



boletín Informativo de Grupo SEESA

Seesa Telecomunicaciones es una empresa dedicada al diseño, desarrollo e implementación de soluciones de alta innovación tecnológica de colaboración total con sistemas integrales de telecomunicación en voz datos y video

: : [suscribirse](#)

: : [anular suscripción](#)

: : [invitar a un amigo](#)

: : [formato *.pdf](#)

NOTICIAS

08/07/06 - TANDBERG y SEESA realizaron el curso de capacitación en tecnología TANDBERG que tuvo lugar el 10 y 11 de Agosto en la Cd. de México.

[leer más...](#)

29/06/06 - Curso de Capacitación Técnica para Integradores

[leer más...](#)

**Recomienda este boletín
a un colega o amigo**

BOLETÍN DICIEMBRE 2006

Definitivamente, cerramos el 2006 con Broche de Oro! Hace a penas un mes, Grupo SEESA festejó el segundo aniversario de la publicación de su Boletín Mensual. Esta herramienta de comunicación nos ha permitido mantener una relación estrecha y constante con toda nuestra red de socios de negocios (proveedores, clientes, socios estratégicos, etc.). Ahora, en este mes de Diciembre, último del 2006, quisieramos compartir con nuestros lectores el **caso de éxito con el que nuestra empresa cierra el año:** A través de nuestra alianza estratégica con Intel, **Grupo SEESA participó activamente en el desarrollo tecnológico del Instituto Mexicano del Seguro Social** con la adopción de tecnología de Telemedicina para su nuevo Hospital en Lagos de Moreno. Con esto, trabajaremos para que el 2007 sea un año en el que nuestros esfuerzos en el desarrollo de las videocomunicaciones en nuestro país brinden más frutos tanto para nosotros como para ustedes. Felices Fiestas y, como siempre, buena lectura!

ARTÍCULO DEL MES

PROMOCIÓN

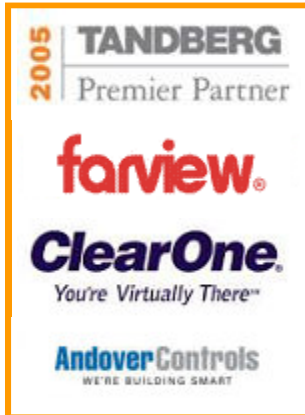


Todos los que
trabajamos en
Grupo SEESA
le deseamos
unas

**Felices
Fiestas!**

¡AHORA!

NUESTRAS MARCAS



Coadyuvan empresas de tecnología al desarrollo digital del IMSS

Las empresas Awarix, Cisco, Deloitte, Emageon, Hewlett Packard, Microsoft, Philips e Intel (**en asociación con Telemedicina de México de Grupo SEESA**) coadyuvan al desarrollo tecnológico del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), en especial en el Hospital general de zona de Lagos de Moreno, Jalisco.

Estamos de fiesta!

El Boletín Informativo de SEESA cumple

2
años

presentando lo último en la industria de la

Videocomunicación

Gracias.

Soluciones y Nuevas tecnologías

- ▶ **Videoconferencia a la PC y celular** - Al ser su misión cambiar la forma de comunicarse, la empresa dedicada a las soluciones de videoconferencia Tandberg desarrolla nuevas alternativas que permitan llevar estos sistemas de comunicación en dos sentidos: el segmento alto con la telepresencia, y el bajo con videoconferencia en computadora personal y teléfono celular.
- ▶ **Llega la democratización de la videoconferencia con Tandberg Movi** - Con motivo de la celebración del III Forum Internacional para la difusión de la videoconferencia, Tandberg ha presentado esta solución que llegará al mercado español el primer trimestre de 2007.
- ▶ **Polycom y Cisco amplían su cooperación sobre videoconferencias** - La actualización del software VSX ofrece vídeo de alta calidad a los clientes de Polycom y Cisco, los que podrán ir adaptando su funcionalidad a medida que vayan surgiendo mejoras futuras o cambien sus necesidades.
- ▶ **Cisco presenta Reunión de Telepresencia: una experiencia "personal en directo" para las comunicaciones remotas en las empresas** - Cisco Systems, compañía con sede en San José (California, Estados Unidos) y actualmente líder mundial en soluciones de red e infraestructuras para Internet, ha anunciado hoy el lanzamiento de TelePresence Meeting.

