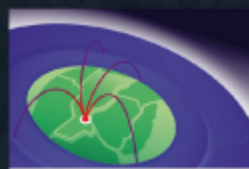


13 Encuentro Regional de Telecomunicaciones



Rosario 2009

19, 20 y 21 de mayo

Centro de Convenciones Patio de la Madera

TELEVISION

RADIO

INTERNET

CABLE

TELEFONIA IP

TV DIGITAL

13er Encuentro Regional de Telecomunicaciones

Balance y Conclusiones

19 al 21 de Mayo de 2009

Centro de Convenciones Patio de la Madera

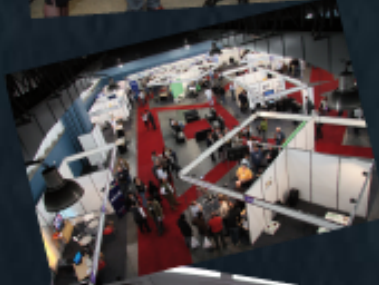


Datos Generales | ACADEMICO

700 Asistentes

4000 m2 cubiertos

15 Disertantes, a Nivel Internacional.



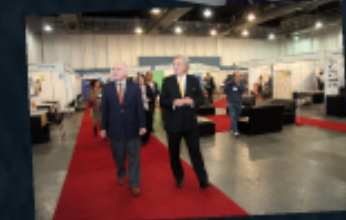
3 Conferencias

- Más allá de la IPTV... la Convergencia!!
- Lo que tenemos que saber de TV DIGITAL
- Triple Play



2 Seminarios

- Construyendo una Plataforma de Telecomunicaciones para la próxima década
- Transmisión y contribución de Audio Broadcast sobre IP



3 Talleres

- Ampliando los horizontes de la Edición Digital"
- Cámaras de nuevas tecnologías: Cómo aprovecharlas al máximo!
- Conectorización en redes digitales. La unión Cable-Conector: un punto crítico



2 Workshops

- ¡Fin de los Tapes! Y ahora qué?
- Guía de Programación Electrónica para Cabeceras Digitales

Foro Debate

- El Cable Pyme y el Proyecto de Ley de Servicios de Comunicación Audiovisual



CONFERENCIAS:

Más allá de la IPTV... la convergencia!!!

A cargo del Ing. Ricardo Banov Ferreira

El Ing. Ricardo Banov Ferreira, abordó temas como la aplicación de los nuevos servicios con informaciones de mercado, contemplando el ámbito local. Aportó también nociones concretas sobre el futuro del medio, importantes para la adecuada toma de decisiones al momento de hacer una digitalización.

Triple Play

La misma contempló tres aspectos o miradas, ellas son:

Una solución de Triple Play local, Nacional e Internacional. Más negocios en una misma red. A cargo de Gonzalo Palacios

Los estándares posibles de TV en el Triple Play. A cargo de Raúl Malisani

El triple Play para empresas de CATV, oportunidad u obligación para sobrevivir???

A cargo del Ing. Matías Ignacio Pizarro O´Ryan

Matías Ignacio Pizarro O´Ryan, de VTR Chile, fue muy bien recibido por el público presente, a tal punto que una vez concluida su conferencia se acercó para seguir debatiendo con los asistentes unos cuantos minutos más.

Lo que tenemos que saber de TV Digital

A cargo de los Ingenieros Cayetano Grossi y Fabián Di Cicco y moderada por el Ing. Héctor Vila

Al terminar la charla Grossi destacó que los asistentes se mostraron muy ávidos de adquirir nuevos conocimientos, muchos de los cuales no se difunden ni siquiera en las exposiciones de Buenos Aires.

El Ing. Vila, por su parte, subrayó tres puntos insoslayables para tomar la decisión de migrar a la transmisión digital:

“el primero es la exigencia de calidad por parte de los televidentes, el segundo son los anunciantes y el tercero, es que los fabricantes de tecnología ya no hacen equipos analógicos”.

Di Cicco, puntualizó por su parte: “principalmente quería destacar el hecho de que los organizadores hayan incorporado no solo gran cantidad de cursos de capacitación, sino la alta calidad de las temáticas abordadas”.





