



VOLVO PRESENTA SU GAMA DE OBRAS Y CONSTRUCCIÓN

Volmaquinaria de Construcción España, S. A. reunió a un nutrido grupo de clientes y amigos en las instalaciones de Ceratres, ubicadas en Pantoja (Toledo), para exponer una amplia muestra de sus equipos de obras y construcción.



Con una extensa gama de productos, que se resume en 70 modelos diferentes, esta firma dispone de la máquina y la solución más apropiadas para todos los trabajos, con la garantía de calidad, rendimiento y seguridad que se espera de esta marca.

La compañía dedica una permanente atención a la mejora de sus equipos para reducir los costes de operación, pese a trabajar en los terrenos más difíciles, en

cualquier obra (carreteras, puentes, centros comerciales, excavación de zanjas y moviendo grandes volúmenes de material en lugares donde no hay carreteras). En cualquier aplicación, la tecnología de Volvo asegura la mayor productividad y rentabilidad.

Un completo programa

Como consecuencia de este esfuerzo inversor en materia de I+D, Volvo ha venido renovando su línea de productos durante los últimos meses. Como consecuencia, el usuario se beneficiará de una nueva oferta mejorada. En adelante la denominación de cada modelo de construcción y obras públicas incorporará el sufijo F, que indica su pertenencia a la nueva serie homónima.

Para dar a conocer las ventajas incorporadas sobre dicha gama, Volmaquinaria, su importador y distribuidor en nuestro país, celebró un encuentro con los principales clientes de la zona en el que pudieran experimentar en vivo su rendimiento mejorado. También se pudieron ver los productos que Volvo Truck comercializa en España.



e-maquinaria

Salvador Trujillo, responsable del Departamento Comercial de Volmaquinaria de Construcción España, fue el responsable de animar el evento con una detallada descripción de cada uno de los modelos que salían a escena.

Entre los modelos que se pusieron en marcha ante los asistentes figuran una cargadora sobre ruedas modelo **L220F**; una retrocargadora **BL71**; una excavadora sobre ruedas **EW 180C**; una motoniveladora **G930**; y una miniexcavadora **ECR58**.

Una jornada completa



Asimismo, se ofreció un amplio espacio para dar a conocer la denominada Oferta Total de Volvo, que engloba el conjunto de servicios y soluciones con las que el fabricante sueco se adapta a las necesidades de cada cliente, ofreciéndole la máquina o el contrato de mantenimiento más idóneo para su negocio, así como las cualidades del servicio posventa. Tal y como se encargó de explicar Salvador Trujillo, "el 60% de los costes de una máquina proceden del gasoil y los conductores. Por este motivo, Volvo proporciona sus servicios, que cubren mantenimiento y reparación; financiación; y control del consumo".

A esta relación se suma una decidida apuesta por la formación de la red técnica y de ventas, que redundará en unas mejores prestaciones para el cliente.

En la tercera parte de la cita se cedió el protagonismo a los asistentes, que pudieron probar sobre el terreno, o a través de un simulador de conducción, la calidad de los productos mencionados.

Esta actividad abarcaba tres grupos de trabajo, que se turnaron para acceder al simulador de conducción de camiones; el área de demostración de camiones; y el área de demostración de maquinaria de construcción.

Construyendo su éxito

Volvo Construction Equipment es uno de los principales fabricantes de maquinaria de construcción, con clientes en más de 100 países. En determinadas gamas de producto, como las cargadoras sobre ruedas y los dúmperes articulados, ocupa incluso la primera posición del mercado, mientras que en el caso de las motoniveladoras, se distingue con un exitoso número 2 mundial.

Volvo Truck: apuesta por el segmento de obras



El desarrollo de este encuentro estuvo compartido con Volvo Trucks, empresa del grupo encargada de la fabricación de vehículos industriales. La fuerte apuesta que esta división viene realizando por el segmento de obras no es gratuita. Dicha

actividad ha visto aumentar su importancia, hasta consolidarse en segundo lugar por importancia dentro del sector del transporte, con más de 7.000 camiones vendidos.

Por este motivo, Volvo ha dispuesto su completa **Serie FM**, compuesta por las versiones **9** y **13**, que se diferencian por las propiedades de su motor, en cualquier caso listo para cumplir las condiciones establecidos por la Norma Euro 4. Ambas líneas se comercializan en diferentes configuraciones (6x4, 6x6 y 8x4), capaces de cubrir todas las necesidades del sector.

Para equipar sus camiones con volquetes y hormigoneras de la más alta calidad, Volvo Trucks ha sellado acuerdos con importantes firmas carroceras de la altura de Danima, Galucho, Meiller o Serviplem-Baryval.

Ayuda para conducir mejor

Volvo Trucks y Thales realizan una gira por diferentes países europeos para presentar una herramienta de gran utilidad en la formación de conductores de camiones. Con la ayuda del simulador de camión, Volvo contribuirá a que los conductores de camiones conduzcan de manera más segura, eficiente y con menor repercusión sobre el medio ambiente.

Volvo y Thales han trabajado juntos en el desarrollo del simulador como complemento a los paquetes de formación ya existentes. El simulador posibilita la creación de una gran variedad de escenarios de conducción que son percibidos como reales por el conductor. La información recogida de los camiones Volvo actuales es utilizada para determinar el comportamiento del camión simulado. Durante la sesión de formación la actuación y las respuestas emitidas por el conductor son registradas en tiempo real. El instructor visualiza y comprueba este comportamiento a través de una pantalla en la que ve lo mismo que el conductor sentado en la cabina, de manera que el feedback puede ser instantáneo.

El curso completo consiste en tres programas formativos. El curso de *Conocimiento de Producto* ofrece una amplia información técnica sobre los camiones de esta marca. Por su parte, el curso de *Seguridad* incorpora una extensa información sobre la seguridad durante la realización de carga y descarga. Por último, el curso de Eficiencia está enfocado a la realización eficiente de las labores de distribución y de cómo maniobrar en situaciones de tráfico denso, además de ofrecer técnicas de conducción económica aplicable tanto al transporte de distribución como al de larga distancia.