

## vsniPTransfer, el mejor aliado para el intercambio de videos sobre el Mundial 2010

**Numerosos canales de televisión utilizaron la solución de VSN para el intercambio de contenidos audiovisuales relacionados con la Copa del Mundo de Sudáfrica durante el desarrollo del campeonato y en días posteriores.**

Durante los días en que tuvo lugar el Mundial de Fútbol 2010, **vsniPTransfer** registró el mayor índice de actividad experimentado hasta la fecha en cuanto a la transferencia de contenidos relacionados con un evento deportivo. Desde el inicio al fin del campeonato se registraron transferencias diarias a través de Internet, relacionadas con momentos vividos durante los partidos, entrevistas, resúmenes, ruedas de prensa, etc. La tecnología ha sido utilizada para contribuciones de larga distancia hacia los cinco continentes, mayoritariamente realizadas desde Sudáfrica. Cadenas de televisión como Telmex o Televisión, en Sudamérica, registraron unos de los mayores índices de transferencias de video hechas desde el continente africano hacia sus centros de emisión, con el consiguiente ahorro en costes al evitar el uso del satélite para sus contribuciones.

“El vsniPTransfer ha sido una herramienta fundamental para nuestra producción en Sudáfrica. Como la disponibilidad satelital era un recurso limitado y costoso, hicimos uso de la conectividad vía Internet, que no era de la mejor velocidad. Sin embargo, la herramienta nos sirvió para transferir cerca de 20 minutos de contenido diario. Nuestros periodistas capturaban los videos y los pre-editaban antes de transferirlos a Bogotá. Nosotros los recibíamos en el canal como fichero y realizábamos una edición final, quedando listo para su emisión”, comenta Fabio Escandón, Gerente de la Infraestructura de Producción de Telmex Colombia. Por su parte, Jordi Utiel, CEO de **VSN**, comenta: “Nos sentimos muy satisfechos de que nuestra tecnología facilite el trabajo a aquellos profesionales que tratan con contenidos audiovisuales en alta calidad de forma diaria”.

**VSN** continúa trabajando en el desarrollo de mejoras de la tecnología aplicada a su potente herramienta. El próximo mes de septiembre, la compañía española presentará en IBC las nuevas aplicaciones de **vsniPTransfer**, que contará con una interfaz de usuario mejorada y rediseñada. Dicha solución llevará implementado el nuevo protocolo UMP, desarrollado exclusivamente por **VSN** y a la espera de ser patentado, que incrementará la rapidez de las transferencias de un 20% a un 60% más que en la versión actual, que ya es 8 veces más veloz que un FTP convencional. Como primicia, se realizarán demostraciones de su nuevo módulo **vsniPTransfer Live**, que permite la transmisión de contenidos audiovisuales en directo y calidad broadcast a través de redes IP.

### Acerca de VSN

**Video Stream Networks** es una compañía de alta tecnología, ubicada en Barcelona, que desarrolla, vende e instala soluciones de software para la digitalización y automatización de emisoras de TV, productoras y distribuidores de contenidos audiovisuales. Creada en 1990, y con delegaciones propias en Dubai (EAU), Miami (EEUU), Montevideo (Uruguay) y Brasil, **VSN** lleva más de 15 años generando valor a **más de 900 clientes en unos 80 países**.

**VSN** automatiza la mayoría de los procesos de una televisión, construyendo un entorno eficiente y “sin cintas” mediante aplicaciones totalmente integradas. Más de 50 módulos desarrollados sobre tecnología no propietaria, operando con hardware estándar y escalabilidad asegurada, garantizan instalaciones de televisión rentables.

Para más información sobre **VSN**, por favor, contacten con: [pressrelease@vsn.es](mailto:pressrelease@vsn.es)