SEMINARIOS

Construyendo una Plataforma de Telecomunicaciones para la Próxima Década

A cargo del Ing. Juan Ramón García Bish

La concepción de este curso fue dotar a los cableoperadores de ideas estratégicas y tecnológicas, acerca de cómo encarar su plan de inversiones y sus nuevas arquitecturas de red, para que subsistan en el tiempo y puedan atender a las demandas de los nuevos servicios”.



Transmisión y contribución de Audio Broadcast sobre IP

A cargo del Ing. Alejandro Pasika

Se aportaron conceptos básicos en lo referido a los procesos de transmisión de audio sobre IP, que los asistentes consideraron de gran valor práctico.

WORKSHOP

Fin de los Tapes! Y ahora qué?

A cargo del especialista Alex Santos.

El disertante proveniente de Brasil comentó que su intención fue mostrarles a los asistentes que hay una solución alternativa, al almacenamiento de datos en tapes de video. “Hay que olvidarse de eso y empezar a utilizar las herramientas de IT, que proporcionan principalmente ahorro, con una expectativa de crecimiento a futuro maravillosa” afirmó. En cuanto a los concurrentes afirmó que “la mayoría de los asistentes eran técnicos que estaban interesadísimos en el tema, que estaban a full intentando descubrir una solución a como almacenar ese contenido de una manera inteligente y menos costosa. Yo les mostré que hay posibilidades infinitas, a través del desarrollo de proyectos adaptables al tamaño y las necesidades de cada cliente”.

Guía de Programación Electrónica para Cabeceras Digitales.

A cargo del Ing. Roberto D. Rodríguez Maury.

Roberto es Ingeniero en electrónica egresado de la Universidad Tecnológica Nacional, Regional Buenos Aires. Profesor de las cátedras de: Técnicas Digitales II, III e Informática I y II en la Universidad Tecnológica Nacional Regional Buenos Aires. Socio gerente en la empresa Videoswitch.

Los asistentes afirmaron que el workshop tuvo gran nivel técnico y que los enriqueció notablemente.





TALLERES:

Cámaras de Nuevas Tecnologías: Cómo Aprovecharlas al Máximo!

A cargo de Martín Siccardi y Daniel Testani.

El taller fue encabezado por el Director de Fotografía, Martín Siccardi, quien al finalizar el mismo nos comentó las primeras impresiones: "Fue una charla muy efectiva, una presentación no tanto de cámaras sino de conceptos generales de fotografía en video e iluminación; de todos los recursos de las cámaras actuales de Sony". Afirmó también que: "se transfirió mucha experiencia sobre cine, publicidad y fotografía; en el manejo de las herramientas para producir la imagen y evitar que la cámara nos maneje a nosotros".



Ampliando los Horizontes de la Edición Digital

A cargo de Marcos Caballero.

Marcos Caballero es un avezado profesional y docente en el tema ADOBE Creative Suite.

El taller tuvo dos partes: -Edición de un Programa de Televisión

-Creación de una Publicidad

Con respecto al público presente, Caballero comentó que había notado un amplio abanico que iba desde asistentes con muchos conocimientos previos, hasta otros que no poseían un manejo acabado de las herramientas; por lo que trató de hacer una progresión de contenidos para hacerlos partícipes por igual. Al finalizar la primera parte del Taller muchos de ellos se acercaron al stand a hablar con el disertante, por lo que este concluyó "me llevo la impresión de que el taller les sirvió a todos".



Conectorización en Redes Digitales. La unión cable-conector un punto crítico.

A cargo del Ing. Fernando Soulodre y Marcelo Alfieri.

En el taller se enfatizó sobre la vital importancia que posee esta unión a nivel técnico ya que es fundamental para la correcta transmisión de información.



FORO DEBATE

El Cable Pyme y el Proyecto de Ley de Servicios de Comunicación Audiovisual
A cargo del Ing. Néstor Roasio y la Diputada Nacional, Dra. Silvia Vázquez de Tabernicce.
Moderador: Sr. Raúl Malisani.

