|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo Asesor de Desarrollo de las Telecomunicaciones (GADT)****25ª reunión, Ginebra, 24-27 de marzo de 2019** | C:\Users\comas\AppData\Local\Temp\Rar$DRa0.735\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  | **Documento TDAG-20/24-S** |
|  | **25 de febrero de 2020** |
|  | **Original: inglés** |
| Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones |
| INFORME PRELIMINAR SOBRE EL íNDICE DE LA UIT |
|  |
| **Resumen:**En este documento se da cuenta del avance en la creación de un nuevo índice compuesto de la UIT, que sustituirá el Índice de Desarrollo de las TIC. El 10 de febrero de 2020 se celebró una reunión del Grupo de Expertos en la que se examinó la propuesta de creación de un nuevo índice compuesto que vincule las tecnologías digitales con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y se acordó la manera de proceder. **Acción solicitada:**Se invita al GADT a tomar nota de este documento.**Referencias:**Resolución 8 (Rev. Buenos Aires, 2017) de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT); Resolución 131 (Rev. Dubái, 2018) de la Conferencia de Plenipotenciarios. |

Introducción

Entre 2009 y 2017 la UIT publicó el Índice de Desarrollo de las TIC (IDT), un índice compuesto diseñado para facilitar la evaluación y la comparación del estado de desarrollo de las TIC entre países y en cada uno de ellos. Desde el principio se reconoció la necesidad de mejorar constantemente los métodos de medición y de actualizar la composición del IDT para adaptarse a los avances tecnológicos. La necesidad de revisar el conjunto inicial de indicadores obedece al hecho de que la banda ancha y la conectividad inalámbrica avanzada se hayan convertido en factores críticos para que los países puedan materializar plenamente los beneficios de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC).

La UIT inició el proceso de revisión de los indicadores del IDT en 2016 y en 2017 se adoptó una serie de indicadores revisados para su inclusión en el Índice a partir de 2018. Se obtuvieron los datos de los Estados Miembros correspondientes a 2018, pero ese año la UIT no pudo publicar el Índice basado en los indicadores revisados por problemas de calidad y cantidad de datos, así como por una serie de fallos en el proceso de revisión de los indicadores integrados en el IDT. Esos problemas persistieron en 2019, por lo que tampoco pudo publicarse el IDT ese año.

El IDT cumplió su misión en las primeras etapas de la transformación digital, pero una simple revisión del IDT no haría justicia a la transformación digital que está revolucionando el planeta ni al papel que desempeñan las tecnologías digitales en la consecución de los ODS. El índice revisado debe tener en cuenta, no sólo el desarrollo de la infraestructura digital, sino también las tecnologías que se utilizan para ello en todo el ecosistema digital. De este modo los países podrán identificar las áreas en que han de centrarse para aprovechar los beneficios sociales sostenibles que reportan las tecnologías digitales.

En este contexto, la Secretaría de la UIT propuso elaborar un índice compuesto que los gobiernos puedan usar de herramienta de seguimiento para evaluar la influencia de la transformación digital en su capacidad para alcanzar los ODS. Este índice irá más allá de la técnica de las tecnologías digitales y tendrá en cuenta también el lado humano del bienestar y la sostenibilidad al considerar todos los ODS. Esta propuesta se presentó a los Estados Miembros en una reunión de expertos.

Reunión del Grupo de Expertos sobre el índice de la UIT

La reunión del Grupo de Expertos sobre el índice de la UIT se celebró en Ginebra, Suiza, el 10 de febrero de 2020. En la reunión participaron 89 representantes de 37 Estados Miembros, además de Palestina (Resolución 99 (Rev. Dubái, 2018)) y expertos en el ámbito del desarrollo de las TIC. De ellos, 65 participaron a distancia. En cuanto a distribución por sexos, hubo 39 mujeres y 48 hombres (2 participantes seleccionaron la opción "otros").

El objetivo de la reunión era que la Secretaría de la UIT presentase a los Estados Miembros la propuesta de creación de un nuevo índice compuesto que vincule las tecnologías digitales a los ODS. Se distribuyó antes de la reunión un [documento de antecedentes](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/EGM_ITU_index_background_document.pdf).

Los participantes acogieron con gran satisfacción la propuesta de crear y publicar un nuevo índice la UIT basado en el marco de los ODS, que los gobiernos puedan utilizar como herramienta de seguimiento para evaluar la influencia de la transformación digital en su capacidad para alcanzar los ODS. Se plantearon preguntas acerca de la posibilidad de calcular también el IDT con la metodología revisada de 2017. Sin embargo, en general se acordó que, a causa de la persistencia de problemas con los conceptos y los datos, el IDT no se publique más. Conviene adoptar un nuevo enfoque con miras de futuro que tome en consideración la amplitud de la evolución tecnológica y la naturaleza transversal de las tecnologías digitales, además de su influencia en todos los sectores de la economía, a medida que los países se adentran en la transformación digital.

Muchos participantes se preguntaron cómo participarán los Estados Miembros en el proceso de definición del nuevo índice, destacando la importancia de que se informe a los Estados Miembros, y se les consulte, a lo largo de todo el proceso para garantizar la transparencia. Se presentó y acordó una hoja de ruta que prevé la constante interacción entre la Secretaría, los Estados Miembros y los expertos a lo largo de las distintas etapas de preparación del índice. Esa hoja de ruta se reproduce en el cuadro siguiente.

|  |  |
| --- | --- |
| 28 de enero de 2020  | Intercambio de ideas con los socios potenciales  |
| 10 de febrero de 2020 | Reunión de Expertos con los Estados Miembros para tratar de la nueva propuesta |
| Febrero – marzo de 2020 | Finalización del marco conceptualVerificación inicial de la disponibilidad de los datos y descripción del perfil de calidad de los indicadores disponibles |
| Marzo de 2020 | Segundo intercambio de ideas con los sociosPresentación del proyecto de concepto a los Estados Miembros Presentación del concepto al GADT para el debate (participación a distancia)  |
| Marzo – mayo 2020  | Preparación de la metodología, obtención/recopilación de datos, prueba preliminar de los indicadores |
| 15 – 17 de abril de 2020 | Presentación de los avances en el Simposio Mundial de Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (SMIT)  |
| 17 de abril de 2020 | Reunión de Expertos con los Estados Miembros para presentar y debatir el proyecto de marco/metodología del índice (medio día, participación a distancia) (los documentos pertinentes se distribuirán a los Estados Miembros con antelación) |
| Junio – julio 2020  | Cálculo del índice, análisis de sensibilidad, finalización de los indicadores, datos y resultados |
| Junio 2020 | Presentación del proyecto de metodología del índice al Consejo para el debate (los documentos pertinentes se distribuirán a los Estados Miembros con antelación) |
| Julio – septiembre 2020 | Redacción/análisis |
| Segundo semestre de 2020 | Lanzamiento del nuevo índice |

Puede consultarse el Informe resumido de la reunión del Grupo de Expertos en la dirección: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/Summary_EGM_10_Feb_2020.pdf>.

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