

# VIEWS



PROMOVIENDO LA COMUNICACION CON LOS CLIENTES



- Las fotos de los productos en esta revista pueden mostrar equipo opcional.
- Las especificaciones de los productos est-n sujetas a cambio sin previo aviso.
- Los modelos disponibles pueden variar de acuerdo con la región o el país.
- Todos los derechos reservados. No se puede reproducir ninguna parte de esta revista sin el permiso previo de Komatsu Ltd. por escrito.
- Los comentarios expresados en esta revista son los de los colaboradores, y no están necesariamente avalados por Komatsu Ltd.

*Views* es una revista de RP publicada por Komatsu Ltd.  
Depto. de Comercialización de Productos  
2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokio 107-8414, Japón  
<http://www.komatsu.com>

# Mensaje del Presidente

---



**Masahiro Sakane**

*Presidente y Director General Ejecutivo, Komatsu Ltd.*

---

Al marcar el comienzo del año 2006 deseo enviarles un cordial saludo a nuestros leales clientes y lectores de *Views*.

El año pasado se ha caracterizado por una serie de desastres naturales tales como terremotos y huracanes. En el nombre de todo el Grupo Komatsu deseo ofrecerles nuestras sinceras condolencias a todas aquellas personas que han sufrido debido a dichos desastres. Nosotros, como fabricante de equipos para la construcción, continuaremos trabajando junto a nuestros clientes y distribuidores con el objeto de determinar cuál es la mejor forma de brindar asistencia en los esfuerzos de recuperación de estos desastres.

Desde el año 2001 en que tomé posesión de mi cargo he tratado de aprovechar todas las oportunidades posibles para hablar directamente con los clientes. Esto se debe a que creo que es crucial que yo escuche personalmente lo que los clientes necesitan y determine lo que piensan. También creo que es esencial transmitirles a los clientes la forma en que Komatsu puede ayudarles y cuál es el rumbo que está siguiendo Komatsu.

En el año 2006 continuaré trabajando para encontrar el tiempo para escuchar lo que tiene que decir la mayor cantidad de clientes posible de todo el mundo. En realidad, ya he comenzado en el mes de enero mi itinerario anual para el año 2006 con una visita a clientes mineros del Reino Unido y de África Oriental. Al mismo tiempo, deseo animar a nuestros clientes para que visiten no sólo el Japón, en donde están localizadas la sede central

y las plantas principales de Komatsu, sino también las plantas que operamos fuera del Japón.

La base de la gestión de Komatsu es lograr “Calidad y Confiabilidad”. La realización de la “Calidad en la que usted puede confiar (Quality you can rely on)” es aplicable no sólo a nuestros productos sino también a la organización, los negocios, los empleados y la dirección del Grupo Komatsu. Nosotros nos esforzaremos siempre por considerar la posición de nuestros clientes en relación con la provisión de productos, servicios y sistemas conscientes, seguros e innovadores desde el punto de vista ambiental.

## **Cumplimiento de las Normativas Tier 3 (Stage IIIA) de Emisiones**

El año 2006 verá la aplicación de normativas de emisiones más estrictas en áreas tales como América del Norte, Europa y el Japón, las cuales requerirán reducciones substanciales en las emisiones de NOx de los motores. Komatsu ha estado desarrollando y produciendo motores durante más de 70 años. Mediante la aplicación de nuestra experiencia acumulada en las tecnologías hidráulica, de motores y de control electrónico, hemos desarrollado la avanzada tecnología de motores “ecot3” que no sólo cumple con estas normativas sino que también hace realidad la difícil característica adicional de un bajo consumo de combustible.

El nombre “ecot” se deriva de la combinación de “ecología”, “economía” y “tecnología”. Aunque el nombre se pronuncia como se escribe, suena como una



continúe haciendo muchas “cosas buenas” en beneficio de los negocios de los clientes.

