



Journal Title: Boletín de Telecomunicaciones

Journal Issue: Vol. 50, no. 10 (1983)

Article Title: Año Mundial de las Comunicaciones: Desarrollo de la Infraestructura de las Comunicaciones: Noticias del AMC

Page number(s): pp. 519-523

This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلاً.

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

AÑO MUNDIAL DE LAS COMUNICACIONES

Desarrollo de la infraestructura de las comunicaciones



1983

La Asamblea General,

Reconociendo la importancia fundamental de la infraestructura de las comunicaciones como un elemento indispensable al desarrollo económico y social de todos los países,

Convencida de que el Año Mundial de las Comunicaciones brindará la oportunidad a todos los países de realizar un examen y análisis a fondo de sus políticas en materia de desarrollo de las comunicaciones y estimulará el crecimiento acelerado de la infraestructura de las comunicaciones,

1. Apoya la propuesta formulada por el Consejo Económico y Social en el párrafo 1 de su resolución 1981/60 y proclama el año 1983 Año Mundial de las Comunicaciones: desarrollo de la infraestructura de las comunicaciones, y designa a la Unión Internacional de Telecomunicaciones como organismo rector para ese Año, responsable de coordinar los aspectos interinstitucionales de los programas y actividades de otros organismos;

2. Pide a todos los Estados que participen activamente en la consecución de los objetivos del Año Mundial de las Comunicaciones;

Extracto de la resolución 36/40 de la Asamblea General de las Naciones Unidas adoptada el 19 de noviembre de 1981

Noticias del AMC

AMC 83 — Foro internacional de las telecomunicaciones

Las autoridades de la Rep. de Corea han organizado o tienen en proyecto varias manifestaciones a fin de celebrar como es debido el Año Mundial de las Comunicaciones. Un buen ejemplo de sus esfuerzos para conmemorar el AMC 83 es la organización en Seúl, del 3 al 5 de agosto de 1983, del Foro internacional de las telecomunicaciones (ITF-Seoul 83) en asociación con una exposición de telecomunicaciones y una exposición de sellos de correos.

ITF-Seoul 83, patrocinado por diversas organizaciones nacionales de Corea, ha sido organizado por el *Korean Electrotechnology & Telecommunications Research Institute* (KETRI) y el *Korean Institute of Communications Science* (KICS) bajo la dirección del Ministerio de Comunicaciones. Han asistido varios expertos de distintos países y diversas organizaciones coreanas. El trascendente tema elegido para el ITF-Seoul 83 fue «Las telecomunicaciones y la sociedad futura».



El foro de Seúl

830237

La presencia durante la ceremonia inaugural de Su Excelencia el Dr. Soon-Dal Choi, Ministro de Comunicaciones de la Rep. de Corea, Presidente Honorario de ITF-Seoul 83, pone aún más de relieve la importancia atribuida a este evento por las autoridades de la República. En su alocución inaugural, el Dr. Soon-Dal Choi subrayó la importancia de las telecomunicaciones en el mundo actual y su gradual evolución hacia la futura «sociedad de información».

El Sr. R. C. Kirby, Director del Comité Consultivo Internacional de Radiocomunicaciones (CCIR), había sido invitado también a la ceremonia de apertura en calidad de representante de la UIT. En la primera sesión plenaria el Sr. Kirby presentó un trabajo sobre las perspectivas internacionales del desarrollo de las telecomunicaciones.

La bienvenida a ITF-Seoul 83 estuvo a cargo del Sr. Woo-Jae Lee, Presidente de *Korean Telecommunication Authority*.

En la segunda sesión plenaria se presentaron las siguientes conferencias:

□ «Política coreana de telecomunicaciones y sociedad de información», por el Dr. Myung Oh, Viceministro de Comunicaciones de Corea

□ «Reseña histórica de las telecomunicaciones coreanas», por el profesor Sang Gak Shin, Presidente del KICS.

En las sesiones paralelas siguientes se presentaron las siguientes conferencias complementarias:

- desarrollo de la tecnología,
- servicios de telecomunicaciones,
- tecnología de la transmisión y tendencias futuras,
- telecomunicaciones por satélite.