.....
¿Dudas, comentarios o sugerencias?

¡LO ESCUCHAMOS!

Para dejar de recibir este boletín siga la siguiente liga



► **Aethra también en alta definición** - Uniéndose a las filas de LifeSize, Polycom y Tandberg, Aethra anunció su primer sistema de Alta Definición, que va a estar a la venta durante el primer trimestre de 2007.

► **Polycom lanza cámara con dispositivo de seguimiento** - Esta tecnología es compatible con cualquier sistema de videoconferencia o solución para la captura o transmisión de vídeo con conexión de vídeo.

Más información

► **La atención al cliente se personaliza con la videoconferencia 3G** - HP, Vodafone Portugal y Collab han presentado un nuevo sistema de atención al cliente de la operadora que abre la puerta a la utilización de videoconferencia en tiempo real y en dispositivos móviles.

► **ZTE Videoconferencing sale de China** - ZTE y Review Video anunciaron un acuerdo de distribución multimillonario en dólares por los productos ZTE Videoconferencing

Coadyuvan empresas de tecnología al desarrollo digital del IMSS

(28/11/06)



Las empresas Awarix, Cisco, Deloitte, Emageon, Hewlett Packard, Microsoft, Philips e Intel (en asociación con [Telemedicina de México de Grupo SEESA](#)) coadyuvan al desarrollo tecnológico del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), en especial en el Hospital general de zona de Lagos de Moreno, Jalisco.

En este hospital se atienden desde hace seis meses las diversas necesidades de la comunidad, desde urgencias hasta especialidades; esta integrado por 654 trabajadores, entre médicos, enfermeros y empleados administrativos y beneficia a más de 164 mil derechohabientes.

Cuenta además con 211 computadoras y 17 servidores basados en arquitectura Intel así como otras tecnologías de conectividad con la red nacional del IMSS, para permitir el intercambio de imágenes médicas, telemedicina e interconsulta con especialistas localizados en unidades médicas externas, móviles y unidades de otras regiones.

Asimismo, integra la funcionalidad de los sistemas existentes en el IMSS como el expediente electrónico y consolidando toda la parte administrativa, así como sistema de Información de Consulta Externa (SICEH), de Información Hospitalaria (Vista) y de Imaginología (IMSS Imaginología).

También el Sistema de Planeación y Control de Alimentos (PLACA), de Fármaco vigilancia (SIFAVI), de Farmacia (SAI-Farmacia), acceso a Expediente Clínico Electrónico Central, portal Médico, procesamiento de Imágenes 3D, colaboración Médica, Voz sobre IP e integración de Aplicaciones con Protocolo HL7, entre otros.

Si desea recibir más información sobre este proyecto y la tecnología de Telemedicina de México contacte a nuestro [Equipo de Ventas](#).

[Arriba](#)

Cisco presenta Reunión de Telepresencia: una experiencia "personal en directo" para las comunicaciones remotas en las empresas

(06/11/06)



Cisco Systems, compañía con sede en San José (California, Estados Unidos) y actualmente líder mundial en soluciones de red e infraestructuras para Internet, ha anunciado hoy el lanzamiento de TelePresence Meeting o Reunión de Telepresencia, una nueva categoría de productos para llevar a cabo reuniones "cara a cara" a través de una red IP permitiendo a los usuarios interactuar y colaborar de una forma totalmente desconocidas hasta el momento.