## Una Sucesión de Lanzamientos de Nuevos Modelos

Este año verá el lanzamiento, uno tras otro, de nuevos modelos. Valga decir que los mismos satisfacen los exigentes requisitos de nuestros clientes y ofrecen potencia y durabilidad, características esenciales de nuestros equipos para la construcción y minería. Además, muchos de estos nuevos productos pondrán también de manifiesto excelentes características — desde el punto de vista ambiental así como también en los aspectos económicos y de la tecnología de la información — de manera que la competencia no podrá alcanzarlos en seguida. Entre las mismas se incluyen los niveles de ruido del motor que son aproximadamente iguales a los de un automóvil de lujo, un consumo de combustible dramáticamente reducido en relación con los modelos anteriores y las tecnologías de la información más recientes.

El compromiso de Komatsu como fabricante no es sólo una cuestión de elevar el rendimiento total de nuestros equipos. También desde la perspectiva del apoyo a los productos, nuestro objetivo es que nuestros clientes sean capaces de utilizar nuestros equipos con seguridad. Con este objeto, continuaremos brindando servicios y reemplazos de repuestos oportunos y adaptados cuidadosamente de manera tal que nuestros clientes puedan lograr una mejor disponibilidad de las máquinas y menores costos totales de operación de las máquinas.

Komatsu continuará trabajando activamente con el objeto de asegurar la provisión de soluciones basadas en la tecnología de la información. Un ejemplo de eso es

expresión familiar en japonés que se refiere a “*ii koto*” o “cosa buena”. Jugando con las palabras, a menudo decimos que al desarrollar este motor hicimos una “*ecot (ii koto)*” para el ambiente. Además, me esforzaré por asegurar que Komatsu

KOMTRAX, un sistema de gestión de máquinas que es capaz de mantenerse informado desde un lugar distante y en tiempo real sobre la ubicación de las máquinas, las horas acumuladas de operación y las condiciones de operación. Nosotros seguimos dedicados a contribuir, mediante dichas tecnologías de la información, a mejorar la disponibilidad y el mantenimiento de las máquinas para los clientes.

Además, nos concentraremos en reforzar las redes de distribuidores con el objeto de brindar una estructura de apoyo, ventas y servicio mucho mejor para las máquinas, así como también reforzar nuestro programa de financiación con el objeto de satisfacer una variedad de necesidades de nuestros clientes.

## Construcción de Nuevas Plantas

Komatsu continuará reforzando su capacidad de producción con el objeto de satisfacer la creciente demanda global. Específicamente, planeamos construir dos plantas nuevas en el Japón y otra en la India. Además proyectamos ampliar una planta existente en Tailandia. Con esta capacidad ampliada, nuestro objetivo es proveer productos que satisfagan las necesidades de los clientes en forma oportuna desde las plantas más adecuadas.

El éxito de Komatsu no se logrará sin el éxito de nuestros clientes. Durante todo el año 2006, la alta gerencia y todos los empleados del Grupo Komatsu en todo el mundo estarán constantemente dedicados al suministro de productos y servicios que satisfagan a nuestros clientes mediante la unión de nuestros talentos y experiencia.

**Masahiro Sakane**

*Presidente y DGE, Komatsu Ltd.*

# Tres Generaciones le Dan el Visto Bueno a la Nueva Minicargadora Komatsu

Informado por Patrick M. Hannah, Komatsu America Corp.

Con el objeto de reforzar aún más su compromiso con el mercado de los equipos utilitarios en América del Norte, Komatsu abrió en el año 2002, la Operación de Fabricación de Newberry en el estado americano de Carolina del Sur. Aunque la producción inicial estaba integrada por retrocargadoras, se agregó una línea de montaje secundaria para producir minicargadoras de las series 800 y 1000. A continuación se presentan a los clientes de la primera minicargadora SK1026-5 y sus negocios.



