



Consejo Económico y Social

Distr. general
9 de diciembre de 2009
Español
Original: inglés

Comisión de Estadística

41º período de sesiones

23 a 26 de febrero de 2010

Tema 4 l) del programa provisional*

**Temas de información: estadísticas de las tecnologías
de la información y las comunicaciones**

Asociación para la Medición de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para el Desarrollo

Nota del Secretario General

De conformidad con la petición formulada por la Comisión de Estadística en su 40º período de sesiones**, el Secretario General tiene el honor de transmitir el informe de la Asociación para la Medición de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para el Desarrollo, que se presenta a la Comisión a título informativo.

* E/CN.3/2010/1.

** Véase *Documentos Oficiales del Consejo Económico y Social, 2009, Suplemento núm. 4* (E/2009/24), cap. I, secc. A.



Informe de la Asociación para la Medición de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para el Desarrollo

Índice

	<i>Página</i>
I. Introducción	3
II. Avances logrados por la Asociación para la Medición de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para el DesarrolloAvances logrados por la Asociación para la Medición de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para el Desarrollo	4
A. Labor metodológica	4
B. Fomento de la capacidad	6
C. Recopilación y de datos	8
D. Coordinación y miembros	9
III. Conclusiones	9
 Anexo	
Resumen de las principales actividades de la Asociación en 2009	10

I. Introducción

1. La Asociación para la Medición de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para el Desarrollo se puso en marcha en 2004 con objeto de mejorar la disponibilidad de las estadísticas internacionalmente comparables en la esfera de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)¹. Desde entonces, la cuestión de las estadísticas de las TIC ha sido un tema habitual en el programa de la Comisión de Estadística y la Asociación presentó informes sobre los avances en su labor en 2005 (véase E/CN.3/2005/23), 2007 (véase E/CN.3/2007/5) y 2009 (véase E/CN.3/2009/19).

2. En 2005, la Comisión tomó nota del informe de la Asociación². En 2007 hizo suya la lista básica de indicadores de las TIC; felicitó a la Asociación por su labor; alentó a los países a que usaran la lista básica en sus programas de recopilación de datos; reconoció que las TIC evolucionaban rápidamente y alentó a la Asociación a continuar su labor para mejorar y actualizar la lista de indicadores de las TIC, en particular para medir el uso de esas tecnologías en la educación y la administración pública, la contribución de las TIC al crecimiento económico y el desarrollo social, y los impedimentos que obstaculizaban su uso; y también alentó a la Asociación a ayudar a los países a reforzar su capacidad de recopilar datos sobre dichos indicadores³.

3. En 2009, la Comisión tomó nota del informe de la Asociación⁴ y recibió el documento de antecedentes titulado “Revisiones y adiciones a la lista básica de indicadores de las TIC”, que había preparado la Asociación.

4. En el presente informe se describen en líneas generales los progresos hechos por la Asociación desde el 40º período de sesiones de la Comisión celebrado en 2009. El año 2010 representa el punto medio entre la fase de Túnez de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información y 2015, cuando la Asamblea General examinará los progresos en la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio y las metas de la Cumbre. En el objetivo 8 se incluye la meta 5, formulada del modo siguiente: “en colaboración con el sector privado, velar por que se puedan aprovechar los beneficios de las nuevas tecnologías, en particular de las tecnologías de la información y las comunicaciones” en todos los países. En la Cumbre se destacó la importancia de la medición de las TIC para evaluar la brecha digital y adoptar puntos de referencia con los que medir los resultados de los países utilizando indicadores estadísticos comparables y un índice compuesto.

¹ Los miembros de la Asociación son la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD), el Instituto de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), la Comisión Económica y Social para Asia Occidental (CESPAO), la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (CESPAP), la Comisión Económica para África (CEPA), el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Eurostat y el Banco Mundial.

² Véase *Documentos Oficiales del Consejo Económico y Social, 2005, Suplemento núm. 4* (E/2005/24), cap. VI. F, párr. 34.

³ *Ibid.*, 2007, *Suplemento núm. 4* (E/2007/24), cap. I. B, decisión 38/104.