Párrafos finales del discurso del Ingeniero Roasio, Presidente de la Cámara Argentina de Industrias Culturales Pymes.
"Coincidimos en la necesidad de la sanción de una ley que sostenga la democratización y la pluralidad de los medios de comunicación. Coincidimos con el espíritu de la nueva ley en su intención de promover y defender las industrias culturales argentinas, lo que significa un cambio cualitativo en cuestiones de soberanía de diversidad cultural y en la generación de trabajo nacional, pero formulamos observaciones orientadas a garantizar los mayores porcentajes de producción propia y condiciones de equilibrio para todos los sectores

Sra. Diputada, evitemos juntos que los grupos que hipócritamente invocan el nombre de la democracia y el pluralismo que usted y nosotros con compromiso en nuestras actitudes practicamos, terminen arteramente poniendo a las pymes del cable como el pato de la boda. Evitemos que este grupo de pioneros pymes que resistimos a la concentración nacional y extranjera de los 90, veamos extinguidos nuestros sueños y nuestras luchas con el ingreso a la actividad del cable en las pequeñas localidades de los grupos concentrados y las cooperativas de servicios públicos de posición dominante con economías de escalas totalmente desproporcionadas. "



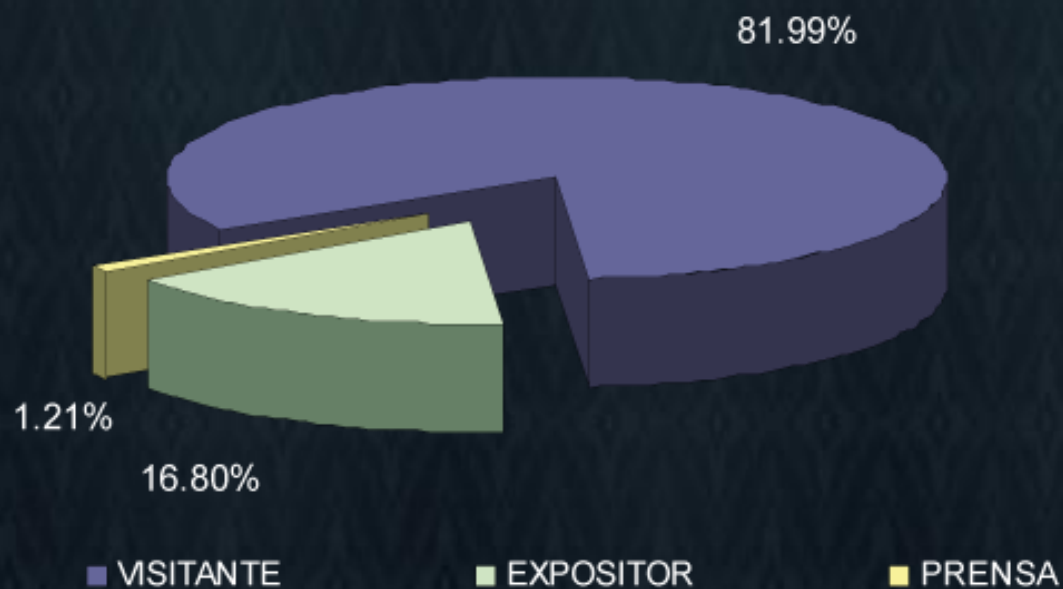
Datos Generales | EXPOSICIÓN COMERCIAL

744 Asistentes

4000 m2 cubiertos

