

COMUNICADO DE PRENSA

Autodesk agiliza el proceso de posproducción al proporcionar soporte a las estructuras de datos provenientes de Final Cut Pro

Madrid, 10 de mayo de 2005— Autodesk, Inc. ha anunciado que las versiones más recientes de sus sistemas de edición y acabado, Discreet® Fire® y Discreet® Smoke®, soportan el formato de intercambio .XML de Final Cut Pro® de Apple®. Esta integración mejora el flujo de trabajo de los profesionales creativos que utilizan los sistemas Final Cut Pro y Discreet, permitiéndoles convertir sus ideas en realidad con una mayor facilidad. Las decisiones editoriales realizadas en Final Cut Pro se pueden transferir directamente a los sistemas Discreet, simplificando el proceso de posproducción.

Con frecuencia, los profesionales creativos que realizan largometrajes, series o televisión poseen entornos de producción en los que Final Cut Pro se utiliza conjuntamente con los sistemas Fire y Smoke. Final Cut Pro es la herramienta extensible, profesional y creativa de Apple para la edición y acabado. Fire y Smoke son sistemas de edición y acabado independientes de la resolución, no lineales, de RGB no comprimido, que están ayudando a impulsar los nuevos flujos de trabajo de intermediación digital 2K y de televisión en alta definición (HDTV) en todo el mundo.

“Muchos clientes están adoptando flujos de trabajo basados en numerosos distribuidores, y Autodesk se ha comprometido a soportar los estándares principales capaces de proporcionar la máxima flexibilidad a entornos de producción”, explica Marc Petit, vicepresidente de desarrollo de productos y operaciones de la división Media and Entertainment de Autodesk. “Final Cut Pro es la herramienta editorial preferida por numerosos profesionales, y de éstos muchos también confían en los sistemas Discreet para proporcionar efectos visuales interactivos y homogeneizar las funciones editoriales. La integración de nuestros productos con Final Cut Pro proporciona un intercambio agilizado de composiciones y mejora el proceso creativo”.

“La potencia legendaria, facilidad de uso y economía de Final Cut Pro ha revolucionado la edición de video profesional”, declaró Ron Okamoto, vicepresidente de relaciones de programación mundial de Apple. “El soporte del formato de intercambio XML por parte de Autodesk, permitirá lograr una productividad nunca vista anteriormente en el flujo de trabajo entre las aplicaciones más populares de la actualidad de edición y de composición, y sin ninguna duda impulsará aún más la innovación y creatividad”.

Autodesk®

Disponibilidad

Los sistemas Fire 6.7 y Smoke 6.7 soportan el formato de intercambio .XML y han comenzado a comercializarse en abril de 2005. Para obtener más información, contacte con Ventas de Autodesk Media and Entertainment en el número 800-869-3504 o visite www.discreet.com/products.

Acerca de Autodesk

Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK) es una empresa totalmente dedicada a asegurar que las grandes ideas se convierten en realidad. Con seis millones de usuarios, Autodesk es la empresa de programas informáticos y de servicios especializada en los sectores de la construcción, fabricación, infraestructuras, medios de comunicación digital y servicios de datos inalámbricos más importante del mundo. Las soluciones de Autodesk ayudan a los clientes a crear, administrar y compartir sus datos y activos digitales con una mayor eficiencia. Como resultado, los clientes convierten las ideas en ventajas competitivas al conseguir una mayor productividad, sincronizando la eficiencia del proyecto y potenciando al máximo los beneficios.

Fundada en el año 1982, Autodesk tiene su sede central en San Rafael, California. Para obtener información adicional sobre Autodesk, visite www.autodesk.com.

Autodesk, Discreet, Fire y Smoke son marcas comerciales registradas de Autodesk, Inc. en los Estados Unidos de América y en los países restantes. Apple y Final Cut Pro son marcas registradas de Apple. El resto de nombres comerciales, nombres de productos o marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.
© 2005 Autodesk, Inc. Todos los derechos reservados.

###



Autodesk®