⁴ *Ibid.*, 2009, *Suplemento núm. 4* (E/2009/24), cap. I. B, decisión 40/115.

5. En el párrafo 29 de su resolución 2008/3, de 18 de julio de 2008, el Consejo Económico y Social recomendó que la Asociación continuase trabajando en la medición de las TIC para seguir de cerca los progresos que se logren para alcanzar las metas y objetivos específicos de la Cumbre.

6. Con esos antecedentes, el 41º período de sesiones de la Comisión será el momento oportuno para analizar cómo mejorar la disponibilidad de las estadísticas de las TIC que son necesarias para observar y medir los avances en la consecución de los objetivos acordados internacionalmente.

II. Avances logrados por la Asociación para la Medición de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para el Desarrollo

7. Durante 2009, la Asociación continuó desarrollando su labor sobre las estadísticas de las TIC, tomando en consideración las recomendaciones formuladas por la Comisión en 2007. En particular, la Asociación perfeccionó su labor metodológica y prestó asistencia técnica a países en desarrollo para reforzar su capacidad de producir datos sobre las TIC basados en los estándares acordados internacionalmente. Avanzó en su labor de coordinar la reunión y difusión de indicadores en los planos mundial y regional. La Asociación también siguió examinando cuestiones nuevas de medición de las TIC, como la medición de las repercusiones de las TIC y las TIC en la administración pública. Acogió como miembro nuevo al Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría de las Naciones Unidas. En el anexo del presente informe se enumeran las actividades principales realizadas por la Asociación en 2009.

A. Labor metodológica

8. Por lo que se refiere a la elaboración de indicadores, en 2009 hubo avances notables en la esfera de las TIC en la educación. El Instituto de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) estableció un Grupo de trabajo internacional sobre estadísticas relativas a las TIC en la educación, compuesto por representantes de 25 países, con objeto de que validase las herramientas metodológicas del Instituto (una guía de las TIC para los indicadores de la educación y material de encuestas) y un modelo de cuestionario sobre las TIC en la educación.

9. Los miembros del Grupo finalizaron una encuesta experimental utilizando el modelo de cuestionario y proporcionaron los resultados al Instituto. La encuesta experimental es la base de una nueva encuesta del Instituto sobre la integración de las TIC en la educación, cuya distribución está prevista en principio para 2010, con la encuesta anual del Instituto sobre educación.

10. Una reunión interinstitucional organizada por el Banco Mundial y el Gobierno de la República de Corea en julio de 2009 en Busán (República de Corea) hizo suyas las herramientas metodológicas y la encuesta experimental del Instituto y decidió que se deberían utilizar en apoyo de las labores de fomento de la capacidad para ampliar la base de países que en su momento participarán en la reunión principal de datos del Instituto.

11. El Grupo de Tareas sobre la gestión pública electrónica, establecido por la Asociación y coordinado por la Comisión Económica para África (CEPA), reanudó en 2009 sus deliberaciones sobre la elaboración de un conjunto de indicadores básicos sobre la gestión pública electrónica. En 2008 y 2009, las comisiones regionales, en particular la CEPA y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), mantuvieron conversaciones sobre los indicadores de la gestión pública electrónica para sus respectivas regiones y recibieron aportaciones de interesados en el plano nacional⁵. Eurostat, que también reúne datos sobre la demanda de servicios de gestión pública electrónica, ya ha definido un conjunto de indicadores de la gestión pública electrónica para la Unión Europea (UE).

12. Las experiencias regionales en la elaboración de indicadores de la gestión pública electrónica contribuirán al proceso internacional y habrá consultas regionales adicionales. El Grupo de Tareas, que está examinando una lista preliminar de 18 indicadores, creó una lista en línea (Dgroup) para facilitar el debate entre sus miembros. En 2010, las propuestas regionales serán examinadas y simplificadas y se elaborará la lista básica de indicadores de la gestión pública electrónica, incluidas las definiciones. La lista básica, que será examinada después por el Grupo de Tareas, será debatida y aprobada en una reunión internacional de consulta prevista para abril de 2010.

