

12. Durante el primer trimestre del año, New Holland ya había presentado al mercado de Brasil tres nuevos productos, mediante dos líneas diferentes: un tractor de orugas D180C y dos excavadoras hidráulicas: E215C y E245C ME.

- New Holland Construction .** La marca demuestra nuevamente su sello innovador en la M&T EXPO. En esta oportunidad, exhibió la imponente excavadora de ruedas WE190B PRO. Durante el primer trimestre del año, la empresa ya había presentado al mercado de Brasil tres nuevos productos, mediante dos líneas diferentes: un tractor de orugas D180C y dos excavadoras hidráulicas, E215C y E245C ME. “A través de estos equipos, nuestra línea de productos se consolida como una de las más amplias y completas del mercado. Estamos constantemente evolucionando para siempre presentar a nuestros clientes novedades que representen una ganancia en cuanto a la productividad y eficiencia, así como para que también se reduzcan los costos y haya más seguridad para los operadores”, afirmó Nicola D’Arpino, vicepresidente de New Holland Construction para América Latina. Con estos últimos cuatro productos, teniendo en cuenta la WE190B PRO, el número de lanzamientos de la firma en la última década alcanza los 53 modelos. En la feria los visitantes pudieron tener un acercamiento con los diferentes productos que estuvieron en el stand a través de la novedosa tecnología de realidad aumentada. Tuvieron la posibilidad de apreciar cómo se trabaja con el tractor de orugas D180C, con su bomba de transmisión hidrostática, ventilador reversible, cuchillas, y puntos de mantenimiento en su confortable cabina. También una experiencia en la excavadora E245C ME, sobre su nuevo motor Tier III, su diente SmartFit, su bomba de abastecimiento y la oportunidad de sentir cómo se conduce en su nueva cabina. Respecto a la excavadora de ruedas WE190B PRO, esta ofrece un gran desempeño, potencia,



12.

estabilidad y óptima velocidad. Sus principales características son: control multifuncional, funcionamiento suave y preciso, confort, manejo simple, simultaneidad de movimientos y un fácil mantenimiento. “La inversión en innovación, que es parte del ADN de nuestra marca, y la producción local son los dos frentes que tenemos como prioridad de nuestro planeamiento estratégico para los próximos años”, explicó Marcos Rocha, gerente de marketing de producto de la marca. La cabina de la nueva unidad cuenta con protección ROPS/FOPS, controles intuitivos y de fácil manejo, además de un motor de alto rendimiento y torque, sistema hidráulico de tres bombas y otra de giro exclusiva.

Además de los lanzamientos y de otras máquinas eficientes para trabajar en la construcción, infraestructura y minería, entre otros sectores, New Holland presentó en la M&T EXPO sus soluciones tecnológicas: FleetForce y FleetGrade New Holland, que garantizan el control total en la ejecución de los trabajos y una alta productividad.

FleetForce New Holland es una herramienta global para el monitoreo de la flota de máquinas de la marca, que también se puede instalar en equipos de otros fabricantes. Con este sistema, el usuario consigue ver y controlar por el ordenador todo el desempeño

de su equipo, monitoreando su productividad y consumo.

New Holland FleetGrade, resultado de la asociación mundial de CNH Industrial con Leica GeoSystem, permite que los equipos trabajen de forma guiada, como si utilizaran un GPS, con un control hidráulico automático, en el caso de las motoniveladoras y tractores de orugas. “En el tractor de orugas D180C, que acaba de ser lanzado, la máquina tiene botones de activación del sistema en la consola frontal y el joystick, además de en su panel”, explicó Rocha.

- Terex Latin America.** Para la unidad de Utilities, se destaca la llegada del SKYCITY, un equipamiento con producción y diseño 100% brasileños, orientados al mercado de las grandes ciudades. Con bajo consumo de combustible y bastante silencioso, es ideal para el mantenimiento de líneas vivas y de telecomunicaciones en los grandes centros urbanos. El producto fue presentado el primer día de la feria en el stand de la marca.

Dentro del segmento de Material Handling o manipulación de materiales, la novedad queda a cargo de la Viga V. La grúa puente Demag, lanzada a finales de 2014, trae un concepto que revoluciona la categoría. El producto pesa, de media, un 17% menos que las vigas de perfil de cajón similares. La nueva grúa puente Demag Tipo