



## **Barix presentará sus soluciones para la transmisión de señales de audio IP dirigidas al sector de radiodifusión de Latinoamérica en la feria Caper 2009**

**13 de octubre de 2009, Zúrich (SUIZA)** — Barix AG, pionero en la transmisión de señales de audio, en los sistemas de intercomunicación y de control/monitorización basados en el protocolo IP, expondrá toda su gama de productos para la transmisión de señales de audio bajo IP en el sector de radiodifusión y en otras aplicaciones de audio profesional en la próxima feria Caper 2009, que tendrá lugar del 28 al 30 de octubre en el stand F-18 del Centro de Exhibiciones de Costa Salguero de Buenos Aires (Argentina). Los gestores y representantes de Barix para Latinoamérica estarán presentes para explicar el modo en que los radiodifusores pueden utilizar un entorno IP y aplicar los productos de Barix para ahorrar costes y mejorar las prestaciones al mismo tiempo.

Según palabras textuales de Johannes G. Rietschel, Director Ejecutivo y fundador de AG: “En estos últimos años, Barix ha visto una gran oportunidad de introducirse en el mercado latinoamericano, especialmente en el sector de radiodifusión que ha encontrado un valor y una fiabilidad excepcionales en la utilización de las soluciones IP para la transmisión de señales de audio en aplicaciones STL, de transmisión de programas, de monitorización segura y otras aplicaciones de radiodifusión. Caper es un importante escaparate para las empresas de radiodifusión de Latinoamérica, ya que se hará especial hincapié en las nuevas tecnologías de redes y estaciones de radio, y nosotros estamos encantados de estar representados este año, y por primera vez, por nuestro distribuidor FS24.”

Esteban Camihort, Gestor Comercial de FS24 SRL, añadió: “Los productos de Barix funcionan de forma impresionante, y considerando su bajo coste, creemos que revolucionarán la adopción de las transmisiones de las señales de audio bajo el protocolo IP en Sudamérica y el enorme mercado latinoamericano.” FS24 SRL ([www.fas24.com.ar](http://www.fas24.com.ar)) tiene su sede en Buenos Aires (Argentina).

En la feria Caper 2009, se celebrará el debut latinoamericano del Exstreamer 1000 de Barix, un dispositivo para la transmisión de audio profesional bajo el protocolo IP, diseñado específicamente para el sector de radiodifusión. Esta solución de montaje en rack de 19 pulgadas combina las funciones del Instreamer y Exstreamer de Barix en un solo dispositivo, además de entradas y salidas simétricas, un convertidor A/D y D/A de alta calidad y una interfaz AES/EBU profesional. Por otra parte, comentar que se trata del primer dispositivo de Barix en incluir cierres de contacto para activar y controlar anuncios locales, proporcionando a las estaciones locales más control sobre lo que emitir durante las pausas.

Además, Barix exhibirá su gama de productos de bajo coste Instreamer/Exstreamer 100 compatibles con múltiples aplicaciones punto a punto y punto a multipunto. Con ellos, se dispone de una conectividad STL básica, de la posibilidad de enviar la programación de radio a



distancia y de que las redes de radiodifusión puedan distribuir también la programación mediante el protocolo IP. La combinación Instreamer/Exstreamer es una solución óptima para aplicaciones de distribución de información por suscripción que envían la programación desde un estudio central a múltiples afiliados, reduciendo drásticamente los costes asociados a una transmisión vía satélite y permitiendo a la vez, la posibilidad de insertar anuncios publicitarios locales, promociones y los IDs de las estaciones.

Los dispositivos Instreamer de Barix resultan idóneos para las transmisiones en directo a través de Internet de las estaciones de radio con contenidos online. Otra posibilidad es que las señales de audio transmitidas directamente por un dispositivo Instreamer o Internet y que son recibidas por los dispositivos Exstreamer, pueden enviarse a una consola de mezclas y/o a un sistema de automatización del estudio, o bien directamente a un transmisor.

En Caper 2009, Barix también mostrará su gama de productos Annunicom para la transmisión bidireccional de audio e intercomunicación basados en el protocolo IP. El Annunicom 1000 resulta especialmente adecuado para programas deportivos y entrevistas donde los locutores de radio pueden conversar/moderar, así como monitorizar las transmisiones en directo conforme se están emitiendo. El Annunicom 1000 permite una comunicación de audio full dúplex como parte de su arquitectura para la transmisión bidireccional de señales de audio IP. Además, incluye múltiples relés y cierres de contacto.

#### **Acerca de Barix AG ([www.barix.com](http://www.barix.com))**

Barix AG, con sede central en Zúrich (Suiza), se especializa en la investigación y en el desarrollo de tecnología puntera de control y comunicación basada en el protocolo IP. Los dispositivos de Barix son autónomos y permiten la transmisión de señales de audio a través de infraestructuras de redes normalizadas e Internet, ofreciendo nuevas y mejoradas soluciones a la industria de la comunicación y automatización. Definitivamente, los productos de Barix proporcionan soluciones para la transmisión de señales de audio IP (monitorización y distribución, comunicación, seguridad) y la automatización (control remoto, monitorización y mantenimiento).

###

Barix AG, Seefeldstrasse 303, 8008 Zúrich (Suiza)  
Teléfono: +41 43 43322 11, Fax: +41 44 2742849  
Barix Technology Inc, St. Paul, MN – (866) 815-0866  
<http://www.barix.com>  
<http://www.ip-audio.info>