



Semana nacional de radio y televisión

Por Gabriel Sosa Plata

CIUDAD DE MÉXICO La elaboración de un código de ética de los radiodifusores fue el tema del momento durante la trigésima octava Semana Nacional de Radio y Televisión, que se llevó a cabo del 13 al 17 de octubre de 1996.

Este es el máximo evento de los conce-

sionarios de los medios electrónicos de México, organizado por su organismo representativo, la Cámara Nacional de la Industria de Radio y Televisión (CIRT).

Según los organizadores del evento, en esta ocasión se reunieron más de 900 personas entre delegados y acompañantes, para celebrar su Asamblea General anual, elegir a sus nuevos representantes y tratar asuntos relacionados con la industria.

Asimismo hubo, como todos los años, una exposición de equipos en la que participaron más de 30 empresas e instituciones diversas, según la CIRT.

Autorregulación

La convención se llevó a cabo en el Hotel María Isabel Sheraton de la Ciudad de México. Ahí, gobierno y radiodifusores tuvieron distintas reuniones donde se

manifestaron contrarios a la iniciativa varios legisladores por hacer modificaciones al régimen legal de los medios particularmente la reglamentación del artículo sexto de la Constitución, el cual garantiza la libertad de expresión.

"Es mi convicción que deben ser los propios medios, ya sea en lo individual o en colectivo, quienes determinen libre y convenientemente su autorregulación", dijo presidente de México, Ernesto Zedillo Ponce de León, durante la Tradición Comida de Radio y Televisión.

Zedillo también dijo que su gobierno mantiene y mantendrá su invariable respeto a la libertad de expresión, la cual "no de ser normada desde el poder público".

Un día antes durante la inauguración del evento el 14 de octubre, el secretario de Gobernación, Emilio Chuayffet, Chem dijo que más que reglamentar garantizar es necesario elaborar un código de ética que defina límites y responsabilidades de los medios de comunicación masiva.

La libertad de los medios "es un espacio donde las cortapisas y la censura no tienen cabida", dijo Chuayffet. "Sus límites, sin embargo, son primordialmente la responsabilidad y la propia conciencia de que difunde y ejerce esa misma libertad".

Por su parte, el presidente del Consejo Directivo de la CIRT, Raúl Aréchiga Espinosa, respondió que dicha Cámara integró un grupo de trabajo en el Comité de Ética para preservar y mejorar los valores más importantes, apreciados por las personas e instituciones del país. "Pronto se verán los frutos", dijo Aréchiga.

Solución a rezagos

Otro de los asuntos abordados por los radiodifusores fue en relación a trámites administrativos ante la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) institución que regula los aspectos técnicos y otorga las concesiones de radio y televisión.

As respecto, el titular de la SCT, Carlos Ruiz Cristán, dijo que en breve se da solución a más de 7.000 rezagos en expedientes integrados a concesiones de radio y televisión.

Ruiz agregó que las concesiones de radio que se otorgan en el futuro serán para dotar de servicios a las zonas apartadas del país, pero resaltó que en este proceso no habrá una sobrecarga en el espectro radioeléctrico ni desequilibrios en los mercados.

Lo mencionado por Ruiz fue una respuesta a lo planteado por el presidente del Consejo Consultivo de la CIRT Emilio Nassar Rodríguez, quien dijo que la recuperación económica de la industria de radio y televisión todavía está lejos. "En este año", dijo Nassar, "sólo se pudo detener en 10 por ciento la caída en los ingresos, pero la tendencia, a diferencia de años anteriores, es positiva".

Otros temas tratados en la convención...
Vea SEMANA, página 15



¿Dejaría esto sin protección?



¿Entonces porqué lo haría con esto?

Reguladores de tensión STABILINE® de la Serie WHR para instalaciones de radiodifusión y televisión

Acondicionadores de alimentación de superior calidad para proteger su inversión en equipos electrónicos

Todos sus equipos electrónicos delicados, tales como los transmisores de radio, fueron diseñados para operar dentro de ciertos límites de tensión. Sin embargo, y con más frecuencia de lo que sería de desear, la tensión aplicada a sus equipos llega contaminada por disturbios de toda clase, caídas de tensión, sobretensiones momentáneas, impulsos transitorios, etc. La red de alimentación así contaminada tiene efectos destructivos sobre sus equipos de radiodifusión, equipos móviles o estaciones repetidoras, causando daños a veces irreparables a los equipos y programas operativos.

¡No sea una víctima de la contaminación eléctrica de las redes de alimentación!

Los reguladores de tensión STABILINE® de la Serie WHR son económicos y protegen sus equipos del daño que podrían recibir de una red inestable. Estos reguladores son los preferidos por las radioemisoras de todo el mundo porque suministran tensión regulada y libre de interferencias a todos sus equipos tales como transmisores, repetidores, receptores, estudios móviles, etc., aún cuando la tensión de la red y la carga fluctúan considerablemente. Por eso, la línea STABILINE® es la preferida en todo el mundo.



