



**Journal Title:** Boletín de Telecomunicaciones

**Journal Issue:** Vol. 47, no. 8 (1980)

**Article Title:** 17 de mayo de 1980: Día Mundial de las Telecomunicaciones: “Telecomunicaciones rurales”

**Page number(s):** p. 508

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.

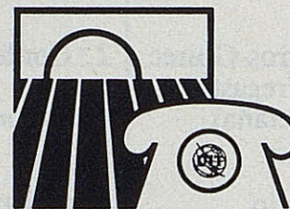
此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

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
15-19 de diciembre	Berlín	Seminario sobre sistemas y redes de comunicación de datos <i>Universidad George Washington, Washington, DC</i>	German Convention Service Joachimstalerstrasse 19 1000 West-Berlin 15
<b>1981</b>			
12-14 de enero	Honolulu	Conferencia de Telecomunicaciones del Pacífico <i>Consejo de Telecomunicaciones del Pacífico</i>	Richard J. Barber Pacific Telecommunications Council 2424 Maile Way # 719 Honolulu 96822 (Estados Unidos) Tel.: +1 808 948 8019 Télex: 63 41 34
10-12 de febrero	Nueva Delhi	Simposio internacional sobre señales horarias y frecuencias patrón <i>National Physical Laboratory, Nueva Delhi</i>	Dr. B. S. Mathur Scientist-in-charge, Time and Frequency Section, National Physical Laboratory, Hillside Road, New Delhi-110012 (India)
23-26 de marzo	Génova	5.ª Conferencia Internacional sobre telecomunicaciones digitales por satélite <i>INTELSAT, Telespazio, IIC, AEI, IEEE Region 8</i>	Telespazio SpA Corso d'Italia, 43 00198 Roma (Italia) Tel.: +39 6 84 97 313 Télex: 61 06 54 tspzro
19-21 de mayo	Londres	3.ª Conferencia Internacional sobre Energía para Telecomunicaciones (INTELEC 81) <i>Institution of Electrical Engineers</i>	INTELEC 81 Secretariat IEE, Savoy Place London WC2R 0BL (Reino Unido)
30 de mayo-4 de junio	Montreux	12.º Simposio y Exposición Técnica Internacionales de Televisión	Chr. Kobelt PTT suisses, Viktoriastrasse 21 CH-3030 Bern (Suiza)

17 de mayo de 1980

## Día Mundial de las Telecomunicaciones « Telecomunicaciones rurales »



La sede de la UIT está recibiendo actualmente informaciones sobre la celebración del Día Mundial de las Telecomunicaciones en los diferentes países Miembros de la Unión. Se consigna seguidamente una selección resumida de dichas informaciones.

### Nigeria

*El Gobierno Federal planea la prestación de servicios de telecomunicaciones a las zonas rurales*

Durante el próximo periodo del plan, a partir de enero de 1981, se iniciará un programa encaminado a prestar servicios de telecomunicaciones a todas las sedes de los gobiernos locales y a otras comunidades rurales de Nigeria.

El Ministro de Comunicaciones, Alhaji Akanbi Oniyangi, lo anunció así en Lagos el día 17 de mayo en una emisión radiada y televisada en todo el territorio nacional para conmemorar el Día Mundial de las Telecomunicaciones del presente año.

El Ministro dijo que el programa se había ideado como consecuencia de la prioridad que la administración actual da a las comunidades rurales y agrícolas.

Alhaji Oniyangi declaró que el plan, cuya única limitación será la disponibilidad de recursos, garantizará el éxito de la revolución verde en Nigeria.

Como la población de las zonas rurales es el instrumento principal de la revolución, debe inculcarse el sentimiento de que, incluso en su medio rural, forma parte de la comunidad nigeriana general.

El Ministro reveló que se están desplegando esfuerzos para que las telecomunicaciones cumplan la función que les corresponde en la promoción del desarrollo, sobre todo agrícola.

Refiriéndose al tema de este año, el Ministro observó que es adecuado desde el punto de vista de Nigeria.

Expresó además la esperanza de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones, por conducto del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, intervenga más

activamente para ayudar al país a alcanzar sus objetivos en el establecimiento de la infraestructura de telecomunicaciones en zonas rurales.

### Qatar

Qatar celebró este año el Día Mundial de las Telecomunicaciones con una exposición sobre telecomunicaciones en el Museo Nacional. La exposición fue inaugurada oficialmente el día 17 de mayo por el Sr. Abdullah bin Nasser al-Suweidi, Ministro de Transportes y Comunicaciones, en presencia de altos funcionarios del Gobierno y del cuerpo diplomático. Se presentaron películas y diapositivas sobre comunicaciones por satélite, centros espaciales y satélites.

El mensaje del Secretario General de la UIT para el Día Mundial de las Telecomunicaciones se transmitió por radio y televisión, junto con un programa sobre las actividades de la UIT y el Departamento nacional de Telecomunicaciones.