## Un Cliente Satisfecho desde el Comienzo

Los compradores de la primera nueva minicargadora Komatsu SK1026-5 fueron los

Sres. Jim y Beverly Campbell de Jim Campbell Construction, ubicada en Stillwater, Oklahoma en los Estados Unidos. Como ya habían operado y considerado el modelo de un competidor, el Sr. Darin Smith, vendedor del distribuidor de Komatsu, Kirby-Smith Machinery, Inc., les ofreció una demostración de la nueva SK1026-5. La respuesta fue inmediata y positiva. El Sr. Harold Campbell, un operador de máquinas y



La familia Campbell posa con la minicargadora SK1026-5.

padre de Jim, de 78 años de edad, decidió que la máquina Komatsu era superior en suavidad, capacidad de respuesta, velocidad y rendimiento total. Desde que se finalizó la venta en el mes de febrero del año 2005, él ha operado la nueva minicargadora durante la mayoría de las horas de operación de la misma hasta la fecha.

### Un Negocio Familiar Floreciente

Jim Campbell Construction, un negocio familiar de tres generaciones, muy singular, está dedicado a la construcción de 200 viviendas individuales de tres dormitorios en Stillwater. Estas viviendas están ubicadas en la subdivisión James Creek y se han construido específicamente para ser arrendadas a estudiantes universitarios. Cada una de estas viviendas de categoría de 130 m<sup>2</sup> (1.400 pies<sup>2</sup>) tiene un baño independiente para cada dormitorio, al tiempo que los dormitorios son del mismo tamaño y con su propio control de clima independiente. Las mesadas de granito y los pisos de baldosa son impresionantes también, al igual que toda la dotación de artefactos, entre los que se incluyen cocinas, refrigeradoras, lavadoras y secadoras.



*La SK1026-5 es superior en suavidad, capacidad de respuesta, velocidad y rendimiento total.*

En cada una de las viviendas hay conexiones de Internet de alta velocidad distribuidas por todos lados. La subdivisión va a estar cercada e incluye un centro de recreación, una pileta y una cancha de tenis comunitarios.

El Sr. Jim Campbell comenzó su empresa constructora en el año 1972 con una variedad de proyectos de viviendas unifamiliares, edificios de departamentos, parques para casas rodantes y mini-edificios de almacenamiento. A medida que el negocio creció, su esposa Beverly participó más y abrió un negocio que les proporcionaba alfombras, tratamientos de ventanas, artefactos, mesadas y materiales para el piso no sólo a las compañías de Jim sino también a otros contratistas.

Como Jim es muy familiar, le ha dado a cada uno de sus tres hijos la oportunidad de unirse al negocio, y los tres aceptaron el desafío. El hijo mayor de Jim, Bryce de 28 años, es el responsable de la administración del aspecto relacionado con el arrendamiento de viviendas del negocio. Su hijo de 24 años, Scott, administra las operaciones totales de Jim Campbell Construction, y Todd, de 21 años, administra las actividades diarias de construcción. El padre de Jim, Harold, dice que su alegría en la vida es venir a trabajar todos los días para contribuir al esfuerzo de la construcción y encontrarse cerca de sus nietos.

Harold se siente muy cómodo operando la nueva Komatsu SK1026-5. También está aprendiendo a excavar zanjas con la nueva excavadora compacta Komatsu PC35MR-2 que le compraron a Kirby-Smith Machinery en el año 2005.



*Las viviendas terminadas están totalmente equipadas con artefactos y con conexiones de Internet de alta velocidad.*

# La Flota Komatsu Ayuda en la Precisión del Trabajo a Corta Distancia en la Histórica San Petersburgo

Informado por Vitaly Bystrov, Komatsu CIS, LLC



La PC340LC-6KJ demuestra su potencia y durabilidad excelentes.



## Association of Demolition Confía en Komatsu para Llenar el Nicho de la Preconstrucción

San Petersburgo, conocida como la segunda capital de Rusia, es uno de los centros culturales, industriales y científicos más grandes y un importante centro de transporte de dicho país. Con una población de más de cinco millones de personas, la ciudad está en constante desarrollo y expansión, según se pone en evidencia por los muchos trabajos de restauración histórica así como también por los proyectos de renovación y construcción que se están realizando en toda la ciudad.