Reunión de Telepresencia de Cisco combina el alcance, la inteligencia y la fiabilidad de la red con la simplicidad de un interfaz telefónico para proporcionar a las personas una nueva forma de reunirse y colaborar. Reunión de Telepresencia de Cisco es la primera aplicación de la tecnología Telepresencia de Cisco. Creada por Cisco de principio a fin, con 25 patentes pendientes de ser otorgadas, revolucionará el modo en el que las organizaciones se comunican a nivel interno y externo con los empleados, clientes y socios.

"Sobre la base de las pruebas que hemos realizado con el nuevo producto, esperamos con entusiasmo ver cómo se desarrolla el potencial de este nuevo programa de colaboración en Yahoo! para aumentar la frecuencia y eficacia de la comunicación y colaboración con las principales compañías y profesionales interesados", afirma Mercedes De Luca, Vicepresidente de infraestructuras globales de TI de Yahoo!

El programa TelePresence Meeting o Reunión de Telepresencia de Cisco, disponible en dos versiones para reuniones grandes y pequeñas, aúna la primera alta definición de vídeo de 1.080 píxeles del sector y un sonido espacial de banda ancha de alta calidad, una latencia baja e imperceptible y un exhaustivo diseño del entorno global. Los participantes en cualquier reunión tendrán la sensación de encontrarse en la misma sala de reuniones, incluso si se encuentran en puntos distantes del globo. Gracias a la capacidad de ver y oír a otras personas mediante el vídeo de alta definición y el sonido espacial de banda ancha, los usuarios tienen la oportunidad de experimentar los pequeños detalles y matices de las conversaciones.

"Este producto va dirigido a la celebración de reuniones de forma eficaz y ha demostrado hacer realidad el sueño de muchas empresas", afirma Marthin De Beer, Vicepresidente de la división de tecnologías de mercados emergentes. "Los clientes venían demandando una tecnología para mejorar las relaciones críticas para los negocios y la colaboración `en persona` desde lugares muy alejados. Hasta el momento no existía un método eficaz para aumentar el número de interacciones de alta calidad y generar una mayor productividad sin viajar más. Cisco ha dado respuesta a esta petición mediante la creación de una nueva forma de reunión. TelePresence Meeting de Cisco aprovecha la capacidad y la inteligencia de una red de IP y las Comunicaciones Unificadas para facilitar las conversaciones en tiempo real, cara a cara entre personas de todo el mundo y así aumentar la productividad y agilizar la toma de decisiones de forma simple y sencilla".

TelePresence Meeting está disponible en dos modelos diferentes. Cisco TelePresence 1000 está diseñado para reuniones de grupos pequeños y conversaciones entre dos interlocutores así como para aplicaciones emergentes como la de "asistente virtual". TelePresence 1000 de Cisco se recomienda para oficinas ejecutivas, vestíbulos de hoteles, filiales de bancos y consultas médicas. TelePresence 3000 de Cisco está diseñado para reuniones de 12 personas o más sentadas en una mesa virtual. Este producto es ideal para mesas redondas de ejecutivos y reuniones de personal, así como reuniones generales de empleados, reuniones con clientes y reuniones de colaboración con socios.

Ventajas y características principales:

Simplicidad: organizar reuniones es tan fácil como crear una invitación en el calendario basándose en la integración entre las aplicaciones groupware de la empresa como Microsoft Outlook y el sistema de proceso de llamadas Unified CallManager 5.1 de Cisco. Después, los usuarios sólo tienen que iniciar una llamada de Telepresencia pulsando un botón de un teléfono IP de Cisco o marcando la extensión de otra sala cualquiera de Telepresencia de Cisco como si fuera una llamada telefónica normal.

Calidad: el vídeo de alta definición para transmisión del tamaño natural, con una resolución de 1.080 píxeles, proporciona una imagen de gran calidad, 6 veces mejor que la que ofrece un televisor normal y 2 veces mejor que un televisor de alta definición. Unas cámaras de alta definición y diseño especial dan servicio al vídeo de alta calidad y no requieren ningún manejo por parte del usuario. El sistema de sonido espacial, multicanal, de banda ancha y de doble vía o full-dúplex, proporciona una excelente proyección de voz y permite mantener conversaciones simultáneas, igual que ocurre normalmente durante una reunión en persona. Los micrófonos de

diseño especial eliminan las interferencias de sonido.