13. El Grupo de Tareas sobre las repercusiones de las TIC, establecido por la Asociación y coordinado por la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), definió su mandato a finales de 2008. Durante 2009, el Grupo de Tareas comenzó a trabajar en un documento marco en el que se describirán los diversos tipos de repercusiones de las TIC y el modo en que se pueden medir. El objetivo es proporcionar a los países un conjunto de instrumentos estadísticos y analíticos que puedan serles provechosos para efectuar su propia evaluación de las repercusiones de las TIC, con miras a apoyar la formulación, evaluación y mejora de sus políticas en esa esfera.

14. En el Foro de 2009 de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información celebrado en Ginebra, la Asociación organizó una sesión sobre el tema de la medición de las repercusiones de las TIC y su importancia para contribuir a evaluar las políticas en esa esfera y establecer prioridades al respecto. Observó que las tecnologías de la información y las comunicaciones son instrumentos potentes para mejorar la productividad y el crecimiento cuando se combinan con bazas complementarias, como los conocimientos especializados de TIC, pero que la medición de sus repercusiones en los países en desarrollo solo acaba de empezar. Se necesitan estadísticas mejores (microdatos e indicadores del uso de las TIC) para analizar correctamente las repercusiones de las TIC, entre ellas los efectos indirectos en los sectores económicos no relacionados con esas tecnologías y el modo en que esas tecnologías contribuyen a acelerar la difusión de conocimientos. Por ejemplo, la Comisión Económica y Social para Asia Occidental (CESPAO) ha

⁵ La CEPAL está preparando una guía metodológica de referencia sobre las estadísticas de las TIC en la gestión pública electrónica, en la que se incluyen definiciones, preguntas modelo y otra información importante para cada indicador. La guía debería contribuir al proceso mundial de armonización de la definición de los indicadores de la gestión pública electrónica en todas las regiones.

finalizado un estudio que se ocupa de las repercusiones de las TIC sobre el desarrollo comunitario de los países miembros de la Comisión⁶.

15. La OCDE y Eurostat continuaron su labor sobre la medición de las repercusiones de las TIC. Por ejemplo, en 2008 y 2009, Eurostat gestionó un estudio comparativo en el que las oficinas nacionales de estadística utilizaron microdatos de empresas para analizar las repercusiones de las TIC sobre la economía. Se prestó atención especial a los efectos que tienen sobre la productividad las inversiones en TIC y el uso de esas tecnologías. Eurostat está trabajando en vincular los datos de las diferentes encuestas con objeto de medir las repercusiones de las TIC. La OCDE también siguió perfeccionando las estadísticas de las TIC por conducto de su Grupo de Trabajo sobre indicadores para la sociedad de la información, que analizó, entre otras cosas, las sinergias entre las estadísticas oficiales y los datos de fuentes privadas, la medición de las repercusiones económicas de las TIC y los cambios en los estándares y las definiciones.

16. Después de la séptima reunión de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) sobre los indicadores de las telecomunicaciones y las TIC en el mundo, celebrada en marzo de 2009 en El Cairo, se constituyó un grupo de expertos para examinar y revisar los indicadores de infraestructuras de telecomunicaciones y de TIC y de acceso a esas tecnologías en la Unión, sus definiciones y métodos de reunión. Los expertos han estado trabajando en línea durante todo el año y finalizarán su labor durante una reunión que se celebrará en el primer trimestre de 2010. En marzo de 2009, la UIT publicó su índice de desarrollo de las TIC, que aprovecha y mejora índices anteriores para facilitar el seguimiento de la brecha digital y establecer puntos de referencia para los avances de la sociedad de la información.

17. La Asociación finalizó una publicación sobre la lista básica revisada de indicadores de las TIC que había sido presentada como documento de antecedentes en el 40º período de sesiones de la Comisión de Estadística. La publicación contribuirá a difundir aún más la lista básica, que todos los países pueden utilizar como instrumento de medición de las TIC. En la lista básica revisada se incorporan los cambios introducidos en los estándares internacionales, particularmente los de la División de Estadística de las Naciones Unidas, la UIT, la OCDE y la Organización Internacional del Trabajo (OIT). La Comisión dispondrá de la publicación como documento de antecedentes en su 41º período de sesiones.