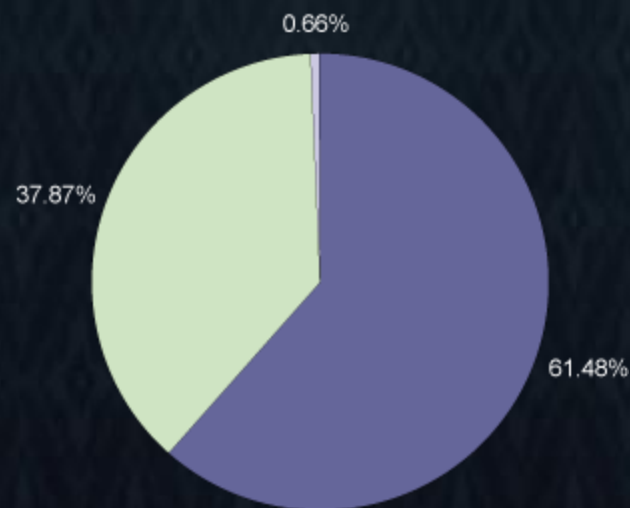
EXPOSITORES



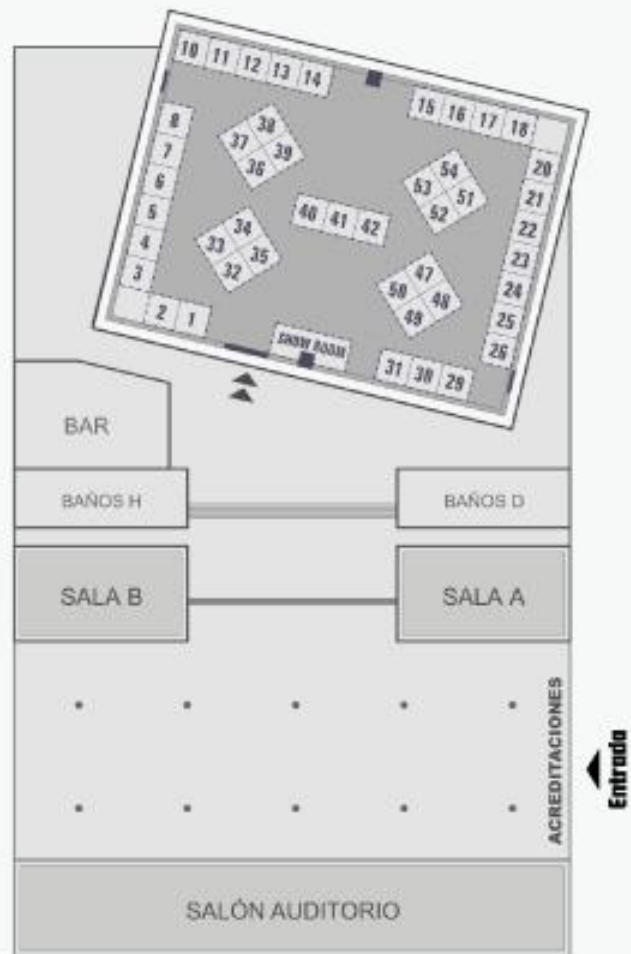


DESCRIPCION	CANTIDAD	PORCENTAJE
VISITANTE	610	81.99%
EXPOSITOR	125	16.80%
PRENSA	9	1.21%
TOTAL	744	100.00%

BUENOS AIRES	18.69%
CHACO	0.66%
CHUBUT	0.33%
CÓRDOBA	5.57%
CORRIENTES	1.31%
ENTRE RIOS	6.23%
FORMOSA	1.80%
JUJUY	0.82%
LA PAMPA	0.16%
MENDOZA	0.33%
MISIONES	0.33%
NEUQUEN	0.16%
RÍO NEGRO	0.33%
SALTA	0.16%
SAN LUIS	0.49%
SANTA FE	61.48%
SANTIAGO DEL ESTERO	0.49%
ESTADOS UNIDOS	0.33%
CHILE	0.16%
PARAGUAY	0.16%



PLANO DE LA EXPOSICIÓN





No podíamos dar por concluido el "13º Encuentro Regional de Telecomunicaciones", sin darles las gracias por haber hecho que todo lo planeado superase las expectativas de quienes compartimos este evento.

Agradecerle además, porque cada uno desde su lugar, fue una pieza clave para la exitosa culminación de la tarea, gracias una vez más por confiar en nosotros, y darnos su apoyo.

Saluda Atte.

Comité Organizador de Encuentros Regionales de Telecomunicaciones.



MUCHAS GRACIAS

Staff Encuentros Regionales www.encuentrosregionales.com

Lic. Jorge E. Jacobi
Organización | Encuentros Regionales

Graciela Amigot
Área Académica | Encuentros Regionales

Lic. Sabrina Catini
Prensa | Encuentros Regionales

Estanislao Romero
Comunicación Estratégica | Encuentros Regionales

Gerardo Citroni
Diseño y Web | Encuentros Regionales

Juan Martin Bueno
Diseño Newsletter | Encuentros Regionales