Fiabilidad: integración con la red IP de la empresa como plataforma para garantizar una alta calidad, seguridad y disponibilidad de la conexión para que todas las llamadas se desarrollen a la perfección.

"TelePresence Meeting de Cisco es un producto que hay que vivir para apreciar todas sus cualidades", afirmó Zeus Kerravala, Vicepresidente senior de investigación de empresa para el Grupo Yankee. "Es una experiencia muy distinta a estar en una sesión de videoconferencia tradicional. Es verdaderamente la primera aplicación de software de Comunicaciones Unificadas que posee la capacidad de cambiar el modo en que la gente se relaciona entre sí. TelePresencia de Cisco es el único sistema de vídeo que he visto que te transmite la sensación de encontrarte en la misma sala con otras personas, aunque estas personas se encuentren físicamente en otros lugares del mundo".

Reunión de Telepresencia es un componente integral de la Arquitectura de Red Orientada a los Servicios de Cisco (SONA). Con esta arquitectura, las empresas pueden actualizar su infraestructura de comunicaciones y transformarla en una red de información inteligente. Al integrarse con la infraestructura SONA, Cisco ofrece aplicaciones de software colaborativas en tiempo real como el sistema de transmisión de voz y vídeo con calidad de servicio, seguridad y una alta disponibilidad, sobre una única red integrada.

La experiencia de Telepresencia de Cisco

Cisco ha establecido una estrategia de colaboración, diseñada cuidadosamente, para facilitar los negocios y proporcionar un servicio de alta calidad al usuario de Telepresencia a través de una comunidad global de proveedores de servicios y socios distribuidores. El programa para Proveedores de Tecnologías Avanzadas de Telepresencia (ATP) de Cisco cuenta con 24 socios de todo el mundo. Este programa está dirigido principalmente a ayudar a los socios a suministrar el producto Cisco TelePresencia y proporcionar los conocimientos, la propiedad intelectual y las competencias en materia de servicios durante toda la vida útil del producto.

Reunión de Telepresencia de Cisco se utiliza sobre una conexión de red de Telepresencia certificada por Cisco. Cisco está preparando un programa a través del cual los proveedores de servicios pueden obtener una certificación de red de Telepresencia. Los proveedores con la certificación de Telepresencia de Cisco trabajan para proporcionar a las empresas las comunicaciones "en directo" que éstas requieren.

¿Cómo pueden las videocomunicaciones ayudarme en mi empresa? Pregunte a nuestro [Equipo de Ventas](#).

[Arriba](#)

La atención al cliente se personaliza con la videoconferencia 3G

(23/11/06)



Con el objetivo de apostar claramente por las posibilidades que abre la tecnología móvil de tercera generación, HP, Vodafone Portugal y Collab han presentado un nuevo sistema de atención al cliente de la operadora que, utilizando las tecnologías de las otras dos compañías, abre la puerta a la utilización de videoconferencia en tiempo real y en dispositivos móviles.

De hecho, y aunque ha sido la filial portuguesa de Vodafone la primera en apostar por este tipo de servicios, desde HP se insiste en que con su solución OpenCall y la colaboración de terceros, como Collab, se abre la puerta al desarrollo de aplicaciones especialmente pensadas para las comunicaciones 3G y que serán las pequeñas y medianas empresas, especialmente de la industria de servicios, las que más se podrán beneficiar de estos avances: desde clínicas hospitalarias hasta técnicos de reparación pasando por todos aquellos negocios que en determinados momentos impliquen una presencia personal en oficinas del cliente.

Tal y como remarcaba Pedro Quintas, de Collab, "las formas de comunicación han cambiado, ya no están centradas en la voz, sino que se mezclan con el vídeo". Una tendencia que, además, según este responsable, cada vez se acelerará más. "La tecnología 3G se verá impulsada con este tipo de servicios, que serán especialmente importantes en aquellos sectores donde prime ver a la persona con la que se habla y donde es posible explicar las cosas con contenido multimedia", insiste Quintas.