La WB97S-2 trabaja con ahinco

Sin embargo, antes de que sea posible comenzar un nuevo edificio es necesario preparar totalmente el sitio para la construcción, lo que involucra la demolición de edificios antiguos, la recuperación de tierras, la eliminación y el procesamiento de desechos de la construcción y la excavación de pozos de fundación. Association of Demolition es una de las compañías más importantes de San Petersburgo que lleva a cabo esa preparación compleja del sitio, y ha sido un miembro titular de la



El Sr. Igor Tupalsky, presidente del directorio, Association of Demolition

Asociación Europea de Demolición desde el año 2004. Association of Demolition maneja una amplia gama de proyectos entre los que se incluye hasta la demolición más compleja de edificios industriales y casas de departamentos en distritos con espacios estrechos.

La ejecución exitosa y segura de dichos trabajos sólo es posible con el uso de equipos especiales confiables y de primera calidad. Con el objeto de satisfacer esta necesidad, Association of Demolition posee una flota de equipos, la mayoría son máquinas Komatsu, de las que hay 14 en total. Entre las mismas se incluyen dos excavadoras hidráulicas PC200-7, tres PC210-6 y dos PC300-7, que se utilizan para aplicaciones tales como la excavación de pozos de fundación, la construcción de ingeniería y la carga de ladrillos y hormigón; una excavadora hidráulica PC340LC-6KJ que se utiliza con accesorios para romper y cortar, con este último proceso que involucra el corte de losas de hormigón armado,

viaductos y metal; una excavadora hidráulica PC450-6K para excavar; una excavadora hidráulica PC450LCD-7K para la demolición de edificios altos; dos retrocargadoras WB97S-2 para la instalación, rompimiento, excavación y nivelación de sistemas de ingenieros; y una cargadora sobre ruedas WA380-3 para cargar.

### Los Equipos Komatsu Demuestran ser Eficientes y Confiables en Ambientes Complejos

De acuerdo con el Sr. Igor Tupalsky, presidente del directorio de Association of Demolition, la compañía eligió a las máquinas Komatsu debido a la reputación de las mismas por su confiabilidad y eficiencia, una elección que ha ganado la confianza de las compañías de construcción.

La demolición de edificios en el centro de la ciudad se realiza teniendo en cuenta la gran proximidad de edificios históricos y el hundimiento del suelo. El trabajo en dichas condiciones depende en gran medida de tecnologías de demolición especialmente adaptadas en forma cuidadosa. En particular, para la demolición de edificios de muchos pisos se utiliza una excavadora hidráulica Komatsu PC450LCD-7K equipada con cortadoras hidráulicas. Es realmente la primera y la única excavadora de esta clase en San Petersburgo, con una altura de pluma y brazo de

25 m (82 pies). El uso de la PC450LCD-7K reduce la vibración, la formación de polvo y las horas hombre, además permite la realización rápida de la demolición de "joyería" en condiciones urbanas complicadas. De acuerdo con los especialistas en demolición, esta máquina evita el desmoronamiento

de edificios ruinosos y la aparición de grietas en los edificios vecinos mientras la demolición está en progreso.

Association of Demolition realiza también la demolición de cimentaciones, rampas y refugios antiaéreos. Dicho trabajo requiere el uso de excavadoras hidráulicas potentes y confiables con rompedoras hidráulicas, razón por la cual se utilizan la PC300-7 y la PC340LC-6KJ.

