



Journal Title: Boletín de Telecomunicaciones

Journal Issue: Vol. 53, no. 9 (1986)

Article Title: 17 de mayo de 1986: Día Mundial de las Telecomunicaciones: “Unidos para el Progreso”

Page number(s): pp. 518-519

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.

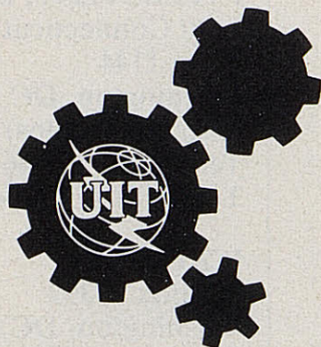
Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(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.

fecha	lugar	título y entidad organizadora	dirección a la que puede pedirse información más detallada
26-28 de noviembre	Montpellier	8. ^{as} Jornadas internacionales — Los servicios de comunicación del futuro <i>Institut de l'audiovisuel et des télécommunications en Europe (IDATE)</i>	Pierre Mirallès J11 1986 — IDATE Bureaux du Polygone Rue des Etats du Languedoc F-34000 Montpellier (Francia) Tel.: 16 (67) 65 48 48 Télex: IDATE 490 290
30 de noviembre-3 de diciembre	Tokio	6. ^a Conferencia Internacional sobre previsión y análisis para planificación comercial en la era de la información	Mr Koichiro Hayashi Advanced Telecommunications Services Sector NTT, 1-1-6 Uchisaiwai-cho Chiyoda-ku, Tokyo 100 (Japón)
1987			
18-21 de enero	Honolulu	9. ^a Conferencia Anual de Telecomunicaciones del Pacífico (PTC '87) — Usuarios de las telecomunicaciones en el Pacífico: espectro de necesidades <i>Consejo de Telecomunicaciones del Pacífico</i>	PTC '87 1110 University Avenue Suite 308 Honolulu, HI 96826 (Estados Unidos) Tel.: (808) 941-3789 Télex: 7430550PTC
3-6 de febrero	México	Exposición de las telecomunicaciones MexCom '87 <i>Marketing International Corp./Latcom, Inc.</i>	William A. Warnes Marketing International Corp. 3421 M Street NW Suite 219 Washington, DC 20007 (Estados Unidos) Tel.: (703) 685-0600 Télex: 292034 (MIC-UR)



17 de mayo de 1986

Día Mundial de las Telecomunicaciones

«Unidos para el progreso»

En el Día Mundial de las Telecomunicaciones diversos países y organizaciones enviaron telegramas de felicitación al Secretario General de la UIT.

INDONESIA

Indonesia celebró el Día Mundial de las Telecomunicaciones con un amplio programa de actividades.

Los esfuerzos que realiza el país para intensificar el papel de las telecomunicaciones en el desarrollo nacional se reflejan en las siguientes actividades:

a) en varias conferencias, seminarios y reuniones, los funcionarios de telecomunicaciones de Indonesia, incluido el Ministro Tahir, alentaron la aplicación de las recomendaciones de la Comisión Independiente para el Desarrollo Mundial de las Telecomunicaciones;

b) el Consejo de Telecomunicaciones de Indonesia preparó un texto sobre la función y objeto del desarrollo de las telecomunicaciones, en el que se reflejan también las recomendaciones de la Comisión Independiente para el Desarrollo Mundial de las Telecomunicaciones, y que se incluirá en los principios nacionales de orientación que serán adoptados por el próximo Congreso Popular, órgano legislativo supremo de Indonesia. El Consejo de Telecomunicaciones de Indonesia asesora al Presidente de la República sobre la política de telecomunicaciones y está formado por miembros de diversos departamentos y órganos bajo la presidencia del Ministro del Turismo, Correos y Telecomunicaciones;

c) están en curso los preparativos para una nueva ley sobre las telecomunicaciones;

d) se han aprobado nuevos principios para la participación de la comunidad en la financiación del desarrollo de las telecomunicaciones, especialmente:

- la emisión de bonos;
- la participación del sector privado en la explotación de servicios públicos de radiobúsqueda.

