|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia de Plenipotenciarios (PP-18)****Dubái, 29 de octubre – 16 de noviembre de 2018** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Documento 49-S** |
|  | **24 de agosto de 2018** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Nota del Secretario General |
| informe sobre los progresos realizados en la aplicaciónde la resolución 131 (REV. BUSáN, 2014) de la pp-14 |

|  |
| --- |
| ResumenLa UIT elabora definiciones, normas y metodologías internacionales para medir la sociedad y la economía de la información en estrecha colaboración con otras organizaciones regionales e internacionales y por conducto de sus grupos temáticos de expertos. El presente documento contiene información sobre la aplicación de la Resolución 131 (Rev. Busán, 2014) de la PP-14 sobre *Medición de las tecnologías de la información y la comunicación para la construcción de una sociedad de la información integradora e inclusiva*.Acción solicitadaSe invita a la Conferencia de Plenipotenciarios a tomar nota del presente informe.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Referencias[Resolución 131](https://www.itu.int/pub/S-CONF-PLEN-2015) (Rev. Busán, 2014); Documentos [C18/96](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0096/en) y [C18/105](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0105/en) del Consejo |

En el presente informe se detallan las actividades realizadas de conformidad con la Resolución 131 (Rev. Busán, 2014) de la PP-14 durante el periodo comprendido entre 2014 y 2018.

# 1 Simposio Mundial sobre Indicadores de Telecomunicaciones/TIC

El Simposio Mundial sobre Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (SMIT), principal foro mundial para la medición de las telecomunicaciones y la sociedad de la información, congrega a ministros gubernamentales, dirigentes empresariales, jefes de organismos reguladores, estadistas nacionales, académicos y productores y analistas de datos sobre TIC de todo el mundo, a fin de examinar cuestiones relacionadas con las tendencias de la sociedad de la información y su medición. El SMIT se ha celebrado en las siguientes ocasiones:

• Tbilisi, Georgia, 24-26 de noviembre de 2014

• Hiroshima, Japón, 30 de noviembre – 2 de diciembre de 2015

• Gaborone, Botswana, 21-23 de noviembre de 2016

• Hammamet, Túnez, 14-16 de noviembre de 2017.

La edición de 2018 del SMIT tendrá lugar en Ginebra (Suiza) del 10 al 12 de diciembre de 2018.

# 2 Grupos de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones/TIC y en Indicadores de TIC en el Hogar

Los Grupos de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (GEIT) y en Indicadores de TIC en el Hogar (GEH) desempeñaron sus funciones a través del foro en línea y celebraron reuniones presenciales anuales, con objeto de examinar las metodologías y definiciones relacionadas con los indicadores existentes. Los Grupos de Expertos introdujeron 14 nuevos indicadores de TIC en sustitución de los 11 indicadores utilizados hasta ese momento, con miras a integrar las nuevas tendencias tecnológicas.

# 3 Índice de Desarrollo de las TIC

En la reunión extraordinaria del GEIT/GEH, celebrada del 1 al 3 de marzo de 2017, los expertos revisaron la composición del Índice de Desarrollo de las TIC (IDT), a fin de que las últimas novedades del sector de las TIC quedasen mejor reflejadas. La reunión adoptó una lista revisada de 14 indicadores para su inclusión en el IDT, en sustitución de la antigua lista de 11 indicadores. En ese sentido, se elaboró e introdujo una nueva metodología del IDT basada en los 14 indicadores nuevos.

# 4 Informe sobre la Medición de la Sociedad de la Información

La UIT viene publicando el Informe sobre la Medición de la Sociedad de la Información con carácter anual desde 2009. Dicha publicación contiene datos clave sobre las TIC y herramientas de evaluación comparativa para medir la sociedad de la información, entre las que cabe destacar el IDT. Además, comprende un análisis cuantitativo de la sociedad de la información y destaca tendencias nuevas y emergentes y cuestiones relacionadas con la medición. En este informe se incluyen las conclusiones del IDT a escala internacional y regional, con arreglo a las cuales se analizan tendencias y novedades atinentes a la brecha digital.

En la edición de 2017 de este informe se incluyeron por primera vez perfiles individuales de países, que ofrecieron una instantánea del panorama más reciente de las TIC y de las iniciativas emprendidas a fin de ampliar el acceso, la utilización y los conocimientos técnicos relacionados con estas tecnologías en cada país.

# 5 Cooperación internacional

La UIT ha cooperado activamente con organismos internacionales en cuestiones estadísticas, especialmente con la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, la Comisión sobre la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible, el Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Grupo de Trabajo Mundial de las Naciones Unidas sobre sobre los macrodatos en las estadísticas oficiales, etc. La UIT mantuvo una función rectora en el marco de la Asociación mundial para la Medición de las TIC para el Desarrollo y sus grupos de tareas pertinentes. Dicha Asociación está compuesta por organismos de las Naciones Unidas.