El alto nivel de la participación y los debates superiores hicieron resaltar la importancia de las telecomunicaciones en el evolutivo mundo actual, no sólo desde el punto de vista de los consiguientes desarrollos socioeconómicos sino también para la transformación y evolución hacia la «sociedad de información del futuro».

R. C. K./F. B.

Costa Rica: seminario reunión de la UIT a escala regional para el Año Mundial de las Comunicaciones

El Presidente de la República de Costa Rica, Don Luis Alberto Monge Álvarez, inauguró el 8 de agosto de 1983 la primera reunión internacional de análisis del informe titulado: «Telecomunicaciones para el desarrollo», elaborado por la UIT y la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), en el marco del Año Mundial de las Comunicaciones. La reunión se celebró en San José y en ella participaron más de 300 delegados de las naciones de la Región 2 (las Américas) de la UIT; se terminó el 13 de agosto.

En el Teatro Nacional, un recinto del siglo pasado considerado una joya arquitectónica en el área, tuvo lugar el acto inaugural de esta cita de personalidades de alto nivel del mundo de las telecomunicaciones. La reunión fue convocada por la UIT y la Secretaría de Información y Comunicación (SINCOM) de Costa Rica.

Los gobiernos deben impulsar las comunicaciones

El Mandatario costarricense se manifestó partidario de un impulso total y completo por parte de los gobiernos a las telecomunicaciones, como vehículo promotor del desarrollo de la sociedad. El Sr. Monge Álvarez dijo: «El panorama de las comunicaciones en el mundo en desarrollo constituye un desafío enorme para nuestros gobiernos, la Unión Internacional de Telecomunicaciones y las agencias internacionales de financiamiento».

Recalcó que las naciones en desarrollo tienen poco acceso al mundo de las telecomunicaciones. «El mundo en desarrollo tiene el 70% de la población total, percibe apenas el 17% del ingreso mundial y cuenta sólo con el 7% de todos los teléfonos», expresó el Sr. Monge Álvarez. También, el Mandatario abogó por una democratización de las comunicaciones, entre otras afirmaciones, dijo «Para democratizar las comunicaciones es imperativo elevar la prioridad que los gobiernos y los bancos de desarrollo conceden a la inversión pública en la infraestructura de las telecomunicaciones».

Por su parte, el Sr. Richard E. Butler, Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, resaltó la importancia del encuentro en San José de Costa Rica, en virtud de que en él se examinarán las políticas y funcionamiento de las telecomunicaciones como instrumento del desarrollo. Asimismo, «permitirá determinar las necesidades de los países en desarrollo de diferente cultura, situación y extensión». Indicó además, que el encuentro hará un examen detallado de la evolución de los equipos de la tecnología de las telecomunicaciones y las posibilidades que ofrecen los nuevos servicios, en el encuentro paralelo que se hace sobre el tema de las «Telecomunicaciones para el desarrollo».

El seminario/reunión regional del AMC ha sido organizado por la UIT en respuesta a la decisión de su Conferencia de Plenipotenciarios (Nairobi, 1982) de estudiar la importancia socioeconómica de las telecomunicaciones para el desarrollo y las tecnologías apropiadas. Su documento básico de trabajo ha sido un informe de síntesis mixto de las Secretarías de la UIT/OCDE¹ y estudios de casos prácticos efectuados en el curso de los cinco últimos años por diversos grupos de investigación constituidos por la UIT. El informe queda completado con los trabajos individuales de los economistas de las telecomunicaciones y expertos en desarrollo

¹ El informe de síntesis mixto de las Secretarías de la UIT/OCDE puede obtenerse de la Secretaría General de la UIT al precio de 35 francos suizos o 17 dólares de Estados Unidos.

que participaron en el seminario/reunión. Las conclusiones del seminario/reunión serán presentadas a la Comisión internacional independiente para el desarrollo de las telecomunicaciones mundiales, establecida por la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT.

