos

que nuestros clientes sientan que son importantes para nosotros, buscamos ser el mejor socio estratégico para ellos. Por esto decidimos cambiar nuestra promesa de marca e imagen, como un símbolo de la renovación de nuestro compromiso con ellos para que nos reconozcan como la mejor opción de calidad y servicio del mercado”, refirió PRECOR. **M**



## GOLDER sustentó con éxito EIA del proyecto Magistral

El pasado mes de junio se llevó a cabo en el distrito de Conchucos, provincia de Pallasca, la Audiencia Pública ante la sociedad civil como parte del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto minero Magistral, el cual contó con una amplia participación de la población de Conchucos.

Durante la audiencia, que contó con aproximadamente mil asistentes, estuvieron presentes representantes del Ministerio de Energía y Minas, de la Compañía Minera Milpo, de Golder Associates, así como personalidades y autoridades de Conchucos, Pallasca, de la Universidad Santiago Antúnez de Mayolo, entre otros.

La exposición del proyecto estuvo liderada por Aníbal Díaz, gerente del



proyecto durante la primera fase (Línea Base), quien en representación de Golder explicó cada uno de los detalles del EIA. Concluida la presentación se pasó a la rueda de preguntas (56 consultas escritas y 13 intervenciones verbales), que fueron respondidas por diferentes profesionales integrantes de Milpo y Golder, quedando cada uno de los temas esclarecidos y sustentando técnica-

mente la conveniencia de Colparacra como el sitio escogido para el almacenamiento de relaves mineros.

Actualmente el EIA se encuentra en evaluación ante el Ministerio de Energía y Minas, y se espera su aprobación en los próximos seis meses. Posteriormente se gestionará la autorización de construcción ante el Estado Peruano. La fase constructiva la futura unidad minera tendrá una duración no menor de dos años.

Esta audiencia pública representa un hito importante para la industria minera peruana que, en la coyuntura actual, acredita que existen prácticas que permiten el desarrollo de proyectos mineros en armonía con las comunidades campesinas. **M**