



UNION INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones
Unidad de Datos y Estadísticas de Telecomunicaciones

15 enero 2003
Original: Inglés

3ª Reunión sobre los indicadores de las telecomunicaciones/TIC mundiales
Ginebra, 15 – 17 de enero de 2003

Documento **WICT-02S rev 1**

Fuente: **UIT**

Título: **Programa (provisional)**

Programa (provisional)
Reunión sobre los indicadores de las telecomunicaciones/TIC mundiales
Ginebra, Suiza
15-17 de enero de 2003

Sala B, Torre de la UIT

Hora	15 de enero Miércoles	16 de enero Jueves	17 de enero Viernes
8:30	Inscripción		
9:00	Reguladores y Oficinas Nacionales de Estadísticas (4)		
9:30	Apertura <i>R. Blois, Vice Secretario General, UIT K. Mirsky, Deputy Director, BDT P.G. Touré, Deputy Director, BDT/PSF</i>	<i>K. Osborne, OFTEL, RU I. Briksne, Departamento de Estadística de Letonia F.C. Rey, INE, España S. Mensah, Togo Telecom Y. Kaneko, MPHPT, Japón A. Yu, CSD, Hong Kong</i>	Metas de Desarrollo del Milenio/Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (8) <i>L. Deloumeaux and D. Stukel, UNESCO Institute for Statistics E. Magpantay, UIT T. Reynolds and T. Kelly, UIT</i>
10:00	Panorama		
10:30	Pausa		
11:00	Procesamiento de datos en la UIT (1) <i>E. Magpantay, UIT V. Gray, UIT</i>	Género(5) <i>N. Hafkin M. Minges, UIT</i>	Cómo medir la brecha digital (9) <i>W. McHenry, Universidad de Akron, Estados Unidos G. Sciadas, Departamento de Estadística del Canadá P. Biggs, UNCTAD</i>
12:30	Almuerzo		
14:00	Coordinación(2) <i>G. Eele y Anat Lewin, Banco Mundial M. Lumio, Eurostat M. Schaaper, OCDE</i>	Manual sobre los indicadores de telecomunicaciones (6) <i>M. Minges, UIT</i>	
14:30			Conclusiones
15:30	Pausa		
16:00	Indicadores de móviles (3) <i>T. Reynolds y T. Kelly, UIT</i>	Investigación y análisis (7) <i>H. Ertl, Departamento de Estadística del Canadá C. Milne, Antelope, Reino Unido I. Stanev, ITC, Bulgaria</i>	
17:30	Informal meeting on possible indicators event for WSIS		

1. Panorama de la recogida, el procesamiento, el análisis y la difusión de estadísticas de las telecomunicaciones/TIC en la UIT.
2. Cooperación con otros organismos internacionales y regionales encargados de las estadísticas de las telecomunicaciones/TIC. Recogida, procesamiento y difusión de estadísticas de las telecomunicaciones/TIC por esas organizaciones. Qué estadísticas consideran importantes y por qué. Cuáles son sus publicaciones sobre estadísticas.
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 estadísticas importantes de las comunicaciones móviles que hay que recopilar, qué utilidad tiene, desde el punto de vista del análisis, un indicador combinado sobre la densidad telefónica. Asimismo, se presentará el índice de la UIT sobre los móviles.
4. Es responsabilidad de los órganos gubernamentales de telecomunicaciones/TIC y de las oficinas nacionales de estadísticas compilar, procesar y difundir las estadísticas de telecomunicaciones/TIC. Se estudiarán las mejores prácticas, como la recopilación de estadísticas por autoridades nacionales de reglamentación y la recogida de datos en los hogares por las oficinas nacionales de estadísticas. 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 entre ambas 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. En esta reunión se tratará de determinar cuáles son las estadísticas de las telecomunicaciones/TIC más importantes que hay que conseguir. Asimismo, se estudiarán asuntos relacionados con la elaboración de indicadores del acceso comunitario.
7. Las estadísticas de las telecomunicaciones/TIC son cruciales para el análisis de la industria. En la reunión se presentarán algunas investigaciones recientes, que se apoyan en las estadísticas de las telecomunicaciones/TIC.
8. La comunidad de las Naciones Unidas se ha fijado una serie de metas de desarrollo respaldadas por indicadores mensurables. Se trata de tres indicadores específicos para determinar la disponibilidad de los sistemas de telecomunicaciones/TIC. En la CMSI, que se celebrará en 2003, se estudiará, entre otras cuestiones, la manera de utilizar las telecomunicaciones/TIC como un instrumento de desarrollo. 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 elección de indicadores de telecomunicaciones/TIC y en los tipos de indicadores que se pueden utilizar para evaluar los efectos de las telecomunicaciones/TIC en el desarrollo humano.
9. La brecha digital ¿acceso desigual a las TIC? se ha convertido en un asunto de alto nivel en la mayoría de los países. En la reunión se examinarán los estudios sobre la medición y la comparación de la brecha digital en distintos países.