Agradeció el Sr. Butler al Presidente Monge Álvarez, la aceptación del nombramiento del Sr. Armando Vargas Araya, Ministro Consejero de Información y Comunicación, como miembro de la Comisión internacional independiente voluntaria para el desarrollo de las telecomunicaciones mundiales. Esta Comisión tiene la difícil tarea de llegar a un acuerdo de cooperación sobre una serie de métodos, incluso nuevos, para estimular el desarrollo de la infraestructura de las comunicaciones en el mundo entero.

El Sr. Vargas Araya, planteó la necesidad de definir el significado para los pueblos en desarrollo, de una inserción acelerada en una red de telecomunicaciones. Abogó por más industrias automatizadas electromecánicamente y sistemas electrónicos de información.

Además, el Ministro indicó que la reunión de San José era un foro adecuado para plantear la posibilidad que tienen los países en desarrollo de definir claramente sus intereses. Indicó que era necesario un estímulo y comprensión para la transferencia de tecnología y su aplicación con vistas a un desarrollo rápido de las telecomunicaciones en los países en desarrollo y para que éstos participen más activamente en los trabajos de la UIT.

Paralelamente a la reunión interamericana se celebró la exposición «Telemática Costa Rica 83», la cual fué inaugurada por el Sr. Butler. En ella exponían sus equipos varias empresas americanas, europeas y costarricenses relacionadas con el mundo de las telecomunicaciones.

Noticias de radioaficionados

Los clubes y asociaciones de radioaficionados han participado muy activamente en los últimos meses en apoyo del Año Mundial de las Comunicaciones. A continuación figuran algunas iniciativas concretas, proyectadas o en curso.

Publicaciones: Con el fin de que sus lectores sigan constantemente el AMC 83, varios boletines mensuales de radioaficionados insertan el emblema del AMC en la cubierta de todos los números de 1983 o llaman regularmente la atención sobre el AMC.

Actividades prácticas: Como la principal ambición del radioaficionado es comunicar con sus homólogos del mundo entero, las actividades prácticas desempeñan un importante papel en la conmemoración del AMC 83. Los radioaficionados proyectan realizar otras actividades especiales de transmisión en lugares tan diversos como la Rep. Fed. de Alemania (que tendrá también una estación de acontecimientos especiales en su sede durante el Año), Nigeria, Hong-kong y la URSS.

Conferencia Mundial: El Gobierno japonés y la Liga de Radioaficionados de Japón han patrocinado conjuntamente una conferencia internacional de radioaficionados, que se celebró en Tokio, del 9 al 21 de septiembre de 1983. La Conferencia, conmemorativa del AMC 83, consideró los avances en los acuerdos de explotación recíprocos en el mundo entero. También examinó la tecnología actual de los radioaficionados y la utilización de las frecuencias, y analizó la evolución del servicio de radioaficionados en los países en desarrollo. El Sr. R. E. Butler, Secretario General de la UIT y Coordinador del Año Mundial de las Comunicaciones, pronunció un discurso en la ceremonia de apertura.

En América del Norte: Aunque en varios países tienen lugar actividades, en diversos grados, relacionadas con el AMC, todavía no se dispone de toda la información resumida. Sin embargo, el personal de la sede de la *American Radio Relay League* (ARRL) ha proporcionado el siguiente resumen de actividades en curso o previstas en Estados Unidos y Canadá.

— Terminación y lanzamiento del satélite de la Tierra *Oscar III-B*, bajo la dirección de la *Radio Amateur Satellite Corporation* (AMSAT), filial de la ARRL, con el mayor interés y la activa participación de los radioaficionados de una docena de países. El satélite ha sido construido por radioaficionados, con fondos donados por la comunidad de aficionados; la Agencia Espacial Europea (ESA) lo colocó en una órbita semisíncrona, en 1983, como carga útil secundaria.

— En cooperación con los creadores de *Oscar-9*, el Club de Radioaficionados de la Universidad de Surrey (Reino Unido) realizará la grabación y la transmisión de teledifusión relacionada con los experimentos a bordo del satélite.

