



**Oficina de Desarrollo
de las Telecomunicaciones (BDT)**

Ref.: BDT/PKM/IDS/DM/234

Ginebra, 28 de marzo de 2017

Administraciones de los Estados Miembros de
la UIT
Reguladores
Oficinas Nacionales de Estadísticas
Miembros de Sector del UIT-D

Asunto: Resultado de la reunión extraordinaria del Grupo de Expertos en Indicadores de TIC en el Hogar (EGH) y el Grupo de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (EGTI) 1 a 3 de marzo de 2017, Ginebra (Suiza)

Muy Señora mía/muy Señor mío:

Tengo el gusto de informarle del resultado de la reunión extraordinaria del Grupo de Expertos en Indicadores de TIC en el Hogar (EGH) y del Grupo de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (EGTI), que tuvo lugar en Ginebra del 1 al 3 de marzo de 2017. Me remito a mi carta de 13 de enero de 2017 (ref. BDT/PKM/IDS/DM/219) en la que le invitaba a asistir a la reunión.

La reunión debatió y adoptó un conjunto revisado de 14 indicadores que serán incorporados en el Índice de Desarrollo de las TIC (IDI). Los resultados del IDI basados en el conjunto revisado de indicadores serán publicados en 2018 para que los países dispongan de tiempo suficiente para recopilar y compilar los datos.

En el Anexo 1 figura el resumen de la reunión, que también se puede consultar en <http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/events/eghegti2017/default.aspx>.

Atentamente,

[Original firmado]

Brahima Sanou
Director

Anexo 1: Resumen de la reunión extraordinaria del EGH y el EGTI

**Reunión extraordinaria del Grupo de Expertos en Indicadores de TIC en el Hogar (EGH) y del Grupo de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (EGTI)
Ginebra (Suiza), 1 a 3 de marzo de 2017**

Breve resumen

- 1 La reunión extraordinaria del Grupo de Expertos en Indicadores de TIC en el Hogar (EGH) y del Grupo de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (EGTI) tuvo lugar en Ginebra del 1 al 3 de marzo de 2017.
- 2 Esta reunión fue organizada como seguimiento de la reunión conjunta EGTI/EGH de octubre de 2016, en la cual se decidió revisar los indicadores del Índice de Desarrollo de las TIC (IDI) y crear un subgrupo especial EGTI/EGH encargado de llevar a cabo esa tarea. La decisión fue refrendada ulteriormente por el Simposio sobre los Indicadores de las Telecomunicaciones/TIC Mundiales (WTIS) que tuvo lugar en Botsuana del 21 al 23 de noviembre de 2016. Además de los trabajos del subgrupo, también se creó un grupo independiente de expertos encargado de estudiar el asunto y formular recomendaciones.
- 3 La reunión estaba abierta a todos los miembros y expertos de la UIT en materia de estadísticas de las TIC. Fue organizado por la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y acogida por la UIT.
- 4 El objetivo principal de la reunión extraordinaria era examinar, debatir y acordar un conjunto revisado de indicadores para incorporarlo en el IDI, a partir de dos documentos preparados por el subgrupo y el grupo independiente de expertos.
- 5 La reunión extraordinaria adoptó en total 14 indicadores que se incorporarán en el IDI, en lugar de los 11 indicadores actuales. Los cambios de la lista de indicadores del IDI acordados por la reunión extraordinaria son los siguientes:
 - 5.1 Se suprimieron dos indicadores de la lista actual del IDI:
 - a) abonos a telefonía fija por cada 100 habitantes; y
 - b) abonos a telefonía celular móvil por cada 100 habitantes.
 - 5.2 Además, el indicador sobre los abonos a la banda ancha fija por cada 100 habitantes se sustituyó por uno sobre los abonos a la banda ancha fija por velocidad en porcentaje de los abonos totales a la banda ancha fija y, por otra parte, se desplazó del subíndice de "utilización" del IDI al subíndice de "acceso" del IDI.
 - 5.3 Se añadieron cinco indicadores al IDI:
 - a) porcentaje de población con cobertura de redes móviles (al menos 3G y al menos LTE/WiMax),
 - b) tráfico Internet de banda ancha móvil por abono de banda ancha móvil,
 - c) tráfico Internet de banda ancha fija por abono de banda ancha fija,
 - d) porcentaje de personas que poseen un teléfono móvil, y
 - e) proporción de personas con conocimientos de las TIC.

- 6 En el cuadro siguiente se resume la lista revisada de indicadores que se incorporarán en el IDI que fue adoptada por la reunión extraordinaria del EGTI y el EGH.

ACCESO	UTILIZACIÓN	CONOCIMIENTOS
PROPORCIÓN DE HOGARES CON ORDENADORES	PORCENTAJE DE PERSONAS QUE UTILIZAN INTERNET	NÚMERO MEDIO DE AÑOS DE ESTUDIO
PORCENTAJE DE HOGARES CON ACCESO A INTERNET	ABONADOS ACTIVOS A LA BANDA ANCHA MÓVIL POR CADA 100 HABITANTES	PORCENTAJE BRUTO DE MATRICULACIÓN (ENSEÑANZA SECUNDARIA)
ANCHO DE BANDA INTERNACIONAL DE INTERNET (BIT/S) POR USUARIO DE INTERNET	TRÁFICO INTERNET DE BANDA ANCHA MÓVIL POR ABONO DE BANDA ANCHA MÓVIL	PORCENTAJE BRUTO DE MATRICULACIÓN (ENSEÑANZA TERCIARIA)
PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN CUBIERTA POR REDES MÓVILES - AL MENOS 3G - AL MENOS LTE/WIMAX	TRÁFICO INTERNET DE BANDA ANCHA FIJA POR ABONO DE BANDA ANCHA FIJA	PROPORCIÓN DE PERSONAS CON APTITUDES DE TIC
ABONOS DE BANDA ANCHA FIJA POR VELOCIDAD EN PORCENTAJE DE ABONOS DE BANDA ANCHA FIJA TOTALES -256KBIT/S A 2MBIT/S -2 A 10 MBIT/S -IGUAL O SUPERIOR A 10 MBIT/S	PORCENTAJE DE PERSONAS QUE POSEEN UN TELÉFONO MÓVIL	

- 7 La reunión extraordinaria acordó que los resultados del nuevo IDI se publicarán en 2018 a fin de dejar tiempo suficiente para que se lleven a cabo pruebas estadísticas y que los países puedan reunir datos sobre los nuevos indicadores e informar al respecto.
- 8 Por último, la reunión extraordinaria del EGTI y el EGH también acordó seguir debatiendo los temas siguientes en el EGTI y el EGH:
- proporción de espectro inalámbrico con licencia con respecto a la atribución de espectro inalámbrico recomendada por la UIT en 2020 (nuevo tema de debate en el EGTI);
 - definición de la banda ancha (nuevo tema de debate en el EGTI);
 - indicadores de ciberseguridad (nuevo tema de debate en el EGTI);
 - definición de computadora (en debate en el EGH);
 - indicadores de conocimientos de las TIC (en debate en el EGH); y
 - mejora de la calidad de los datos sobre el ancho de banda Internet internacional (nuevo tema de debate en el EGTI).