Además, las empresas implicadas en este proyecto muestran su convencimiento de que la adopción de estos servicios será rápida, porque los negocios usuarios tienen también la posibilidad de alquilar este servicio, de manera que no tengan que tener toda la infraestructura necesaria para su despliegue en sus propias instalaciones. "Gracias a un pago mensual, creemos que habrá muchas empresas que estarán interesadas en tener este soporte en vídeo, siendo la movilidad el impulsor definitivo de la videoconferencia", remarca Baptista.

[Arriba](#)

Llega la democratización de la videoconferencia con Tandberg Movi

(24/11/06)



Con motivo de la celebración del III Forum Internacional para la difusión de la

videoconferencia, Tandberg ha presentado esta solución que llegará al mercado español el primer trimestre de 2007.

Con más de 70 años de experiencia en el mundo de la videoconferencia, Tandberg se ha convertido en uno de los actores más reputados de esta área. No obstante, hoy en día cuenta con presencia en más de 90 países y trabaja con 500 de las empresas más importantes del mundo.

Basándose en cuatro pilares: alianzas estratégicas, liderazgo tecnológico, soluciones extremo a extremo y sectores verticales, Tandberg quiere ofrecer a sus clientes productos que mejoren su competitividad empresarial. "Gracias a la videoconferencia, las compañías pueden acelerar la toma de decisiones, unificar las diferentes sedes de su organización, ofrecer a sus empleados una relación justa entre vida familiar y laboral y alcanzar un conocimiento escalable. Todo ello, repercute en el incremento de la productividad de la organización", asegura Daniel Johansson , director para Europa del Sur de Tandberg.

El primer trimestre de 2007 será decisivo para la compañía, ya que se realizará uno de los lanzamientos más importantes de los últimos años: Tandberg Movi, la primera solución de videoconferencia profesional basada en PC que no necesita instalación de software. Un anuncio que servirá, sin duda, para democratizar el uso de esta tecnología. "En la actualidad un 75 por ciento del negocio de Tandberg viene de la gran cuenta y el 25 por ciento restante de la pyme. Con soluciones de estas características, la situación irá cambiando. La pequeña y mediana empresa representa en España un 99 por ciento del tejido empresarial, por lo que las oportunidades de negocio que se nos presentan con el lanzamiento de Tandberg Movi son increíbles y seguiremos creciendo por encima del nivel del mercado", apunta Johansson.

Gracias a Tandberg Movi realizar una llamada por vídeo será tan fácil como hacer click en un link al que el usuario podrá acceder a través de una invitación, vía e-mail, desde un enlace permanente de uso corporativo o llamando a cualquier dirección registrada en el directorio de la aplicación Movi. "Hasta ahora en España existían tres factores que actuaban como una barrera respecto a la universalización de la videoconferencia: la calidad del audio y vídeo, el ancho de banda y la convergencia tecnológica. Tres puntos en los que se ha avanzado mucho y que unidos a la puesta en marcha de soluciones más sencillas de utilizar ayudarán a que este tipo de soluciones se conviertan en un medio de trabajo habitual en las empresas", concluye Johansson.

¿Quiere saber más sobre esta tecnología de Tandberg? Contacte a nuestro [Equipo de Ventas](#).

[Arriba](#)

ZTE Videoconferencing sale de China

(14/11/06)

ZTE y Review Video anunciaron un acuerdo de distribución multimillonario en dólares por los productos ZTE Videoconferencing.

Después de un riguroso proceso de evaluación y prueba, la serie de terminales multimedia ZTE T500 será revendida por el grupo de revendedores de Review Video, en todo el Reino Unido. Mediante este acuerdo, ZTE, un proveedor de equipos de telecomunicaciones y de soluciones de red líder a nivel mundial, pondrá a la venta por primera vez sus productos en Europa.

