

- **SDLG.** SDLG llegó a CONEXPO Latin America con un importante despliegue corporativo, que incluyó dos lanzamientos de producto para el mercado hispanoamericano. Estos son el rodillo compactador RS7120 y la excavadora LG6300E, de 30 Tn. En su rueda de prensa para medios especializados, la marca de tecnología ajustada del grupo Volvo anunció sus planes de expansión para los próximos años en la región. En 2016, SDLG deberá entrar en Bolivia y México, de acuerdo a su director Enrique Ramírez.

Desde 2009, cuando hizo su estreno en América Latina, SDLG viene conquistando mercado, y hoy está presente con su red de distribuidores en Argentina, Chile, Colombia, Perú, Panamá, Ecuador, Paraguay y Uruguay, además de Brasil, donde fabrica sus cargadoras en la unidad compartida con Volvo en la ciudad de Pederneiras.

De acuerdo a Enrique Ramírez, la participación de mercado de SDLG en cargadoras, que es su producto más conocido en la región, se incrementó del 7.2% en 2014 para un 10.3% en 2015. "Crecemos en un momento de desaceleración económica y más competencia, por nuestra propuesta de una tecnología más simple pero con calidad y precios más competitivos", dijo el ejecutivo.

Hoy en día, más de 4,000 equipos SDLG están en operación en América Latina, lo que impresiona si se compara con los 78 equipos que estaban en operación en la región en el 2009.

- **JLG.** La intervención de JLG en la exposición resaltó la gama de equipo potente y versátil así como la capacitación y servicio que ofrece. "Nuestra participación en la primera CONEXPO Latin America enfatiza el compromiso de ofrecer soluciones para nuestros clientes y la industria", comentó Marcio Cardoso, vicepresidente de Ventas y del Mercado de piezas de repuesto para Sudamérica de JLG Industries. "Seguimos invirtiendo en la región y financiando los recursos



De acuerdo a Enrique Ramírez, la participación de mercado de SDLG en cargadoras creció del 7.2% en 2014 a un 10.3% en 2015.



"Nuestra participación en la primera CONEXPO Latinoamérica en esta región enfatiza nuestro compromiso de ofrecer soluciones para nuestros clientes y la industria", comentó Marcio Cardoso, de JLG Industries.



necesarios para continuar suministrando maquinaria innovadora y un inigualable servicio en toda Latinoamérica", agregó.

Durante CONEXPO Latin America, JLG exhibió una gama completa de equipos, proporcionó actualizaciones de servicio y capacitación a los clientes. Lo más destacado fue la presentación del rediseñado elevador de pluma articulada 450AJ y el manipulador telescópico 4017RS, con especificaciones para el alquiler, que ha sido modelado específicamente para los mercados de renta y emergentes de Latinoamérica. Otras máquinas exhibidas incluyen el elevador eléctrico de tijera 1932RS/6RS y la pluma sobre orugas compactas X600AJ.

Para trabajos que requieren que el personal logre un alcance hacia arriba y por encima de objetos, el rediseñado modelo 450AJ es un elevador de pluma articulada que ofrece el mejor nivel en su clase en capacidades de plataforma y tiempos de elevación, lo cual puede mejorar la productividad del operador. El diseño mejorado

del sistema y las nuevas capotas aumentan el tiempo entre servicios, lo cual mejora las tasas de utilización y el costo total de propiedad (TCO). El elevador de pluma articulada tiene un mayor alcance con más capacidad para colocar al personal en el lugar exacto, en donde debe trabajar con la mayor sencillez y eficiencia posible.

Los manipuladores telescópicos 4017RS se usan ampliamente en la agricultura, minería, refinerías, industria maderera y la construcción. El manipulador telescópico se utiliza para mover productos en áreas en las que las cargas no pueden ser trasladadas mediante un camión elevador tradicional. La pluma ofrece la posibilidad de conectar varios implementos auxiliares como horquillas para paletas, cucharas, plumas para vigas, ganchos de elevación y plataformas de trabajo. Los manipuladores telescópicos resultan especialmente útiles para colocar cargas sobre techos, por ejemplo, o para retirar cargas paletizadas de un remolque.