

KOBELCO Y ZAPLER listas para responder demandas del sector constructor y minero

Los planes de inversión en obras de infraestructura del nuevo gobierno, así como el crecimiento proyectado para varios sectores de gran relevancia en la economía del país, como el rubro minero, representan un valioso potencial de desarrollo para empresas de maquinaria pesada como Zapler, representante exclusivo de Kobelco, líder japonés en la fabricación de excavadoras, equipo utilizado para el movimiento de tierra y otros materiales.

Durante Expomina 2016, Zapler contó con la presencia de Katsuhiko "Pete" Morita, presidente y CEO de Kobelco Estados Unidos, y de Joao Luis Oliveira, gerente de negocios para Kobelco Latinoamérica, quienes apoyan el trabajo de su distribuidor exclusivo en el Perú.

"Kobelco es especialista en la fabricación de excavadoras, equipos que cuentan con excelente tecnología y ofrecen una forma sencilla, rápida y amigable de hacer negocios. Estamos seguros de que una vez que las empresas reciban las excavadoras Kobelco, notarán la diferencia", señaló Iván Zapler, director de Zapler.



Se realizó la FERIA INMOBILIARIA DEL PERÚ

Con una oferta de más de 15,300 unidades de vivienda con precios desde los S/ 120, 000 se realizó la Feria Inmobiliaria del Perú (FIP), en el Centro de Exposiciones Vivero del Jockey Club del Perú, en Surco.



El evento presentó un total de 307 proyectos ubicados en 26 distritos de Lima y Callao, entre los que figuran los de mayor demanda como Jesús María, Miraflores, Surco, San Miguel, Pueblo Libre, Cercado de Lima, San Borja, San Isidro, Puente Piedra, Comas, La Molina, San Bartolo, Lurigancho y Chaclacayo. Del mismo modo, exhibieron proyectos del interior del país ubicados en Piura, Arequipa, Lambayeque y La Libertad.

Proyecto Alto Piura cuenta con tecnologías ATLAS COPCO

Este importante proyecto, a cargo del Consorcio Obrainsa-Astaldi, se logrará trasvasando las aguas del río Huancabamba (335 millones de metros cúbicos), a través de un túnel de 13km de largo que surcará la agreste geografía de la sierra piurana para traer progreso a 290,000 habitantes.



Se trata de la construcción de uno de los túneles más largos de los últimos tiempos, lo que implica un enorme desafío para la ingeniería peruana. Solo en el caso del túnel de trasvase se prevé la presencia de caudales de agua hasta 600 l/s, así como fenómenos de estallidos de rocas en las zonas de mayor cobertura del ducto.

Ya se encuentran en la obra 2 Boomer B282, 2 Haggloader 8HR-B, 13 Haggcon HRST140, 2 locomotoras DHD35 y una variedad de equipos electro hidráulicos que minimizan la contaminación por gases nocivos dentro del túnel, además de generar poco calor, favoreciendo las condiciones de trabajo del personal en la obra. Todos son diseñados y fabricados por Atlas Copco en Suecia.

UNIMAQ recibe premio al mejor distribuidor de equipos ligeros CATERPILLAR

Unimaq, empresa de Ferreycorp especialista en equipos ligeros, fue distinguida por tercer año consecutivo por su representada Caterpillar gracias a la preferencia de los clientes peruanos, la mayor en el mercado internacional en el 2015. La empresa recibió de Caterpillar el Premio al Mejor Distribuidor de Equipos Ligeros, entre más de 150 representantes en todo el mundo.

La participación de los equipos ligeros Caterpillar en el mercado peruano, de la mano de Unimaq, alcanzó niveles cercanos al 60% el año anterior. A la fecha, los equipos ligeros de dicha marca mantienen una participación líder a nivel nacional.

"Con este reconocimiento se destaca que el liderazgo de los equipos ligeros Caterpillar en el Perú es mayor que en cualquier otra parte del mundo. Compartimos con nuestros clientes esta distinción, agradecidos por su confianza en la calidad de nuestro portafolio y en el compromiso de darles altos niveles de servicio", destacó Alberto Parodi, gerente general de Unimaq.

Entre 2013 y 2015, Unimaq entregó más de 2,300 equipos ligeros Caterpillar a nivel nacional. Entre ellos destacan retroexcavadoras y minicargadores, así como excavadoras y compactadoras de menores dimensiones que las ofrecidas por Ferreyros, empresa de la corporación Ferreycorp enfocada en maquinaria pesada.