Según el boletín de prensa, el acuerdo se basa en diseños personalizados para Europa, Medio Oriente y África. Las series ZTE T500 están diseñadas para salas de medianas a grandes. Es compatible con todos los estándares pertinentes, incluyendo H.239, H.320, H.323 y H.460 y hasta video 4CIF.

[Arriba](#)

Aethra también en alta definición

(02/11/06)

Uniéndose a las filas de LifeSize, Polycom y Tandberg, Aethra anunció su primer sistema de Alta Definición, que va a estar a la venta durante el primer trimestre de 2007.

El AVC de Alta Definición de Aethra ofrece audio y video de Alta Definición simultáneamente y es compatible con sistemas de otros fabricantes, dado que puede usarse con los dos codecs de banda ancha adoptados por las videoconferencias. La solución AVC de Alta Definición de Aethra, que se encuentra montada sobre un gabinete, está equipada con un conector HD-SDI, que se conecta con la cámara 16:9 de Alta Definición incorporada, compatible con 720p (768kbps a 4Mbps, según se informa). La solución AVC de Alta Definición brinda puertos de entrada y salida XGA para video de transmisión dual simultánea para presentaciones de PC en vivo. La Unidad de Conferencias Múltiples integrada conecta hasta 9 sitios de forma mixta (Red Digital de Servicios Integrados, IP-H.323 y IP-SIP) y ofrece acceso telefónico de entrada y de salida y presencia continua.

Aethra también está haciendo presentaciones preliminares de su video teléfono Maia XC, que va a estar a la venta en el primer trimestre de 2007. El aparato ofrece una pantalla de 7", de alta definición (800 x 480 pixeles) y es compatible con llamadas de video por la Red Digital de Servicios Integrados e IP, voz a través de la Red de Teléfonos Públicos Conectados, navegación por internet y e-mail. Las otras funciones se brindan a través de un

puerto USB. La energía es suministrada a través de un puerto Ethernet y tiene una ranura para introducir una tarjeta con memoria.

¿Desea saber más sobre las ventajas de la Alta Definición? Contacte a nuestro [Equipo de Ventas](#) para recibir más información sobre este tema.

[Arriba](#)

Polycom lanza cámara con dispositivo de seguimiento

(01/12/06)



Esta tecnología es compatible con cualquier sistema de videoconferencia o solución para la captura o transmisión de vídeo con conexión de vídeo.

Polycom ha anunciado su nuevo dispositivo Powercam Presenter el utiliza tecnología ultrasónica con seguimiento inalámbrico y permite libertad de movimiento en cualquier entorno.

PowerCam Presenter es una solución disponible en formato NTSC y PAL y consiste en:

- **Sistema de control**
- **Cámara móvil con enfoque automático**
- **Localizador ultrasónico inalámbrico con zoom de altavoz automático**
- **Control remoto**

El control remoto de la cámara ofrece variedad de opciones de encuadre, almacenamiento y memorización de 4 programaciones previas, ofreciendo flexibilidad extra en la disposición de la sala.

¿Desea saber más sobre las ventajas de la videocomunicación? Visite nuestro [Sitio Internet](#).

[Arriba](#)

Polycom y Cisco amplían su cooperación sobre videoconferencias

(30/11/06)



La actualización del software VSX ofrece vídeo de alta calidad a los clientes de Polycom y Cisco, los que podrán ir adaptando su funcionalidad a medida que vayan surgiendo mejoras futuras o cambien sus necesidades.

Polycom ha presentado la nueva actualización de software del Polycom VSX. Esta nueva versión permitiría la integración de los sistemas de videoconferencia VSX de Polycom con la plataforma de Comunicaciones Unificadas de Cisco, a través de un soporte originario del Skinny Client Control Protocol (SCCP).

La actualización del software para la versión 8.6 VSX ofrece soporte desde Cisco SCCP para los sistemas de video de grupo y de escritorio de Polycom VSX 3000, VSX 5000, VSX 7000s, VSX 7000e y VSX 8000. Estos sistemas cumplen con los criterios de interoperabilidad entre el Cisco Technology Developer Program y el Cisco Unified CallManager Versión 4.1 y siguientes.