Association of Demolition utiliza fundamentalmente



La PW170ES-6K limpia los escombros.

nuevas tecnologías de demolición para estructuras de puentes, lo que involucra procesos tales como el retiro de la carpeta asfáltica de la brecha del puente, y la nivelación de las capas bituminosa y aislante. A continuación se retiran las barreras y vigas con las excavadoras hidráulicas PC340LC-6KJ y PC450LCD-7K. El retiro por etapas de las vigas haciendo uso de cortadoras reduce el tiempo de trabajo y los costos al tiempo que permite el trabajo en áreas pantanosas sin terreno duro adicional.

Association of Demolition realiza también una gama de trabajos de tierra de ingeniería civil, entre los que se incluye la preparación de pozos de fundación y de los fondos de los mismos para la instalación de pilotes en sitios en donde se utilizan las máquinas Komatsu.

Independientemente de las operaciones involucradas, los equipos Komatsu han demostrado en San Petersburgo que son eficientes, confiables y cómodos para los operadores. El distribuidor Komatsu local, NorthWestKom Company, maneja el servicio de las máquinas Komatsu en estas áreas.



La WA380-3 se utiliza para cargar.



La PC450LCD-7K operando en el sitio de demolición

# Komatsu Mantiene Equipo en Operación en el Proyecto Premiado de Port of Brisbane

Informado por Wafaa Ghali, Komatsu Australia Pty. Ltd.

Tres equipos Komatsu están desempeñando un importante papel en el proyecto del murallón de defensa de la Futura Ampliación Portuaria (FAP) de Port of Brisbane Corporation (PBC), que ganó recientemente uno de los premios más prestigiosos del sector de la construcción civil de Australia. El proyecto de ampliación portuaria forma parte de un programa importante para aumentar sus instalaciones de los nueve muelles actuales a 16 muelles potenciales.

En el año 2005 la Federación de Contratistas Civiles le entregó a FAP Seawall Alliance un premio por excelencia nacional debido a su ingeniería innovadora durante la planificación, el diseño y la construcción, así como también por asegurar que se respetara, en todo momento, el fuerte enfoque ambiental de la PBC. El murallón de defensa ha sido uno de los proyectos marinos más grandes emprendidos hasta ahora en Queensland, y responde al rápido crecimiento comercial alrededor del área portuaria de Brisbane mediante la provisión de 230 ha (568 ac) adicionales de tierra.



Con la construcción del murallón de defensa ya terminada, la corporación está ahora recuperando la tierra en el interior del murallón de defensa con el objeto de proporcionar instalaciones adicionales para el atraque de buques. La recuperación se está realizando utilizando el



La excavadora hidráulica PC300 demuestra ser confiable y eficiente en condiciones duras de trabajo.



material dragado del Río Brisbane y de la Bahía Moreton haciendo uso de una draga de succión con cabezal cortador para bombear el material hacia el área terraplenada. Este proceso de dragado y recuperación para ampliar las instalaciones portuarias tendrá lugar durante los próximos 15 años y se implementará en etapas.

Una excavadora hidráulica Komatsu PC300-6, una excavadora hidráulica PC300-7 y un tractor para pantanos D65PX-15 están dedicados al trabajo alrededor de la cabeza de tubo de la draga de succión con cabezal cortador, esparciendo la arena y el limo dragados para que se sequen y como parte del proceso de “carga” (compactación) para la recuperación. Debido a esto las máquinas, tres en total, están trabajando continuamente en condiciones húmedas y saladas.

### El Servicio sin Parar es Vital para las Operaciones Prolongadas

La PBC tiene un acuerdo de servicio con Komatsu Australia Pty. Ltd. con el objeto de asegurar que sus máquinas se mantienen en operación, y el Sr. Jaysen Roach, gerente de recuperación, ha dicho que esto ha sido un factor importante que contribuyó a la decisión de comprar productos Komatsu. Él agregó: “Yo creo que nosotros y Komatsu tenemos un muy buen entendimiento de las necesidades y requisitos mutuos. Nosotros somos una operación que se realiza 24 horas por día y 365 días por año, por eso el servicio es vital para mantener todo en operación. Estamos trabajando en un ambiente marino y en terreno inestable. Nuestro desafío es minimizar el costo por metro cúbico de tierra recuperada. Como las



La PC300 esparciendo la arena dragada para que se seque

condiciones de trabajo son duras, necesitamos un equipo que sea confiable y eficiente durante un tiempo prolongado. ¡Y debe estar disponible porque me gusta recibir lo que pagué! La gente de Komatsu maneja todo nuestro servicio y mantenimiento preventivo regular junto con cualquier avería; todo forma parte de nuestro acuerdo de servicio. Nosotros los encontramos muy eficientes”.