— Están muy avanzados los preparativos para centrar la atención mundial en las comunicaciones durante los Juegos Olímpicos de 1984, en Los Ángeles. Se instalarán estaciones de radioaficionados en las tres villas olímpicas; los aficionados acompañarán a los portadores de antorchas en la ceremonia inaugural de los Juegos; se están tomando disposiciones para que los aficionados visitantes puedan operar en Estados Unidos y para permitir el intercambio de mensajes de «moral» no comerciales entre los participantes en los Juegos y sus familias.

— Se prevé la reinstauración del premio *Hiram Percy Maxim*, en nombre del fundador y primer Presidente de la Liga, y la creación de becas para los aficionados en los establecimientos de enseñanza superior.

— Las sociedades de radioaficionados americanas han colaborado con la *National Aeronautics and Space Administration* (NASA) en la instalación de equipo de radioaficionados a bordo del Transbordador espacial en su misión de 1983, para comunicaciones mundiales entre la tierra y el espacio en la banda de radioaficionados de 144 MHz.

— Por último, se está prestando ayuda a los estudiantes del *United States Technical Training Institute* (USTTI) procedentes de los

países en desarrollo que han de realizar estudios técnicos. El USTTI es un instituto de capacitación en telecomunicaciones patrocinado por la industria de los Estados Unidos para capacitación en el trabajo de fábricas.

En estas columnas se publicarán más adelante otros logros de las sociedades de radioaficionados.

Sin duda, los aficionados del mundo entero crearán otros proyectos para el Año Mundial de las Comunicaciones. Puede solicitarse más información a: «Mr. Richard L. Baldwin, W1RU, President, Star Route 4A, Heath Road, Waldoboro, ME 04572 (Estados Unidos)».

Simposio internacional sobre sistemas de comunicación digitales

Con ocasión del Año Mundial de las Comunicaciones, se celebrará en Bulgaria un simposio internacional sobre la introducción y el desarrollo de tecnología digital en las redes de telecomunicaciones. Copatrocinan el simposio las Uniones científicas y técnicas de Bulgaria, la Unión de Electrónica, Ingeniería Eléctrica y Comunicaciones, el Comité Estatal para el Progreso de la Ciencia y la Tecnología, el Ministerio de Comunicaciones, el Ministerio de Maquinaria y Electrónica y el Instituto Superior de Ingeniería Electrónica Lenín. Se han enviado invitaciones a especialistas de varias administraciones Miembros de la UIT, así como a determinadas industrias de fabricación privadas. La UIT también participará. El simposio es de carácter técnico y tiene por objeto analizar todos los aspectos de los sistemas de comunicaciones digitales, incluida la transición de redes analógicas a digitales. Se celebrará del 23 al 28 de noviembre de 1983 en la Casa de Científicos «Frédéric Joliot-Curie», situada en la ciudad de Varna, Bulgaria.

Puede obtenerse más información sobre el programa y sobre la publicación de los trabajos que se presentarán en el simposio dirigiéndose a: «M. Nikola Krekanski, ministro adjunto, ministère des Postes et Télécommunications, Sofia C (Bulgaria)».

Actividades de la URSS en apoyo del AMC

La Administración de la URSS está realizando algunas actividades nacionales en relación con el Año Mundial de las Comunicaciones. Se difundirán programas de televisión y de radiodifusión y se publicarán artículos en revistas especializadas, tales como *Radio*, *Elektrosviaz* y *Vestnik Sviazi*. Además, la Exposición de logros económicos nacionales de la URSS promoverá temas relacionados con el AMC mediante pabellones especiales.

Se celebrarán en el país dos concursos para conmemorar el AMC 83: el XII Campeonato de Radiocomunicaciones en ondas métricas de la URSS, en Gernicheski, y el primer Campeonato de Radiotelegrafía de gran velocidad, en Moscú en diciembre.

Están previstas varias otras actividades, incluida la publicación de un folleto titulado «Televisión en la URSS», que se distribuirá en el extranjero, y una exposición de sellos de correos. A este respecto, la Administración Postal de la URSS ha emitido un sello conmemorativo del AMC.

