



This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

یجر ی نور کتابا فمل ن م تنخوما ی هو ت اظوفحموال، ت مکتبال قسم ، (ITU) تصالاتلا ی لوالد ادحتالا ن م تممقد PDF ق سنب تخسناا هذه اامیر س داده ا.

本PDF版本由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.



Documentos de la Reunión sobre los Indicadores de las Telecomunicaciones/TIC mundiales (WTIM-05)

10 – 11 de Febrero 2005 - Ginebra, Suiza

Documento No. 1 Rev.2

Programa

UIT

This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

یجر ی نور کتابل فم لن م تذخوما ی هو تاظوفحموال، تمکتبال قسم، (ITU) تصالاتلا ی لوالد ادحتالا ن م تممقد PDF قسنب تخسناا هذه امیر س داده عا.

本PDF版本由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.

Reunión sobre los indicadores de las telecomunicaciones/TIC mundiales (10-11 de febrero de 2005)

Programme

Hora	Jueves 10 de febrero	Viernes 11 de febrero
08:30-09:30	Inscripción	9:00-12:00 / 14:30-17:30
09:30-10:00	<p align="center">Apertura <i>Sr. Pierre Gagné, Adjunto al Director y Jefe del departamento FOP</i></p> <p align="center">Panorama <i>Sr. Pape Gorgui Touré, Jefe, PSF</i></p>	<p align="center">Investigación e análisis (5) <i>Sr. I. Stanev, Bulgaria</i> <i>Sr. M. Lumio, EUROSTAT</i> <i>Sra. A. Gillwald, Sudafricana (Rep.)</i> <i>Sr. L. Varakin, ITA, Rusia</i> <i>Sr. J. Gomez, ASETA</i></p>
10:00-10:30	<p align="center">Compilación y difusión de estadísticas (1) <i>Sra. E. Magpantay, UIT</i></p>	
10:30-11:00	Pausa	Pausa
11:00-11:15	<p align="center">Objetivos de Desarrollo de la ONU para el Milenio - Indicadores, tendencias (2) <i>Sra. V. Gray, UIT</i></p>	<p align="center">Estadísticas desglosadas por sexo (6) <i>Sra. S. Bisnath, UIT</i></p>
11:15-12:30	<p align="center">Experiencias de los países (3) <i>Sra. P. Dowling, COMREG, Irlanda</i> <i>Sra. A. Ssemboga, UCC, Uganda</i> <i>Sr. H.E. Koay, MCMC, Malasia</i></p>	<p align="center">Indicadores de las telecomunicaciones (7) <i>Sra. E. Magpantay, UIT</i></p>
12:30-14:30	Almuerzo	Almuerzo
14:30-15:30	<p align="center">Indicadores del sector móvil, Internet y sobre el acceso comunitario (4) <i>Sr. M. Minges, TMG</i> <i>Sr. A. Mauldin, TeleGeography</i> <i>Sra. V. Gray, UIT</i></p>	<p align="center">Experiencias de los países (3) <i>Sr. A. Hossain, MSICT, Bangladesh</i> <i>Sr. J. Guerrero, CONATEL, Ecuador</i> <i>Sr. S. Chanthavixay, Lao (R.D.P.)</i></p>
15:30-16:00	Pausa	Pausa
16:00-17:30	<p align="center">Experiencias de los países (3) <i>Sr. P. Hinojosa, COFETEL, México</i> <i>Sr. A. Bandusiri, TRCSL, Sri Lanka</i> <i>Sr. G. Hauc, CPM, Eslovenia</i></p>	Conclusiones/Recomendaciones (8)

1. Panorama de la compilación, el procesamiento, el análisis y la difusión de estadísticas de las telecomunicaciones/TIC en la UIT.
2. La comunidad de las Naciones Unidas se ha fijado una serie de objetivos de desarrollo respaldados por indicadores mensurables. Entre estos indicadores se encuentran tres indicadores específicos para determinar la disponibilidad de los sistemas de telecomunicaciones/TIC. Las telecomunicaciones/TIC permiten mejorar el bienestar, reducir la pobreza, el analfabetismo, etc., ofreciendo acceso electrónico a la salud, la educación y la información básica. Los debates se centrarán en la tendencia de estos tres indicadores. Además hará una discusión sobre los tipos de indicadores que se pueden utilizar para evaluar los efectos de las telecomunicaciones/TIC en el desarrollo humano.
3. Las comunicaciones móviles se han convertido en la forma principal de prestar acceso telefónico, y en el mundo hay más abonados al servicio móvil que al fijo. Se analizará, entre otros asuntos, cuáles son las tendencias en las comunicaciones móviles, cuáles son las (NUEVAS) estadísticas importantes de las comunicaciones móviles que hay que recopilar, etc.
4. Es la responsabilidad de los órganos gubernamentales de telecomunicaciones/TIC y de las oficinas nacionales de estadísticas de compilar, procesar y difundir las estadísticas de telecomunicaciones/TIC. Se estudiarán las mejores prácticas, como la recopilación de estadísticas por autoridades nacionales de reglamentación. También se ofrecerán pautas sobre cómo recoger, recopilar y difundir información sobre un país. Se estudiará la legislación aplicable, qué clases de estadísticas y publicaciones existen, cuál es el tipo de colaboración con las oficinas nacionales y quién está en mejores condiciones de recabar estadísticas nacionales de las telecomunicaciones/TIC.
5. ¿Por qué es importante desglosar por sexo las estadísticas de las telecomunicaciones/TIC? ¿Qué estadísticas desglosadas por sexo son importantes en las telecomunicaciones/TIC? ¿En qué situación se encuentran actualmente las estadísticas desglosadas por sexo para las telecomunicaciones/TIC y qué problemas existen para recabar este tipo de estadística?
6. Esta sesión hará una revisión de los indicadores de acceso comunitario y sus definiciones, metodología y diseminación, al mismo tiempo que permitirá la presentación de los resultados del taller mundial de indicadores para el acceso comunitario a las TIC que tuvo lugar en noviembre de 2004.
7. En esta reunión se tratará de determinar cuáles son las estadísticas de las telecomunicaciones/TIC las más importantes que hay que conseguir. La sesión analizará también la lista de indicadores establecida durante la Reunión sobre los indicadores de las telecomunicaciones/TIC mundiales de 2003 y discutirá sobre nuevos indicadores
8. Conclusiones/Recomendaciones.