Establecida en el año 1994, la PBC opera el tercer puerto de contenedores más activo de Australia — una importante fuerza impulsora del desarrollo económico de Queensland y un empleador significativo en el área de Brisbane.



El equipo Komatsu utilizado en el proceso de recuperación para ampliar las instalaciones portuarias



El Sr. Jaysen Roach, gerente de recuperación de Port of Brisbane Corporation

# El VHMS Contribuye a un Costo de Operación por Tonelada Más Bajo en las Máquinas

Informado por Ikuo Miyazaki, Komatsu Ltd.

El Vehicle Health Monitoring System (VHMS: Sistema de Monitoreo de la Salud del Vehículo) de Komatsu tiene dos funciones para los diagnósticos avanzados con el objeto de reducir el costo de operación de las máquinas. El primero es el monitoreo de la salud que mantiene las condiciones de operación máximas mediante el mantenimiento preventivo y la reparación a las condiciones correctas antes de que se cause un daño extensivo. En consecuencia funciona de manera muy similar a un “médico de cabecera”. La segunda función es la gestión de la operación de las máquinas que funciona como un “hospital general”, en el que los datos acumulados sobre las máquinas y sus sistemas se utilizan para mejorar la disponibilidad y la productividad de las máquinas y la vida de los componentes de las mismas. Existen disponibles tecnologías respaldadas por los datos del VHMS de Komatsu con el objeto de ofrecer la programación óptima para el inevitable mantenimiento completo de los componentes que reducirá en forma dramática los costos de reparación, el tiempo inactivo y el riesgo de una falla catastrófica.

El VHMS se ha diseñado para que trabaje en los camiones volquete clase HD465 y mayores, en los tractores sobre orugas clase D375 y mayores, en las cargadoras sobre ruedas clase WA600 y mayores, así como también en las excavadoras hidráulicas clase PC1250 y mayores para operaciones mineras de mucha utilización en todo el mundo.



Camión volquete equipado con el VHMS en operación en Kalimantan, Indonesia

## “Médico de cabecera” Análisis de los Datos del VHMS por parte de los Distribuidores

El VHMS almacena la información en seis categorías: Historia de Sucesos, Registrador Cronológico de Datos Instantáneos, Tendencias, Mapa de Carga de los Componentes, Histograma de Operación y Datos del Medidor de Carga Útil. Mediante la integración de los numerosos sensores que existen en cada máquina, el VHMS monitorea las estadísticas de la salud para unos 30 detalles con el objeto de determinar las tendencias y almacena un total de 600 registros de historias de sucesos. Es posible acceder al mismo vía una computadora personal o por comunicación satelital, lo cual ayuda al personal de servicio a revisar rápidamente la historia de los problemas pasados y potenciales con el objeto de agilizar el proceso de localización y eliminación de averías y llevar a cabo la programación de las reparaciones.



Descarga y análisis de los datos del VHMS en una computadora personal

## “Hospital General” Gestión de las Máquinas mediante WebCARE

Diseñada para el análisis integral de las condiciones de la salud y la severidad de la utilización de las máquinas, WebCARE es una base de datos en un sitio Web que almacena una abundancia de datos de diagnóstico monitoreados del VHMS así como también otros datos y los resultados de los análisis de Aceite y Desgaste. El acceso

a la base de datos se encuentra disponible para las divisiones de Komatsu que trabajan juntas para brindar el apoyo técnico a los distribuidores, así como también para los distribuidores registrados para su propio uso. La forma más provechosa de utilizar las máquinas durante un tiempo más prolongado con un menor costo de operación es alentar a los usuarios de las máquinas a que sean más proactivos antes de que las averías sean aparentes.