# 6 Creación de capacidad

La UIT ofreció cursos de capacitación y asistencia técnica a los Estados Miembros en materia de recopilación de estadísticas de telecomunicaciones/TIC a través de talleres formativos, guías y manuales metodológicos. En el periodo comprendido entre 2014 y 2018, la UIT celebró 12 talleres regionales y ocho talleres nacionales.

# 7 Recopilación y difusión de datos

La UIT recopiló, armonizó y difundió datos y estadísticas oficiales en el ámbito de las telecomunicaciones/TIC. A tal efecto, utilizó diversas fuentes de datos y herramientas de difusión, entre ellas, la base de datos de la UIT sobre indicadores mundiales de telecomunicaciones/TIC, el portal en línea *ICT Eye* de la UIT, el anuario estadístico, la publicación conjunta de la UIT y el Banco Mundial *The Little Data Book on Information and Communication Technology* y la página web de estadísticas de la UIT.

# 8 Evaluación de los trabajos y recursos de la UIT en materia estadística

8.1 En la reunión de 2018 del Consejo, la República Federativa del Brasil consideró que la Secretaría de la UIT "debería examinar qué recursos humanos y financieros se necesitan para mejorar las capacidades de la Unión en la recopilación, producción y publicación de datos, información, estadísticas e informes significativos y debería asesorar a la PP-18 sobre las enmiendas necesarias al Plan Financiero de la UIT para 2020-2023" (véase el Documento [C18/96](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0096/en) del Consejo).

8.2 El Consejo apoyó la propuesta en virtud de la cual la UIT debía, lo antes posible:

• publicar todos los datos, clasificaciones, referencias y estudios sobre la Cesta de Precios de las TIC (IPB) y la asequibilidad para la edición de 2017 del Informe sobre la Medición de la Sociedad de la Información, tal y como hizo para su edición de 2016;

• publicar una página web en la que se explique la metodología de la IPB;

• mejorar la herramienta de visualización de datos, publicar todos los datos recopilados en cada informe sobre la Medición de la Sociedad de la Información y permitir la comparación en el tiempo.

8.3 La labor de la UIT en materia de estadísticas e indicadores de las TIC se compara a menudo con la de otras organizaciones internacionales, no obstante, los recursos asignados por dichas organizaciones difieren de los disponibles en la UIT para actividades análogas. A continuación se detallan, a título informativo, los recursos humanos asignados a las actividades estadísticas en el marco de otras organizaciones internacionales y de la UIT:

|  |  |
| --- | --- |
| Organización | Miembros del personal encargados de actividades estadísticas |
| Fondo Monetario Internacional (FMI) | 190 |
| Banco Mundial | 151 |
| Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) | 100 |
| Organización Mundial de la Salud (OMS) | 100 |
| Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) | 85 |
| Instituto de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)  | 70 |
| Organización Internacional del Trabajo (OIT) | 28 |
| Organización Mundial del Comercio (OMC) | 23 |
| Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) | 20 |
| **Unión Internacional de Telecomunicaciones** | **7** |
| *Fuente: Comité de Coordinación de las Actividades Estadísticas,* [*https://unstats.un.org/unsd/accsub-public/members.htm*](https://unstats.un.org/unsd/accsub-public/members.htm). |

8.4 En la actualidad, la División de Datos y Estadísticas de las TIC de la UIT se compone de cinco miembros del personal del cuadro orgánico y dos de categoría administrativa, que se encargan de recopilar, verificar, difundir y analizar datos, impartir capacitación y gestionar la coordinación y cooperación estadística internacional. Estas funciones también dependen en gran medida del Servicio de asistencia informática conexo para tareas de desarrollo, mantenimiento y apoyo. Por su parte, la Secretaría ha emprendido un estudio sobre el nivel de recursos necesario para promover la aplicación de la Resolución 131, incluidas las actividades enumeradas en el párrafo 8.2 *supra*. Los resultados de este estudio se remitirán a los miembros y se reflejarán, en la medida de lo posible y con arreglo a los recursos financieros disponibles, en el presupuesto para 2020‑2021.

# 9 Conclusión

A medida que los países obran con miras a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para 2030, la medición de la Sociedad de la Información reviste una importancia crucial, en particular, porque las telecomunicaciones y las TIC desempeñan una función catalizadora en el desarrollo general de los países. En sus trabajos relacionados con los indicadores de TIC, la UIT tiene en cuenta las tecnologías emergentes y debe basarse en el principio de mejora continua en términos de recopilación, análisis y presentación de informes de datos, para que estos resulten de utilidad a los países y al sector privado.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_