En el nivel internacional, la URSS ha organizado dos seminarios. Del 20 de julio al 4 de agosto de 1983, se invitó a países africanos a participar en un seminario celebrado en Moscú sobre los principios de los sistemas de comunicación y radiodifusión por satélite y la utilización eficaz de la órbita de los satélites geoestacionarios. Los participantes aprovecharon esta oportunidad para visitar el Centro de comunicaciones marítimas internacionales por satélite para la navegación en el Mar Negro, situado en Odesa, durante una excursión organizada por la Administración de Telecomunicaciones de la URSS. Se publicará más adelante un informe de este seminario.

El segundo seminario internacional, destinado a países de la región de Asia del Sudeste y el Pacífico, se celebró en Riga, del 5 al 10 de septiembre de 1983. El objetivo del seminario era examinar la organización y mecanización de los procesos de producción en los servicios postales de la URSS.

Por último, se celebrará *Radioavrora*, un experimento científico recreativo de masas. Su objetivo es establecer comunicaciones por ondas métricas y decimétricas con dispersión por ionización polar no homogénea.

Concurso de dibujos en Bangladesh

Por iniciativa del Centro de Información de las Naciones Unidas (UNIC), de Bangladesh, el Ministro de Comunicaciones decidió organizar conjuntamente con el UNIC de Dhaka un concurso nacional de dibujo de sellos de correos. El concurso se proclamó el pasado abril, y se invitó a participar a artistas aficionados y profesionales, en apoyo del Año Mundial de las Comunicaciones.

Se eligieron tres vencedores de entre 88 obras presentadas. Estos dibujos se publicarán a finales de este año en forma de sellos conmemorativos especiales del AMC. Se recibieron premios de la Administración Postal de las Naciones Unidas y de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

Se celebrará una exposición de todas las obras presentadas y una ceremonia de entrega de premios en el Centro de las Naciones Unidas, durante la semana de las Naciones Unidas a finales de este mes. El primero y el tercer premio se adjudicaron a artistas aficionados y el segundo a un artista profesional.

El Centro desplegó también entusiasmo y denodados esfuerzos para animar a grupos privados y profesionales a celebrar el Año. A este respecto, el *Pan-Asian DX-Club International* ha previsto una exposición relacionada con el AMC, y la *Bangladesh Association for Communications Studies* está estudiando la posibilidad de organizar un cursillo de un día en Dhaka.

Noticias relativas a los Comités Nacionales

Angola

(Origen: *Direcção Nacional de Correios e Telecomunicações*)

El Gobierno de Angola ha establecido su Comité Nacional para el AMC bajo la presidencia del Ministro de Comunicaciones, Sr. Fernando Faustino Muteka, para realizar el programa del país para el Año Mundial de las Comunicaciones. El Comité está compuesto por nueve representantes de organismos gubernamentales. El Sr. Carlos Fernando Teixeira, de la Dirección General de Correos y Telecomunicaciones, ha sido nombrado agente de enlace. Los detalles sobre el programa se darán a conocer más tarde.

Chad

(Origen: *Office national des postes et télécommunications*)

El 16 de mayo pasado, el Presidente de la República y Presidente del Consejo de Ministros del Chad, Sr. Hissène Habré, a propuesta del Ministro de Correos y Telecomunicaciones, firmó un decreto por el que se establecía el Comité Nacional para el AMC. Compuesto de 14 miembros y muy representativo, estará presidido por el Ministro de Correos y Telecomunicaciones, ayudado por el Ministro de Transportes. El Presidente de la República será su Presidente de honor.

El Sr. Elhadj Ahmet Saker, Director General del Ministerio de Comunicaciones y Transportes, se encargará de las relaciones con la Secretaría del AMC y asumirá la tarea de Secretario General del Comité chadiano.