B. Fomento de la capacidad

18. El Grupo de Tareas sobre fomento de la capacidad, establecido por la Asociación y coordinado por la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD), continuó canalizando las solicitudes de asistencia de los países y trabajó por mejorar las sinergias de los asociados en sus actividades de fomento de la capacidad. Los asociados colaboraron en la impartición de cursos de capacitación y la organización de talleres y continuaron desarrollando y difundiendo sus instrumentos de fomento de la capacidad, que los países pueden utilizar para mejorar su producción de estadísticas de las TIC.

⁶ En el estudio de la CESPAA se analizan varios proyectos e iniciativas de desarrollo comunitario de la región basados en las TIC y se proponen modos de medir las repercusiones de las TIC en el desarrollo comunitario. Los resultados deberían ayudar a los países miembros a elaborar programas para mejorar el acceso a las TIC en zonas rurales y remotas.

19. La UIT publicó la edición de 2009 de su “Manual para la medición del acceso y el uso de las TIC en los hogares y por las personas”, que se centra en los indicadores básicos relacionados con el acceso y el uso de las TIC en los hogares y por las personas⁷. El Manual, que está disponible en los seis idiomas oficiales de las Naciones Unidas, se puede utilizar como una referencia básica en la preparación, concepción y ejecución de las encuestas por hogares sobre las TIC y es la base para el curso de capacitación de la UIT sobre estadísticas de TIC en los hogares. La Comisión tendrá a su disposición el Manual como documento de antecedentes en su 41º período de sesiones.

20. En 2009, la OCDE publicó una revisión de su guía para la medición de la sociedad de la información, en la que se reflejaban los cambios de la clasificación de productos de la economía de la información⁸. Eurostat actualizó su manual metodológico para las estadísticas sobre la sociedad de la información, relativo a su estudio de 2009, en el que se introduce la segunda revisión de la clasificación estadística de actividades económicas de la Comunidad Europea (NACE Rev. 2). La edición revisada de 2009 del manual de la UNCTAD para la producción de estadísticas sobre la economía de la información⁹ fue traducido al francés por la CEPAL y está siendo traducido al árabe por la CESPAL y al español por la CEPAL.

21. En junio de 2009, la UIT y la UNCTAD organizaron en Ginebra un curso de capacitación de capacitadores sobre las estadísticas de las TIC, de cinco días de duración. Con esa iniciativa se preparó a cinco expertos en estadística para impartir en países en desarrollo cursos de capacitación de la UIT y la UNCTAD sobre estadísticas de las TIC. En estrecha cooperación con las comisiones regionales respectivas y otras organizaciones, esos cursos de capacitación fueron impartidos conjuntamente en 2009 en los países de habla inglesa del Caribe y África. El curso de la UIT también fue impartido en la región de Asia y el Pacífico, mientras que el curso de la UNCTAD fue impartido en los países de habla francesa de África.

22. La CESPAL y la CEPAL organizaron cursos prácticos regionales sobre la medición de las TIC. En Asia occidental, en abril de 2009 se impartió en Kuwait un curso práctico subregional sobre la medición de los indicadores de las TIC. El curso práctico fue organizado por la CESPAL en colaboración con el Organismo Central de Tecnología de la Información (CAIT). En julio de 2009 se impartió otro curso práctico subregional de capacitación en Damasco. El curso práctico fue organizado por la CESPAL en colaboración con la Oficina de Estadística en la República Árabe Siria. En junio de 2009, el Instituto de Estadística de la UNESCO impartió en El Cairo un curso práctico de capacitación sobre la medición de las TIC en la educación dirigido a representantes de 15 Estados árabes, como parte de un proyecto contratado con la Organización Islámica para la Educación, la Ciencia y la Cultura (ISESCO).

23. La Asociación continúa recibiendo solicitudes de asistencia técnica para la medición de las TIC procedentes de países en desarrollo y economías de transición. Puesto que la capacidad de los asociados de responder a las necesidades de fomento de la capacidad depende de la disponibilidad de recursos, es muy importante que los donantes continúen prestando apoyo financiero.

