

NOTA DE PRENSA

Sogecable refuerza su posición de liderazgo en la producción audiovisual de calidad con ayuda de las soluciones de grafismo y postproducción de Autodesk

A través de Autodesk Flint HD, Autodesk Combustion 4 y Autodesk Cleaner XL, los departamentos de grafismo y postproducción de Sogecable cuentan con las mismas herramientas que las más destacadas empresas de postproducción de todo el mundo

Madrid, 20 de noviembre de 2006 — Sogecable, grupo líder de televisión de pago en España, con Canal+ y Digital+, y pionero en introducir la televisión digital y los servicios interactivos en el mercado de la comunicación español, dio un importante paso adelante en la consolidación de su posición de liderazgo en la postproducción audiovisual de calidad mediante la adquisición de las últimas soluciones de Autodesk hace ahora un año, coincidiendo con la puesta en marcha del canal en abierto Cuatro. Ahora, Sogecable ha sido la primera empresa en actualizar sus sistemas a Autodesk Flint 2007 HD.

Sogecable cuenta en su sede madrileña de Tres Cantos con seis (6) sistemas de efectos visuales Autodesk Flint 2007 HD sobre estaciones de trabajo IBM A Pro, con once (11) licencias de la aplicación de composición Autodesk Combustion 4, y de seis (6) licencias de la aplicación de transcodificación Autodesk Cleaner XL, que se integra de forma transparente con los sistemas Flint a través de Wiretap. Todos estos sistemas y aplicaciones forman parte de la red de trabajo de alta velocidad de Sogecable y tienen acceso al sistema de almacenamiento centralizado de alto rendimiento Sledgehammer de Maximum Throughput.

Los sistemas Autodesk Flint 2007 HD de Sogecable disponen de entradas y salidas SD y HD en tiempo real, trabajan con independencia de resolución, mezclando material de distintos formatos en un mismo proyecto, y siempre operan con el material en formato 4:4:4 sin comprimir, a 10 bit por cada componente de color, lo que permite garantizar una calidad óptima durante todo el proceso de trabajo. Cuatro de los sistemas Flint de Sogecable están instalados en el departamento de grafismo de los canales de la plataforma Digital+ y los otros dos están en el departamento de grafismo del canal Cuatro, pero todos ellos están conectados entre sí a través de la red de alta velocidad que permite, entre otras cosas, transferir en cualquier momento una secuencia o un proyecto entre dos equipos o compartir el mismo material del sistema de almacenamiento centralizado.

Todos estos sistemas y aplicaciones han sido suministrados por HiCOM, que destaca la envergadura del proyecto. Para Augusto Arrieta, director general de HiCOM, "se trata de una instalación clave por el número de equipos y por las características de la integración. Además,

Autodesk®

sabemos que los dos departamentos de grafismo en los que hemos instalado los sistemas, el de Digital+ y el de Cuatro, son un referente muy importante para otros profesionales del sector. Causa un cierto orgullo facilitarles a esos grafistas tan premiados las herramientas que han elegido y que les ayudan a hacer su trabajo en las mejores condiciones”.

A través de Autodesk Flint 2007 HD, los grafistas de Sogecable disponen de las mismas herramientas creativas y de postproducción utilizadas en producciones tan destacadas como King Kong, Las Crónicas de Narnia y La Guerra de los Mundos.

Para Reynel Marcano, director técnico de HiCOM, *“la actualización a Autodesk Flint 2007 HD sigue manteniendo los departamentos de grafismo de Sogecable a la cabeza en cuanto a tecnología; con mayores prestaciones y herramientas, sí, pero también aprovechando al máximo la arquitectura de 64 bit de los equipos y la integración con otros sistemas y aplicaciones como FlipFactory 5 de Telestream, que ya se ha convertido en el estándar de transcodificación en entornos de televisión y postproducción y que aprovecha las características de Autodesk Wiretap 2007, incluido en la última versión de Flint”*.

Las soluciones de Autodesk con las que cuenta Sogecable

Discreet Flint

Discreet Flint es un sistema de alto rendimiento en diseño de gráficos con movimiento para televisión y de composición de imágenes y realización de los más avanzados efectos especiales. Desarrollado con la tecnología de efectos visuales de Autodesk® Flame®, galardonada con un Óscar® de la Academia de Artes y Ciencias Cinematográficas de Hollywood, proporciona a los artistas un entorno de diseño interactivo y funciones en tiempo real para vídeo HDTV y en definición estándar.

El sistema Flint brinda un amplio conjunto de herramientas para la producción de efectos de gran calidad con mayor rapidez y eficacia. Su interfaz sencilla libera al artista de las limitaciones que tradicionalmente han dificultado la concreción de su visión creativa.

Autodesk Combustion 4

Autodesk Combustion 4 permite a los diseñadores lograr unos resultados sorprendentes con mayor rapidez y menores costes mientras trabajan en un entorno digital. Combustion 4 es la aplicación "todo en uno" de Autodesk para la composición de imágenes. Combustion 4 permite reutilizar en Internet contenido de vídeo, o crear efectos para películas o HDTV, ofreciendo la mejor eficacia a un precio muy asequible.

Autodesk®

Autodesk Cleaner XL

La aplicación Autodesk Cleaner para la codificación de video es el complemento esencial para cualquier herramienta de creación de contenidos digitales.

Cleaner puede transcodificar los resultados de un trabajo audiovisual en un número inédito formatos de salida como Apple QuickTime 7, Macromedia Flash video (FLV and SWF), MPEG-4, MPEG-2, y Kinoma para agendas electrónicas como Palm, Handspring, Sony CLIÉ y Kyocera.

Acerca de Autodesk

Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK) es una empresa totalmente dedicada a que las grandes ideas se conviertan en realidad. Con más de siete millones de usuarios, Autodesk es la compañía de software y servicios más importante del mundo en los sectores de fabricación, construcción, infraestructura, servicios de datos inalámbricos y medios y espectáculos. Las soluciones de Autodesk ayudan a los clientes a crear, gestionar y compartir sus datos y activos digitales con mayor efectividad. Como resultado, los clientes convierten sus ideas en ventajas competitivas al convertirse en más productivos, sincronizando la eficiencia del proyecto y potenciando al máximo los beneficios. Fundada en 1982, Autodesk tiene su sede en San Rafael, California. Para obtener más información sobre Autodesk, visite www.autodesk.com.

Autodesk, Flint, Combustion y Cleaner son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Autodesk, Inc., en los Estados Unidos y en otros países. El resto de nombres comerciales, nombres de productos o marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

© 2006 Autodesk, Inc. Todos los derechos reservados.

#

Autodesk®