Se han emprendido diversas actividades para sensibilizar al público sobre la importante función de las industrias principales y auxiliares de telecomunicaciones:

a) en Jakarta se celebró del 25 al 29 de marzo de 1986 la exposición de telecomunicaciones INTERTELEC 86, con la participación de organizaciones y compañías nacionales y extranjeras;

- b) para estimular el potencial nacional de diseño y fabricación de equipos de telecomunicaciones, el premio al producto más destacado en 1985 se concedió al teleimpresor *MKN 8400*, diseñado y construido en Indonesia;
- c) durante el mismo periodo se celebró un seminario sobre las telecomunicaciones;

- d) Indonesia participó en la manifestación ComunicAsia/Infotech Asia 86, en Singapur del 9 al 12 de abril de 1986, con la presentación de productos y oradores;
- e) Indonesia participa en la exposición EXPO 86, que se celebra desde mayo hasta octubre de 1986 en Vancouver (Canadá), bajo el tema: «Un mundo en

movimiento, un mundo en contacto». El tema del pabellón indonesio es: «Indonesia, una nación de 13 000 islas».

Indonesia también tomará parte en el concurso de la UIT «La Juventud en la era de la electrónica». El nombre del ganador a nivel nacional se dará a conocer el 27 de septiembre de 1986, que es el Día de Correos y Telecomunicaciones de Indonesia.

EL BOLETÍN

Cien años ha

Noticias.

La Oficina Internacional acaba de publicar una nueva edición de sus dos grandes mapas de las comunicaciones telegráficas en cuatro hojas, al precio de 2 francos por ejemplar, excluido el porte.

La edición precedente del mapa de comunicaciones del régimen europeo databa de 1880 y la del mapa de comunicaciones del régimen extraeuropeo de 1882. Aunque estas fechas no están muy alejadas, la nueva tirada contiene numerosísimas adiciones y modificaciones. La red general de telégrafos avanza en efecto día tras día, y se transforma según las necesidades del tráfico.

En lo que respecta las grandes líneas submarinas, el número de cables transatlánticos del norte, que sólo era de 6, es ahora de 10. El cable transatlántico del sur ha sido duplicado. Se han establecido comunicaciones nuevas entre Europa y las costas occidentales de África y en las regiones de oriente entre la Cochinchina, Tonkín y Hongkong, entre Shanghai y la isla Quelpart, y entre Japón y Corea. Desde Vladivostok hasta Hongkong, se han duplicado todos los antiguos cables.

En cuanto a las líneas terrestres citaremos, entre las ampliaciones más destacadas, la de la red americana que ha avanzado en dirección oeste, la de la red canadiense, que apenas figuraba en nuestros anteriores mapas; y la de la red del Imperio Ruso que se extiende ahora al norte, en dirección del mar Blanco, hasta el golfo de Mesen, y por el lado del lago Baikal hasta Osmolovskaia, enriqueciéndose al este con líneas de Omsk a Kasalinsk y de Samarkanda a Askabad que completan la gran comunicación de Omsk a Bokhara por Tschem-

kent y de Bokhara al mar Caspio por Krasnovodsk, y que ha sido objeto de una importante ampliación en dirección sur mediante la construcción de una segunda línea entre Saratov y Kazan en la orilla izquierda del Volga, con prolongación hasta el mar Caspio de la línea que se detenía en Ouralsk con el establecimiento de una línea de Voronesch a Rostov. Las solicitudes de adquisición de estos mapas se deben dirigir a la Oficina Internacional de Administraciones Telegráficas de Berna.

*
* *

El Consejo Federal suizo ha promulgado el 30 de julio último una ordenanza sobre la utilización del telégrafo en el interior de Suiza.

Esta ordenanza, que remplace la del 27 de agosto de 1877 promulgada en ejecución de la Ley Federal del 22 de junio del mismo año y que versa sobre la correspondencia telegráfica, mantiene en general las disposiciones anteriores al mismo tiempo que las asimila en la mayor medida posible a las adoptadas recientemente por la Conferencia de Berlín sobre el servicio telegráfico internacional.

La ordenanza consagra sin embargo una modificación interesante por cuanto suprime el empleo de sellos telegráficos a partir del 1.º de octubre próximo. En virtud del Artículo 22 de la nueva ordenanza, el pago de las tasas telegráficas y de las tasas accesorias se efectuará en metálico en el momento del depósito, salvo cuando los telegramas se transmitan por correo a la oficina telegráfica de depósito. En este caso es posible franquear excepcionalmente los telegramas con sellos, pero éstos serán sellos de correo y no sellos telegráficos.

Journal télégraphique — Septiembre de 1886