⁷ El Manual de la UIT se puede descargar gratuitamente en http://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/ind/D-IND-ITCMEAS-2009-PDF-S.pdf.

⁸ Se puede consultar en <http://www.oecd.org/dataoecd/25/52/43281062.pdf>.

⁹ El Manual de la UNCTAD se puede descargar gratuitamente en <http://measuring-ict.unctad.org>.

C. Recopilación y difusión de datos

24. El Grupo de Tareas sobre preparación de bases de datos, establecido por la Asociación y coordinado por el Banco Mundial, finalizó su labor sobre el establecimiento de un acuerdo entre los asociados y el portal de datos de las Naciones Unidas que mantiene la División de Estadística de la Organización. Los asociados suministrarán periódicamente al portal de datos de las Naciones Unidas (UNdata)¹⁰ estadísticas sobre los indicadores básicos de las TIC, de modo que estén a disposición de un público más amplio. La UIT comenzó ese proceso y UNdata incluye ahora datos sobre seis indicadores de infraestructuras de las TIC y acceso a esas tecnologías. Otros indicadores básicos estarán disponibles en 2010.

25. Por lo que se refiere a la disponibilidad internacional de los datos sobre las TIC, cabe señalar que la UIT publicó las ediciones 13^a y 14^a de su base de datos sobre los indicadores de las telecomunicaciones y las TIC en el mundo y la 35^a edición de su *Anuario de Estadísticas* y publicó también cinco perfiles estadísticos regionales de la sociedad de la información (correspondientes a América, África, Asia y el Pacífico, la Comunidad de Estados Independientes y Europa)¹¹. La UNCTAD ha publicado sus datos sobre utilización de las TIC por parte de empresas y sobre el sector de las TIC en el informe titulado *Information Economy Report 2009: Trends and Outlook in Turbulent Times*¹². En su sitio web, la OCDE publica 15 indicadores de las TIC extraídos de diversas publicaciones y bases de datos, que se actualizan anualmente de forma progresiva, a medida que se dispone de los datos¹³.

26. También se ha avanzado en cuanto a la disponibilidad de datos sobre las TIC, incluidos los indicadores básicos de esas tecnologías, en el plano regional. Eurostat actualizó su base de datos en línea sobre la sociedad de la información con estadísticas de 31 países europeos. La CESPAP actualizó su portal de la sociedad de la información para su región (ISPER)¹⁴ y publicó un documento titulado “Regional Profile of the Information Society in Western Asia – 2009” en el que se observan los avances en la adopción y el uso de las TIC en la región. El Observatorio para la Sociedad de la Información en Latinoamérica y el Caribe (OSILAC) ha puesto en marcha su Sistema de información estadístico de TIC¹⁵, una base de datos en línea que integra los datos sobre las TIC obtenidos con encuestas por hogares en los países de la región en el contexto de los indicadores básicos de la Asociación. En diciembre de 2009, la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (CESPAP) dará a

¹⁰ <http://data.un.org/>.

¹¹ Véase <http://www.itu.int/ITU-D/ict/publications/index.html>.

¹² Publicación de las Naciones Unidas, número de venta E.09.II.D.18; se puede consultar también en http://www.unctad.org/en/docs/ier2009_en.pdf.

¹³ Véase <http://www.oecd.org/sti/ICTindicators>.

¹⁴ <http://isper.escwa.org.lb/isper>. El portal es un instrumento dinámico y bilingüe (árabe e inglés) que se apoya en bases de datos para medir los avances que se han hecho a fin de crear una sociedad de la información en Asia occidental y la región árabe. Proporciona acceso a información sobre el plan de acción regional: situación y asociaciones, indicadores de la sociedad de la información, publicaciones, perfiles de países o regionales e instrumentos de comunicaciones y establecimiento de contactos.

¹⁵ <http://www.eclac.cl/tic/flash/default.asp?idioma=ES>.

conocer varias publicaciones en las que se pone de manifiesto la situación actual del desarrollo de las TIC y las nuevas tendencias en la región (véase el anexo)¹⁶.