Según el artículo 3 del decreto, las actividades de este Comité durante el Año Mundial de las Comunicaciones tendrán por objeto:

- permitir la concertación (mediante reuniones y mesas redondas) entre los responsables de todos los sectores interesados, a fin de coordinar la instalación y desarrollo de la infraestructura de las comunicaciones en armonía con el desarrollo en los demás sectores;
- sensibilizar a las autoridades de planificación nacional y a los encargados de adoptar decisiones de todos los sectores interesados sobre la necesidad de dar mayor prioridad al desarrollo de la infraestructura de las comunicaciones, habida cuenta de su función primordial en el proceso de desarrollo;
- llegar a movilizar más recursos nacionales e internacionales, a fin de permitir un desarrollo acelerado de esa infraestructura.

De manera general, el Comité Nacional tiene por tarea formular, coordinar y realizar el programa de las actividades que han de llevarse

a cabo en el marco del Año, a fin de lograr el objetivo fijado, a saber, acelerar el desarrollo nacional de la infraestructura de las comunicaciones.

Luxemburgo

(Origen: *ministère des Transports, des Communications et de l'Informatique*)

El Comité Nacional para el AMC de Luxemburgo tiene por misión promover y coordinar las manifestaciones organizadas en el marco del Año Mundial de las Comunicaciones. Este Comité está presidido por el Sr. Josy Barthel, Ministro de Transportes, Comunicaciones e Informática. El Presidente de honor es el Sr. Pierre Werner, Presidente del Gobierno y Ministro de Estado.

Este Comité Nacional comprende, por una parte, representantes de los dos ministerios citados, del Ministerio de Economía, del Ministerio de Educación Nacional y de la Administración de Correos y Telecomunicaciones. Por otra parte, están representados en él diversos organismos no gubernamentales interesados en el desarrollo de la infraestructura de las comunicaciones, como la Cámara de Comercio, Radio Télévision Luxembourg (RTL), la Asociación de Editores de Periódicos, la Asociación Luxemburguesa de Periodistas, la Unión de Periodistas de Luxemburgo, la Asociación Luxemburguesa para las Naciones Unidas y el Comité Nacional para la Cooperación con la UNESCO.

El Comité ha definido un programa de acción que prevé las manifestaciones siguientes para el segundo semestre de 1983:

- la Administración de Correos y Telecomunicaciones dedicará al AMC el artículo de fondo de su próximo informe de gestión;
- la inauguración, en julio, de *Luxpac*, la red luxemburguesa de transmisión de datos, se ha situado en el marco del AMC;
- RTL producirá una película sobre la infraestructura de las comunicaciones que se difundirá en la emisión *Hei-Elei, Kuck-Elei*;
- los servicios más modernos ofrecidos por la Administración de Correos y Telecomunicaciones han sido presentados en el marco de la exposición «Bureautec», organizada en septiembre en el recinto de la Feria Internacional;
- se invitará a un conferenciante extranjero de renombre para exponer en una sesión académica las repercusiones económicas y sociales de las nuevas tecnologías de la información;
- se editará hacia finales del año una publicación relativa al futuro de los nuevos

medios de comunicación en Luxemburgo.

El Comité es consciente de que entre los sectores prioritariamente interesados por los problemas de las comunicaciones figura la educación nacional. Deberá prestarse una atención particular a las medidas destinadas a iniciar al personal docente y a los alumnos en las nuevas tecnologías de la información. Deben examinarse igualmente los medios para permitir a todo interesado adquirir una formación en la esfera de las comunicaciones.

La Comisión de los medios de comunicación social, varios de cuyos miembros están representados en el Comité Nacional para el AMC, ha sido invitada por el gobierno a presentarle en breve, proposiciones de liberalización en la esfera de la radiodifusión, en el plano local. «Para los países como Luxemburgo», ha declarado el Sr. Barthel, en el Prefacio del Informe de gestión de 1982 de la Administración luxemburguesa de Correos y Telecomunicaciones, «el objetivo que hay que realizar en el plano nacional durante este año es el siguiente: definir las obligaciones de un Estado moderno para con los habitantes del país y los sectores de su economía y tratar de determinar una línea de conducta para la realización a corto y medio plazo de esas obligaciones; ahora bien, no basta con definir obligaciones y fijar una línea de conducta. A estos efectos, es preciso en primer lugar que el gobierno sea plenamente consciente de la importancia vital que revisten para toda economía moderna los medios de telecomunicaciones más avanzados y, por consiguiente, proporcione medios presupuestarios apropiados».

