



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.

جرى إلكتروني ملف من مأخوذة وهي والمحفوظات، المكتبة قسم ، (ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد من مقدمة PDF بنسق النسخة هذه رسمياً إعداده.

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.



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

**OFICINA DE DESARROLLO DE
LAS TELECOMUNICACIONES**

**Documento 001-S
10 de diciembre de 2007
Original: inglés**

6ª REUNIÓN SOBRE LOS INDICADORES DE LAS TELECOMUNICACIONES/TIC MUNDIALES,
GINEBRA, 13-15 DE DICIEMBRE DE 2007

ORIGEN: STAT, UIT

TÍTULO: Proyecto de programa

Sexta reunión sobre los indicadores de las telecomunicaciones/TIC mundiales

Proyecto de programa

UIT, Ginebra
 13-15 de diciembre de 2007
 Sala B, Edificio de la Torre de la UIT
 Place des Nations, Ginebra, Suiza

| Hora | Jueves 13 de diciembre | Viernes 14 de diciembre | Sábado 15 de diciembre |
|-------------|---|--|--|
| 08.30 | Inscripción | | |
| 09.00 | | Panorama general de los indicadores existentes (3) <i>Sra. V. Gray, UIT</i> | Sugerencias nacionales <i>Dr. C.-M. Cho, Corea (Doc 8)</i> |
| 09.30 | Apertura | Nuevos indicadores (3) <i>Sr. T. Reynolds, OCDE</i> <i>Sra. B. Del Olívio Ferreiro, CMT, España (Doc 6)</i> <i>Sr. R. Shaw, UIT</i> | Indicador único Utilización y resultados (5) <i>Sra. A. Mahan</i> <i>Debate (5)</i> |
| 10.00 | Panorama general | | |
| 10.30 | Pausa | Pausa | |
| 11.00 | Estadísticas de la UIT (1) <i>Sra. E. Magpantay, UIT</i> | <i>Debate (3)</i> | Indicador único Debate y conclusiones (5) <i>Sr. M. Jensen y</i> <i>Sra. A. Mahan</i> |
| 11.20 | Indicadores de acceso comunitario Panorama general de la UIT (2) <i>Sr. M. Minges (Doc 7)</i> | | |
| 12.00-14.00 | Almuerzo | Almuerzo | |
| 14.00 | Indicadores de acceso comunitario Ejemplos nacionales (2) <i>Sr. H.E. Koay, MCMC, Malasia (Doc 5)</i> <i>Sra. N. El-Shenawy, MCIT, Egipto</i> <i>Debate</i> | Indicador único Panorama general (4) <i>Sr. M. Jensen (Doc 4)</i> | Resumen de la reunión (6) <i>Relator</i> |
| | | Indicador único Metodología e indicadores (4) <i>Sr. M. Jensen (Doc 4)</i> | Conclusiones y camino a seguir (7) |
| 15.30 | Pausa | Pausa | |
| 16.00-17.00 | Indicadores de acceso comunitario Recomendaciones (2) | <i>Debate (4)</i> | Otros asuntos (Clausura) |

- 1) Un panorama general sobre la recopilación, el procesamiento, el análisis y la divulgación de estadísticas sobre telecomunicaciones/TIC en la UIT. En la presentación se destacará la gama de indicadores y su alcance, así como los desafíos que plantea la recopilación. También se presentarán los mecanismos de divulgación de información y otras publicaciones periódicas de la Unidad, así como los proyectos nuevos y en ejecución de la Unidad STAT.
 - 2) A través de su Plan de Acción, la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información apunta a la conexión de aldeas a las TIC y la creación de puntos de acceso comunitario antes del año 2015. A fin de supervisar el progreso de la meta de la CMSI sobre conectividad de las aldeas, se encomendó la elaboración de un documento con una visión panorámica de la situación mundial respecto al porcentaje de aldeas con acceso a las TIC (considerando el acceso telefónico y el acceso a Internet). En la sesión se debatirán los resultados del estudio además de los temas relativos a la recopilación de datos sobre indicadores de acceso comunitario. También se presentarán las actividades realizadas en algunos países que han comenzado a recopilar indicadores de acceso comunitario.
 - 3) Los cambios en el sector de las telecomunicaciones /TIC y los llamamientos internacionales en favor de nuevas evaluaciones en el marco de las políticas establecidas deben tenerse en cuenta al identificar nuevos indicadores. Se presentará una breve visión panorámica de los indicadores de la UIT, incluidos los nuevos indicadores identificados por la Alianza para la evaluación de las TIC en favor del desarrollo. En la sesión se examinarán los indicadores de banda ancha móvil y los participantes podrán también tratar cualquier otro tema relacionado con los indicadores nuevos o existentes.
 - 4) Habida cuenta de que los dos indicadores de la UIT: el Índice de Oportunidades de las TIC (ICT-OI) y el Índice de Oportunidad Digital (IOD), poseen objetivos y campos de aplicación similares, los miembros solicitaron a la UIT que publique un indicador de las TIC único que permita medir y supervisar la brecha digital y los progresos de los países en su camino hacia la sociedad de la información. En la última Conferencia de Plenipotenciarios, celebrada en noviembre de 2006, el principal órgano normativo de la Unión encargó a la UIT que estableciera un indicador de las TIC único y "fomente la creación de un índice de las TIC ... con miras a obtener el consenso internacional con respecto a dicho índice". Se elaboró un documento de antecedentes para debatir los indicadores existentes y proponer un indicador o índice único. En la sesión se presentará una visión general de los resultados del estudio, y se sentarán las bases para las deliberaciones en torno al objetivo, la metodología y el nombre del indicador único de la UIT.
 - 5) En la sesión se podrán formular preguntas y entablar debates relacionados con el indicador único presentado en (4). Al final de la sesión, los participantes se pondrán de acuerdo respecto a las actividades futuras.
 - 6) Resumen de los debates de los puntos (2), (3), (4) y (5).
 - 7) Conclusiones y camino hacia adelante. Propuesta sobre la fecha y el lugar de celebración de la próxima reunión sobre los indicadores de las telecomunicaciones/TIC mundiales.
-