27. Con respecto a la disponibilidad de los datos, en 2008 la Asociación observó¹⁷ que existe una diferencia notable en la disponibilidad de los indicadores básicos que se basan en fuentes de datos razonablemente disponibles y la disponibilidad de los indicadores que exigen la realización de encuestas estadísticas (por hogares o empresas). En los países en desarrollo, la infraestructura y unos recursos limitados siguen afectando a su capacidad de producir estadísticas de las TIC. Sin embargo, aunque los avances son lentos, el número de países que produce datos sobre las TIC aumenta cada año. Por otra parte, aunque los indicadores de infraestructuras y acceso están ampliamente disponibles, los indicadores sobre utilización de las TIC (por ejemplo, por hogares, particulares y empresas) son menos frecuentes, especialmente en los países en desarrollo. También siguen existiendo deficiencias con respecto a la comparabilidad (en particular, por lo que se refiere al alcance de las encuestas) y la calidad de los datos.

D. Coordinación y miembros

28. Una coordinación y cooperación continuas entre los asociados han permitido a la Asociación lograr avances notables en su labor metodológica, sus actividades de fomento de la capacidad y sus actividades de difusión de datos. Sigue siendo un ejemplo excelente de colaboración interinstitucional fructífera. Los asociados también han seguido colaborando con las oficinas nacionales de estadística en la ejecución de actividades, como contribuyentes y como beneficiarios. Las actividades de los asociados incluyen también a otros muchos interesados en la esfera de las estadísticas y las políticas sobre las TIC, como ministerios nacionales encargados de esas tecnologías.

29. Durante el Foro de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información celebrado en mayo de 2009, la Asociación acogió como miembro nuevo al Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría de las Naciones Unidas. El Departamento aportará sus valiosos conocimientos especializados, en particular en la esfera de la medición de la gestión pública electrónica.

III. Conclusiones

30. El año 2010 representa el punto medio entre la fase de Túnez de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información y 2015, año en que la Asamblea General examinará los progresos en la consecución de las metas de la Cumbre y los Objetivos de Desarrollo del Milenio. En 2009 se avanzó mucho en la labor de la Asociación sobre la mejora de la disponibilidad de las estadísticas de las TIC. Sin embargo, las lagunas que siguen habiendo en las estadísticas de las TIC ponen de manifiesto la necesidad de concertar esfuerzos para impulsar la reunión y difusión de los datos pertinentes.

¹⁶ La CESPAP incluirá también un capítulo sobre las TIC en su *Anuario Estadístico 2009* (aún no publicado).

¹⁷ Véase “The global information society: a statistical view” (2008) (LC/W.190), se puede consultar en <http://measuring-ict.unctad.org>.

31. Con objeto de mejorar la disponibilidad de datos sobre las TIC, la Asociación alienta a los países a adoptar las medidas siguientes:

- Incluir estadísticas de las TIC en las estrategias y planes maestros estadísticos nacionales, lo que acelerará la producción de las estadísticas de las TIC necesarias para examinar los avances en la aplicación de las metas de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información y los Objetivos de Desarrollo del Milenio para 2015.
- Mejorar las capacidades locales sobre las estadísticas de las TIC, aprovechando los instrumentos de fomento de la capacidad y de capacitación proporcionados por la Asociación. El apoyo de los donantes es importante para poner en práctica la asistencia técnica sobre la medición de las TIC.
- Armonizar metodologías para la medición de las TIC sobre la base de los estándares internacionales elaborados por la Asociación con objeto de asegurar la comparabilidad internacional de los datos.

32. La Asociación continuará observando los avances relacionados con la disponibilidad de las estadísticas de las TIC e informará a la Comisión de Estadística.