El Comité considera que es importante crear un clima de sensibilización general en el que cada sector interesado por los problemas de las comunicaciones pueda aportar su contribución. Todo interesado puede dirigirse al: «Comité national pour l'AMC, Direction des postes et télécommunications, L-2020 Luxemburgo». Tel.: 4765-396.

Malawi

(Origen: *Post Office headquarters*)

A principios de este año, el Sr. Dick Matenje, Ministro sin cartera, Secretario General y Secretario Administrativo del partido del Congreso de Malawi, en nombre del Presidente de la República, inauguró oficialmente el Año Mundial de las Comunicaciones. Durante la ceremonia, el Ministro celebró la proclamación del Año Mundial de las Comunicaciones como medio para facilitar el diálogo entre los pueblos y los países y promover los intercambios y el comercio.

Tanzanía

(Origen: *Tanzania Posts and Telecommunications Corporation*)

La primera medida importante del Gobierno de Tanzania en respuesta a la proclamación del Año Mundial de las Comunicaciones por la Asamblea General de las Naciones Unidas ha sido el establecimiento de un Comité Nacional de coordinación que agrupa a unos 21 ministerios y otros organismos que participan en la utilización y desarrollo de las comunicaciones. El Sr. J. W. J. Maeda, Director General de la Tanzania Posts and Telecommunications Corporation ha sido nombrado Presidente del Comité. «La proclamación del AMC se basa en el hecho de que las comunicaciones son un instrumento esencial para la vida y el desarrollo general de la humanidad en todo el mundo», declaró el Sr. Maeda en su discurso de apertura durante la primera reunión del Comité. «Es responsabilidad de todas las naciones», añadió, «considerar más a fondo el aspecto de las comunicaciones en el desarrollo y reorientar las respectivas políticas nacionales hacia la mejora de la infraestructura de las comunicaciones». «El país nos ha confiado esta responsabilidad», continuó diciendo, «y nuestra principal tarea es proponer y ejecutar determinados proyectos que estimulen y hagan comprender al público y a las autori-

dades interesadas la importancia de las comunicaciones en el desarrollo social y económico».

En su primera reunión, el Comité decidió que, durante el AMC, se llevaran a cabo, entre otras, las siguientes actividades:

- la *inauguración* de la primera central telefónica digital de Tanzania, en Zanzíbar, para celebrar la proclamación oficial del Año Mundial de las Comunicaciones en el país;
- un *simposio de dos días* celebrado en agosto sobre el tema «Comunicaciones para el desarrollo social y económico». Asistieron a él expertos de organizaciones regionales de correos y telecomunicaciones y personalidades de instituciones nacionales;
- un *concurso de dibujos y ensayos* para alumnos de enseñanza primaria y media. Estos ensayos tuvieron por objeto principal la función de los servicios de correos y telecomunicaciones para el desarrollo socioeconómico, mientras que el concurso de dibujos ilustró los diversos modos de comunicación. Se otorgaron premios por un total de 9000 chelines de Tanzania (aproximadamente 820 dólares de Estados Unidos) a 12 vencedores;

- la *utilización de todos los tipos de medios* para difundir información sobre comunicaciones y sobre las actividades del AMC. Se publicarán diversos artículos, noticias y entrevistas y se producirán programas de radiodifusión y televisión;
- la *cooperación técnica* como parte de las actividades de Tanzania para el AMC. A este respecto, se han enviado técnicos de la Tanzania Posts and Telecommunications Corporation a Zimbabwe, donde contribuirán a mejorar los servicios de telecomunicaciones del país participando en la instalación de importantes facilidades de telecomunicaciones. Además, cuatro nacionales de Lesotho recibirán capacitación en la esfera de las comunicaciones por satélite en la estación terrena de Mwenge de Tanzania;
- un *estudio de las políticas de comunicaciones* de Tanzania. La Dirección General de Investigación y Planificación Empresarial de la Tanzania Posts and Telecommunications Corporation ha iniciado ya este análisis a fondo.