Modelo trifásico de 500 kVA

La lista más completa de características y opciones que se ofrece en la industria.

- Tensión de salida regulada dentro del $\pm 1\%$
- Capacidades de carga desde 2 hasta 1.680 kVA
- Rendimiento típico del 99%
- Gran capacidad de sobrecarga
- No distorsiona la forma de onda
- Llave de paso directo para mantenimiento
- Supresión de transitorios de alto nivel de energía
- Generación de neutro empleando conexión zig zag
- Contactos de alarma de tensión de entrada
- Frecuencímetro de desenganche y amperímetro
- Módulos de control lineal o digital
- Control de fase individual o simultáneo
- Unidades enchufables en estantería
- Tensiones de servicio de hasta 660 Voltios
- Tratamiento especial para ambientes tropicales

Si desea más información, comuníquese con el señor Ted Gladis

SUPERIOR ELECTRIC
WARNER ELECTRIC

383 Middle Street
Bristol, CT 06010 USA
Telephone: 860-585-4500
Fax: 860-582-3784
1-800-787-3532 in USA & Canada



Estado de la Industria: México

38ª Semana de radio y televisión

SEMANA, de la página 10

ron la aprobación del presupuesto de gastos y egresos de la CIRT, la fijación de cuotas que deberán pagar los afiliados y asuntos administrativos diversos con la Dirección General de Radio, Televisión y Cinematografía (RTC) de la Secretaría de Gobernación. Esta es la oficina del gobierno encargada, entre otras actividades, de la supervisión de los contenidos de los medios de comunicación.

posición

or lo que se refiere a la EXPO-CIRT, ésta ofreció a los asistentes de la conferencia lo más actual en materia de radio y televisión.

Entre las empresas participantes estuvieron Sahabsa, la cual mostró un programa de computación llamado Digi Audio, hecho en su totalidad por mexicanos, y un sistema, que trabaja bajo el ambiente Windows, es útil para el manejo de estabilidad, continuidad programática, comercialización y ventas de una estación de radio, según Alfredo Ávalos, gerente de Ingeniería de Proyectos y Servicios de Sahabsa.

La BBC de Londres, por su parte, estuvo presente para brindar sus servicios de radio en español que se transmiten a través del satélite Panamsat III. Actualmente no tienen firmado un contrato con el gobierno UNAM de la Ciudad de México para la retransmisión de un noticiero, pero el propósito es llegar a más estaciones de México.

Hay mucho interés de radiodifusoras

mexicanas", dijo Andrew Thompson, jefe de Radiodifusión en América de la BBC. "Y estamos seguros que muy pronto estaremos en más estaciones con nuestros noticieros y programas especiales".

Svetlana, compañía rusa que desde 1920 fabrica válvulas y bulbos para la radiodifusión, fue otra de las participantes. José Castellanos, distribuidor de la empresa, informó que en México apenas llevan seis años, pero que han sido exitosos porque aquí no se fabrican válvulas.

Radio ABC Internacional, de Estados Unidos, llamó la atención por su puesto en la exposición y servicios. Luis Ignacio

Santibañez, representante en México de ABC Internacional, dijo que ofrecen programas diversos las 24 horas que pueden ser adaptados al español. En estos momentos han firmado contratos con los grupos FM Globo y Firmeza, así como con diversas estaciones de radio en el interior de la República Mexicana para la transmisión de conciertos y programas especiales.

Finalmente, Transmissão Internacional, compañía brasileña y mexicana, también ofreció un programa de computación para la administración de radiodifusoras. Jorge Navarro Aceves, director general en México, informó que sus equipos ya son utilizados

por 30 estaciones de radio en tan sólo un año de que iniciaron operaciones en este país.

Al término del evento hubo elecciones para ocupar los puestos de la dirigencia de la CIRT. Como presidente del Consejo Directivo quedó Emilio Nassar Rodríguez, de la empresa Desarrollo Radiofónico con siete estaciones en diferentes ciudades del país. Y en la presidencia del Consejo Consultivo fue electo Marco Antonio Contreras Santoscoy, de Radio Grupo Contreras, de Guanajuato.

■■■■ Gabriel Sosa Plata es periodista especializado en medios de comunicación que contribuye regularmente con artículos para Radio World desde México. Puede comunicarse con el señor Sosa al teléfono: +52-5-597-7288.