33. Se invita a la Comisión a tomar nota del presente informe.

Anexo

Resumen de las principales actividades de la Asociación en 2009

Mes	Actividad
Enero	<p>La UIT publica la primera versión de su “Manual para la medición del acceso y el uso de las TIC en los hogares y por las personas”</p> <p>Curso de capacitación de la UIT, la UNCTAD y la CEPAL sobre la medición del acceso y el uso de las TIC en los hogares y las empresas, celebrado en Puerto España</p>
Febrero	<p>La UNCTAD publica una versión revisada de su manual para la producción de estadísticas sobre la economía de la información</p> <p>La Asociación está representada en el 40º período de sesiones de la Comisión de Estadística, celebrado en Nueva York: presentación del informe sobre la marcha de los trabajos, la lista básica revisada de los indicadores de las TIC y el Manual revisado de la UNCTAD</p>
Marzo	<p>La UIT publica el informe <i>Measuring the Information Society: The ICT Development Index 2009</i> (Ginebra, 2009)</p> <p>Séptima reunión de la UIT sobre los indicadores de las telecomunicaciones y las TIC en el mundo, celebrada en El Cairo</p>
Abril	<p>Quinto curso práctico regional de la CEPAL sobre la medición de la sociedad de la información en América Latina y el Caribe, celebrado en Río de Janeiro (Brasil)</p> <p>Grupo de Trabajo de la OCDE sobre indicadores para la sociedad de la información (París)</p> <p>Curso práctico de capacitación de la CESPAAO sobre la medición de los indicadores de las TIC, celebrado en Kuwait</p>
Mayo	<p>La UIT publica “Information Society Statistical Profiles 2009: Asia and the Pacific”</p> <p>La Asociación está representada en el Foro de 2009 de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, celebrado en Ginebra: actividad paralela sobre el tema “Medición de las repercusiones de las TIC”</p>
Junio	<p>Capacitación de capacitadores sobre las estadísticas de las TIC impartida en Ginebra por la UIT y la UNCTAD</p> <p>La UIT publica “Information Society Statistical Profiles 2009: Africa”</p> <p>Seguimiento regional de los resultados de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, organizado en Damasco por la CESPAAO, la UIT y la UNESCO (incluida una actividad paralela sobre la medición y los indicadores de la sociedad de la información)</p>

<i>Mes</i>	<i>Actividad</i>
	Curso práctico de capacitación sobre la medición de las TIC en la educación impartido en El Cairo por el Instituto de Estadística de la UNESCO y destinado a los países árabes
Julio	Curso práctico de capacitación sobre la medición de los indicadores de las TIC impartido en Damasco por la CESPAP
	Curso de capacitación sobre la medición del acceso a las TIC y su uso en los hogares y las empresas impartido en Addis Abeba por la UNCTAD, la UIT y la CEPA y destinado a los países de habla inglesa de África
Agosto	La UIT publica “Perfiles Estadísticos de la Sociedad de la Información 2009: Región de América”
Octubre	Curso de capacitación sobre la medición del acceso a las TIC y su uso en los hogares y por particulares impartido en Bangkok por la UIT y LIRNEasia y patrocinado por el Ministerio de Tecnología de la Información y las Comunicaciones
Noviembre	La UIT publica “Information Society Statistical Profiles 2009: Commonwealth of Independent States (CIS)”
Diciembre	Segunda reunión del Grupo de Trabajo del Instituto de Estadística de la UNESCO sobre las TIC en Estadísticas Educativas, celebrada en Montevideo y publicación de la guía del Instituto de Estadística de la UNESCO sobre las TIC para los indicadores de la educación
	La UIT publica “Information Society Statistical Profiles 2009: Europe”
	Curso de capacitación sobre la medición del acceso a las TIC y su uso en las empresas impartido en Rabat por la UNCTAD y la CEPA y destinado a los países de habla francesa de África
	Curso práctico de capacitación sobre la medición de los indicadores de las TIC impartido en el Sudán por la CESPAP
	La CESPAP publica “Regional Profile of the Information Society in Western Asia” (2009)
	La CESPAP publica un estudio sobre las repercusiones de las TIC en el desarrollo comunitario en los países miembros de la Comisión (en inglés)
	La CESPAP publica “Measuring ICT for Development and Building of the Information Society in Asia and the Pacific”
	La CESPAP publica “Compilation and development of ICT indicators and e-readiness assessments: application of ICT indicators to assess the current status of ICT and e-readiness in Asia and the Pacific”