"Nuestros clientes comunes solicitaban una expansión de nuestra integración con el entorno Cisco", declaraba Ed Ellett, Vicepresidente Senior y Gerente de la División de Vídeo de Polycom.

¿Desea saber como tomar ventaja de la tecnología en videoconferencia? Visite la [página de Grupo SEESA](#) y aprenda más sobre estas soluciones.

[Arriba](#)

Videoconferencia a la PC y celular

(01/12/06)



Al ser su misión cambiar la forma de comunicarse, la empresa dedicada a las soluciones de videoconferencia Tandberg desarrolla nuevas alternativas que permitan llevar estos sistemas de comunicación en dos sentidos: el segmento alto con la telepresencia, y el bajo con videoconferencia en computadora personal y

teléfono celular.

Junto con estas innovaciones, la firma aprovecha las nuevas tecnologías de alta definición y próximamente presentará sus soluciones de telepresencia, las cuales ofrecen funcionalidades de grabación de video y sistemas de acceso para Internet 2, que resuelve problemas del ancho de banda para aplicaciones multimedia y de videoconferencia.

Una de las promesas de Tandberg es que con la llegada de nuevas soluciones, los usuarios que cuenten con equipo de la marca podrán seguir operando e incluso realizar la migración de sus productos.

Otros de los valores diferenciados es el soporte a equipos de otros fabricantes al operar con protocolos compatibles con Cisco, Nortel, Avaya y Microsoft, así como la herramienta de calendarización de videoconferencias bajo una interfase similar a Outlook y Lotus Notes.

“Movi es un nuevo producto cuya funcionalidad permite tener acceso a videoconferencia en una PC con equipo de audio, ancho de banda y cámara web al conectarse al servidor de red a través de un navegador, donde se centraliza la administración de este sistema de comunicación”, apuntó Iván González Robayo, country manager de Tandberg para México, Centroamérica y Caribe.

Sobre su incursión en el país, González dijo que estará listo en enero próximo y la estrategia de lanzamiento será empujada a través de la base actual de clientes cubiertos por sus canales de distribución y, en otro momento, mediante proveedores de servicio.

Tal anuncio será posible dada la penetración de la firma en el mercado nacional donde obtuvo un crecimiento por arriba de 30% este 2006, momento que además consolidó su presencia entre sus mayoristas como [SEESA Telecomunicaciones](#).

“Tal cobertura y los esfuerzos de generación de demanda se traducen en más negocio para el canal de distribución, dado que el cliente conoce la tecnología y se traduce en más ventas”, comentó al añadir que la oficina local también se consolidó con el crecimiento del staff de ventas y gerentes de producto en sus mayoristas.

Después de este trabajo, el próximo 2007 continuará con el fomento de su mensaje que consiste en “cambiar la forma de comunicación” con base en los beneficios de la videoconferencia: mayor productividad, rápida toma de decisiones, intercambio de conocimientos y mejor colaboración en las empresas.

Para ello, mantendrá su estrategia de entrenamiento técnico y comercial, así como de certificación de sus distribuidores a lo largo del siguiente año, esquema apoyado con asesoría y servicios de la

empresa.

Asimismo, la firma espera completar la cobertura territorial con integradores donde no tiene presencia, así como en mercados verticales como educación, universidades, salud, financiero, manufacturero y gobiernos estatales, donde se buscan hacer más eficientes los procesos de comunicación.

“El objetivo para el siguiente año es que el canal sea autónomo y pueda detectar las oportunidades en los clientes potenciales y traducirlas en nuestras soluciones. De ahí que la idea sea completar los cursos en los distribuidores no capacitados”, apuntó.

Si desea recibir más información sobre la empresa y tecnología Tandberg contacte a nuestro [Equipo de Ventas](#).

[Arriba](#)