Para más información, sírvase dirigirse al Secretario del Comité del AMC de Tanzania: «Mr. S. S. Lolila, Manager, Public Relations, Tanzania Posts and Telecommunications Corporation, PO Box 22, Dar-Es-Salaam (Tanzania)».

Noticias breves

Clubes de radio argelinos

Cinco clubes de radio argelinos utilizan desde el 15 de mayo de 1983 el distintivo 7X2AMC y 7X5AMC. Cada contacto está acreditado por una tarjeta QSL especial. Por otra parte, los *Amateurs radio algériens* (ARA) han hecho saber que se enviará una expedición de radioaficionados al Sahara, más precisamente a Tamanrasset, para trabajar allí y efectuar demostraciones destinadas a las poblaciones aisladas del extremo sur del país.

Cursillo en Yugoslavia

La Fundación del Tercer Mundo para Estudios Sociales y Económicos y el Centro de Investigación para Cooperación entre los Países en Desarrollo están pensando organizar en Ljubljana (Yugoslavia), un cursillo para discutir y evaluar la contribución del Año Mundial de las Comunicaciones al establecimiento del nuevo orden mundial de la información y la comunicación. Esa reunión se celebrará en mayo de 1984.

El Centro de capacitación en telecomunicaciones de Papua Nueva Guinea celebra su quinto año de existencia

El 24 de octubre de 1983, Día de las Naciones Unidas, el Centro de Capacitación de Papua Nueva Guinea celebrará su quinto aniversario. Entre los invitados, habrá ministros,

el Representante Residente del PNUD, miembros del cuerpo diplomático y de la alta dirección de la Compañía de Correos y Telecomunicaciones. Asistirá a la celebración el Ministro de Correos y Telecomunicaciones, el Sr. Roy Evara, Mp. Como una de las actividades del Día, el Centro prevé la celebración de su manifestación de radioaficionados, que utilizan el distintivo de llamada P29NPT en 21,16 MHz y el P29LPT en 14,2 MHz.

Nueva Zelanda

- New Zealand Association of Radio Transmitters (Inc.)

Una de las organizaciones de radioaficionados, la *New Zealand Association of Radio Transmitters (Inc.)* (NZART), celebró su conferencia anual en Dunedin el mes de mayo pasado. El tema de la conferencia fue el Año Mundial de las Comunicaciones.

Del 21 al 22 de mayo se celebraron 24 horas de actividad especial, que consistieron en un intenso funcionamiento de estaciones especiales de radioaficionados que utilizaron indicativos de llamada con el sufijo «WCY».

Se expedirán tarjetas especiales de participación con el símbolo del AMC para recompensar a los miembros de la NZART por su participación en las actividades oficiales de la Asociación durante el Año y los escudos y placas que se entregarán a los miembros y las secciones de la Asociación llevarán el logo del AMC y la insignia de la NZART.

- Cátedra de comunicaciones

La propuesta de creación de una cátedra de comunicaciones en una universidad de Nueva Zelanda para celebrar el AMC 83 ha recibido un apoyo general. La idea, expuesta inicialmente en la reunión inaugural del Comité Nacional de Coordinación del AMC, ha sido acogida con elogio por diversas personas y organizaciones.

En la cátedra se investigaría el efecto del desarrollo de las comunicaciones en la sociedad neozelandesa, hoy día y en el futuro. Centrándose en los problemas humanos, se estudiaría la manera en que las innovaciones tecnológicas en el sector de las comunicaciones influirán en la vida futura.

Se ha estimado que la financiación de la cátedra exigirá por lo menos 100 000 dólares neozelandeses anuales y se necesitaría un fondo con una dotación de 1 millón de dólares aproximadamente para su mantenimiento.

Instituto Coreano de Comunicaciones

El Instituto Coreano de Comunicaciones preparó un seminario sobre telemática y comunicación de datos que se celebró del 25 al 30 de abril de 1983 como parte de las actividades del AMC. El 26 de febrero de 1983, IBM Corea organizó otro seminario sobre telecomunicaciones y tecnología informática.