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

- 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 respaldadas 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, ect.
- 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.