NOTA COMERCIAL

REINO UNIDO

AP ayuda a revolucionar la Producción de noticias de BBC

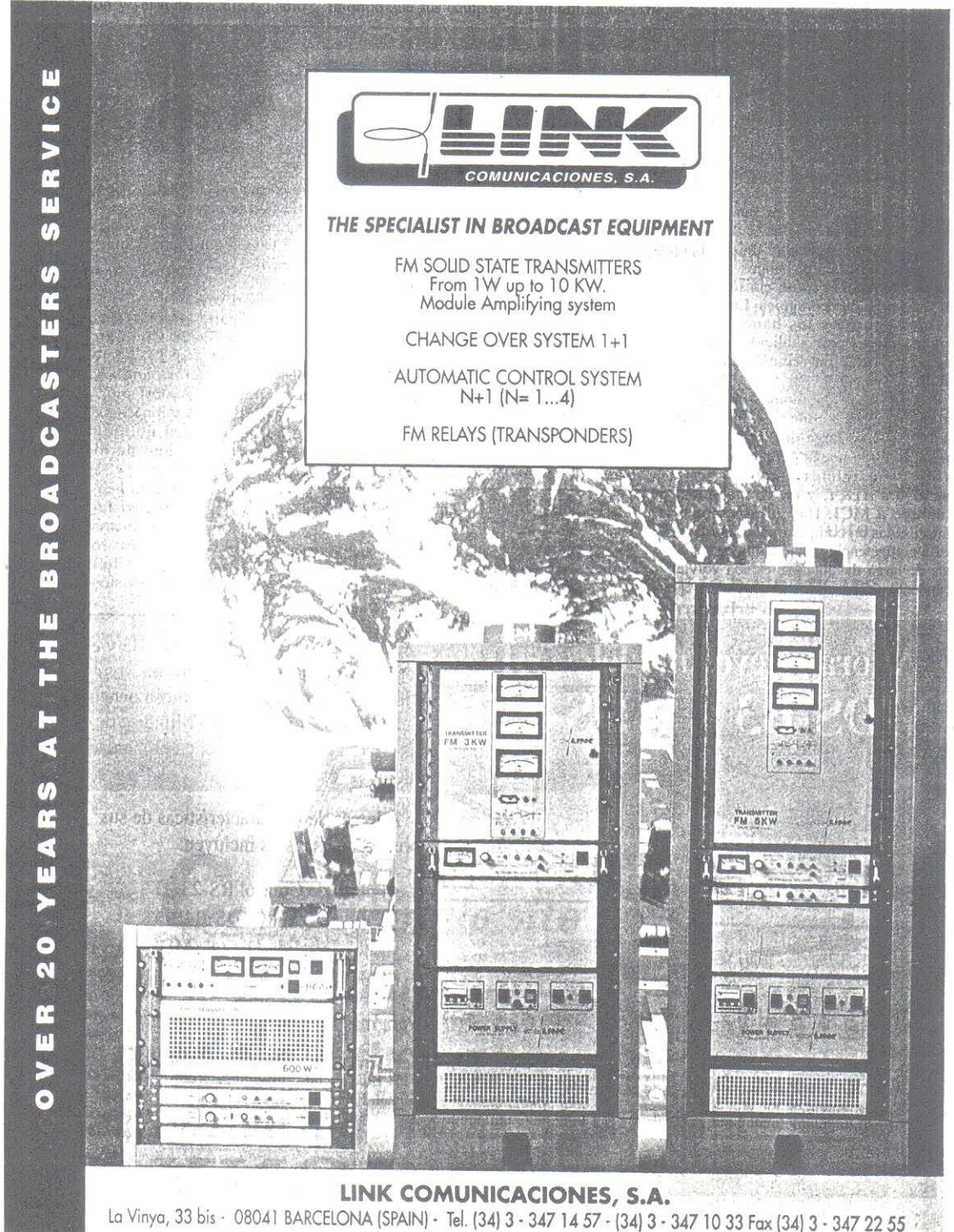
El Grupo de Desarrollo Tecnológico de la Associated Press (AP) se va a unir a la empresa de radiodifusión del gobierno inglés British Broadcasting Corporation (BBC) para desarrollar un sistema informático que pondrá al mundo al alcance de los periodistas de la BBC.


Conforme al convenio suscrito a fines de agosto, la AP desarrollará e implementará un sistema electrónico de producción de noticias que combina texto, audio y video en los escritorios de los periodistas de la BBC en todo el mundo. Se prevé que, una vez terminado, este sistema de servicios noticiosos será el más grande del orbe.

El sistema, en desarrollo desde hace un año, controla todo, desde la asignación de los reportajes hasta la difusión al aire. Incluye facilidades completas de investigación con acceso a los archivos de la BBC y de otras fuentes.

Para obtener información de la AP, comuníquese con Lee Perryman, en Washington, D.C., al teléfono: +1-202-736-1135; correo electrónico: perryman@ap.org; o marque el número 50 en la tarjeta de Servicio al Lector.

OVER 20 YEARS AT THE BROADCASTERS SERVICE





COMUNICACIONES, S.A.

THE SPECIALIST IN BROADCAST EQUIPMENT

FM SOLID STATE TRANSMITTERS
From 1W up to 10 KW.
Module Amplifying system

CHANGE OVER SYSTEM 1+1

AUTOMATIC CONTROL SYSTEM
N+1 (N= 1...4)

FM RELAYS (TRANSPONDERS)

LINK COMUNICACIONES, S.A.
La Vinya, 33 bis · 08041 BARCELONA (SPAIN) · Tel. (34) 3 - 347 14 57 - (34) 3 - 347 10 33 Fax (34) 3 - 347 22 55

Marque el número (13) en la tarjeta de Servicio al Lector