

## >> Nueva herramienta para combinar escenarios reales y virtuales

Una de las empresas del grupo SGO (Soluciones Gráficas por Ordenador) Natural Tools ha desarrollado una herramienta de producción capaz de crear un completo plató de televisión, y que posibilita la combinación de escenarios virtuales y reales sobre los que realizar programas. Además permite controlar las cámaras, la iluminación, la titulación, el VTR y la continuidad con un único operador. La facilidad del sistema, su sencillo manejo, su versatilidad y la posibilidad de modificar y actualizar en tiempo real cualquier aspecto de un programa, son algunas de las ventajas de Natural Studio.

Este producto está pensado especialmente para las productoras y las televisiones locales que necesitan simplificar al máximo todas las etapas de producción televisiva. Además reduce las necesidades de construir y almacenar aparatos decorados de atrezzo. Esto evidentemente supone un ahorro importante de los costes. SGO, además de Natural Tools, está integrada por Jaleo Europe que distribuye la herramienta de edición y composición digital para vídeo y por SGO NetWork, especializada en el desarrollo de proyectos de comunicaciones y en la implantación de redes optimizadas para el sector audiovisual.

Tel. 91 54279 76

Correo-e: info@sgo.es

Internet: www.sgo.es

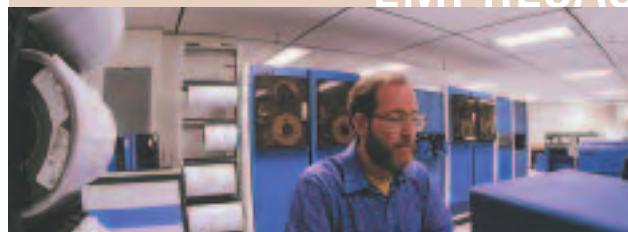


## >> Energía portátil para accionar toda clase de aparatos

La empresa BCS Ibérica dispone de una variada gama de grupos electrógenos de MOSA. Con motores de gasolina o diesel en función de la potencia a desarrollar, la gama tubular está constituida de 2 hasta 9 KVA a 3.000 r.p.m y la serie de grupos carenados insonorizados de 9 hasta 275 KVA a 1.500 r.p.m. la primera de ellas, ligera y robusta a la vez, satisface las necesidades básicas de una fuente de electricidad móvil, para accionar toda clase de aparatos y maquinaria eléctrica portátil. Dispone de una amortiguación compensada que les otorga seguridad. La segunda está concebida para llevar a cabo servicios severos y cumple con las más estrictas normas de emisiones de la UE. Cuentan con una estructura autoportante que entre otras características disponen de un depósito de combustible de gran autonomía, asa de transporte, sistema de protección del motor y cuadro manual de distribución y control de corriente.

Tel. 93 785 05 22

Correo-e: bcsiberica@terra.es



## A la búsqueda de la identidad corporativa

La empresa japonesa Matsushita Electric ha firmado un acuerdo con la compañía Fuore Design, especialista en diseño industrial de Barcelona, para desarrollar un diseño corporativo que mejore no sólo el aspecto estético de sus productos, sino que también ayude al consumidor a identificar rápidamente a éstos con la firma y se consiga reforzar la identidad corporativa y la imagen de marca. Además, la firma Matsushita pretende desarrollar un diseño propio de la era digital con soluciones estéticas para todas sus gamas de productos. La experiencia acumulada en el trabajo con profesionales externos será utilizada para formar y educar a sus propios diseñadores, a partir de una mayor libertad creativa y con criterios más amplios y globales.

## Se mantiene la licitación pública

Juan Herrera, presidente de Tecniberia Civil, la patronal española de las empresas de ingeniería y consultoría civil, en la presentación de su memoria anual de actividades correspondiente al ejercicio 2001, puso de manifiesto que durante ese año se obtuvo un crecimiento del 33,55% con respecto al anterior, debido a que la licitación pública se sostiene y aumenta. Por sectores, el Ministerio de Fomento sigue siendo, en palabras de Herrera, "la locomotora de la inversión". Como suele ser habitual, en el pasado ejercicio creció la oferta de ingeniería civil para carreteras (31.000 millones de pesetas), puertos del estado (2.500) y GIF (34.600); disminuyó en ferrocarriles (9.600) y AENA (16.500); y se mantuvo Correos y Telégrafos.

## Certificado de garantía

La empresa Metales y Derivados ha obtenido la certificación ISO 9001, versión 2000, convirtiéndose en la primera empresa del sector que recibe esta norma. La concesión de este certificado garantiza que se ha implantado sistemas de aseguramiento de calidad en el diseño, el desarrollo, la producción, la instalación y el servicio postventa. Es decir, asegura el correcto funcionamiento de todos los departamentos de la empresa y de todos los procesos por los que pasa el producto antes y después de su puesta en el mercado. Para ofrecer un servicio más rápido, esta empresa reagrupa su oferta en su centro logístico de Barcelona, manteniendo las oficinas comerciales de Madrid, Sevilla, Valencia y Eibar.