WebCARE crea automática y periódicamente reportes y gráficos útiles enviados por correo electrónico con el objeto de ayudar a los distribuidores. Además, los supervisores y gerentes en los sitios de trabajo pueden estimar más rápidamente la utilización y el rendimiento de las máquinas con el objeto de lograr el costo de operación por tonelada más bajo de las máquinas.



*Ejemplo de reporte de WebCARE*



*Un distribuidor en Indonesia monitorea la disponibilidad de las máquinas utilizando la base de datos de WebCARE.*

## TEMAS ACTUALES

### Komatsu Contribuye a la Restauración de Áreas Dañadas en Pakistán

En respuesta al terremoto devastador que ocurrió en Pakistán el 8 de octubre de 2005 Komatsu decidió hacer una donación de ¥ 10 millones por intermedio de la Cruz Roja Japonesa así como también proporcionar ayuda en la forma de tres excavadoras hidráulicas a la Comisión Federal de Alivio del Gobierno de Pakistán. Las tres máquinas ya se le han entregado a Pakistán y están contribuyendo en gran medida a la restauración de las áreas dañadas.



*Las tres excavadoras hidráulicas PC200 donadas para ayudar en los esfuerzos de recuperación en Pakistán ya han sido entregadas a la Comisión Federal de Alivio del Gobierno de Pakistán.*

## Komatsu Tiene una Actuación Espectacular en la Exposición Nacional de la Construcción Realizada en Australia

Informado por Wafaa Ghali, Komatsu Australia Pty. Ltd.

El puesto de Komatsu Australia Pty. Ltd. (KAL) en la Exposición Nacional de la Construcción (NCE), que se realizó en Sidney entre el 8 y el 12 de noviembre de 2005, fue uno de los más espectaculares de la muestra. La NCE 2005 ha sido la exposición inaugural de lo que se espera será una exposición de equipos para la construcción realizada cada tres años para mostrar lo mejor que la industria tiene para ofrecer en un escenario de talla mundial.

Entre los puntos culminantes de la exposición de Komatsu se incluyeron segmentos regulares por K-TV en donde se presentaban los nuevos productos, servicios y clientes, lanzamientos de nuevos productos, la nueva serie de motores "ecot3" que cumplen con las normativas Tier 3 de baja emisión, sesiones de demostración de equipos y premios y regalos.



El puesto de Komatsu atrajo muchos visitantes.

En el día de la inauguración, el Día de las Profesiones atrajo a varios cientos de estudiantes que estaban considerando una carrera en la industria de la construcción. Muchos aprovecharon esta ocasión para hablar con el personal de KAL acerca de oportunidades de trabajo.

A la presencia de KAL en la NCE 2005 siguió el auspicio por parte de la misma de la noche Espectacular de Circo de la Federación de Contratistas Civiles (CCF) en los Estudios Fox que tuvo lugar en la tarde del último día. La CCF realizó

su Conferencia Nacional 2005 en Sidney junto con la NCE.

El Sr. Colin Chamberlain, gerente de comercialización nacional para la construcción de KAL, dijo que la NCE 2005 ha sido positiva para la compañía en general. Además, informó que "Durante cuatro días, nos hemos sentido ciertamente complacidos con el Día de las Profesiones, que atrajo a un gran número de estudiantes a nuestro puesto, al tiempo que el jueves (día de la CCF) ha sido el mejor día para nosotros en términos de la cantidad de clientes. Esperamos con impaciencia una NCE aún más exitosa en el año 2008".



El Sr. David Young, gerente general de Boral Country Concrete & Quarries NSW (segundo desde la derecha), y el personal de Komatsu posan delante de la máquina comprada.