## UTEC presenta el campus universitario considerado el más moderno de latinoamérica

niversidad de Ingeniería & Tecnología (UTEC), con tres años de creación, ya cuenta con su propio campus universitario en Barranco considerado tanto



por su infraestructura como por su tecnología de avanzada, como uno de los más modernos de Latinoamérica. La inversión destinada para esta sede ascendió a US\$100 millones.

"Este es un sueño hecho realidad. El nuevo campus universitario ha sido diseñado con lo más moderno para educación superior, en un ambiente acogedor equipado con la tecnología de avanzada para formar a los mejores ingenieros del Perú y por qué no, del mundo", indicó Eduardo Hochschild, fundador de la Universidad de Ingeniería & Tecnología (UTEC).

"En UTEC queremos atraer a los chicos y chicas más talentosos del Perú, al margen de su condición económica, que quieran conocer de ingeniería y tecnología, y lo estamos logrando", sostuvo Hochschild. "Con UTEC venimos liderando la transformación de la educación en el Perú. Nuestra oferta educativa brinda las mejores condiciones de calidad académica en tecnología e ingeniería, con sistemas y metodologías de enseñanza de vanguardia que hacen posible que nuestros profesionales cuenten con una sólida formación, un alto valor competitivo y sean parte de la sociedad para buscar soluciones a problemas reales", puntualizó.

El evento contó con la presencia de destacados empresarios así como representantes de las principales universidades con las que UTEC tiene convenios, tales como el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), Universidad de Harvard, Universidad de Purdue, Universidad de Nuevo México, Colorado School of Mines, entre otros.

## ZAPLER es nombrado distribuidor en el Perú de KOBELCO

as Kobelco son excavadoras fabricadas íntegramente en Japón, bajo los más altos estándares de calidad y tecnología de la industria, de superior productividad y gran economía. Su alto desempeño sumado a una política de precios muy agresiva, harán de Kobelco una de las opciones más atractivas del mercado, para los contratistas mineros y de construcción en el país.

Con el ingreso de Kobelco, Zapler continúa ofreciendo a sus clientes— y al mercado en general — maquinaria de calidad, junto a un eficiente servicio de post-venta que garantiza el mejor retorno a su inversión. Zapler cuenta ya con stock disponible de excavadoras Kobelco, en los modelos SK350LC y SK210LC, equipos que presentan la mayor demanda del mercado de construcción y minería.

Las excavadoras se encuentran en las instalaciones de Zapler en el Km 17.2 de la Panamericana Sur, disponibles exhibición y/o demostración para sus clientes.

La excavadora Kobelco SK350LC-8, posee un peso operativo de 35 toneladas, tiene un motor HINO Tier 3 e inyección common rail, que desarrolla 280 HP. Tiene una velocidad de tornamesa de 10 RPM y un torque de giro de 12,237 Kg-f. El volumen de la cuchara es de 2.3m<sup>3</sup>.

La excavadora Kobelco SK210LC-8, posee un peso operativo de 21 toneladas, motor HINO Tier 3 e inyección common rail, que desarrolla 158 HP. Tiene una velocidad de

tornamesa de 12.5 RPM y un torque de giro de 7,281 Kg-f. El volumen de la cuchara es de 1.2 m³. **M** 



## METSO introduce el chancador de cono más grande del mundo

a industria minera global se está esforzando por desarrollar tecnologías más eficientes en consumo energético y costos para el procesamiento de minerales. Como la ley de los minerales declina, más y más mineral necesita ser procesado para obtener la misma cantidad de mineral y alcanzar los objetivos de producción. Esta ecuación resulta, muchas veces, en el incremento de costos y puede significar una problemática para las compañías mineras.



Metso está respondiendo al desafío de los clientes al desarrollar equipos más grandes y más energéticamente eficientes para el procesamiento de minerales. Uno de los resultados de este trabajo es el chancador de cono más grande, el MP2500, queserá enviado a la Minera Sentinel en Zambia, propiedad de First Quantum Minerals Ltda. (FQML). El chancador estará completamente operativo a principios del 2015, y la orden de compra equivale a más de € 10 millones, siendo recibida durante el primer cuarto de 2013.

El MP2500 fue seleccionado por Sentinel gracias a que puede procesar grandes volúmenes de mineral como equipo unitario. Ahorra costos como los chancadores menores, relacionados a infraestructura y mantención necesarias para alcanzar o aumentar la producción.

Gracias a que el MP2500 tiene la entrada de alimentación más grande jamás fabricada, puede chancar grandes rocas. Su habilidad de procesar va más allá que los equipos tradicionales, y disminuye el consumo de energía en etapas posteriores del proceso. **M** 

