|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

Ginebra, 27 de abril de 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Addéndum 1 a la Circular TSB 84**  TSB Events/CB | – A las Administraciones de los Estados Miembros  de la Unión;  – A los Miembros de Sector del UIT-T;  – A los Asociados del UIT-T;  – A las Instituciones Académicas de la UIT |
| Contacto: | **Denis ANDREEV** |
| Tel.: | +41 22 730 5780 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | [tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int) | **Copia**:  – A los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;  – Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Taller de la UIT sobre Enfoques globales para luchar contra la falsificación y el robo de dispositivos de TIC (Ginebra, Suiza, 23 de julio de 2018)** | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

Le informamos que un **Taller sobre Enfoques globales para luchar contra la falsificación y el robo de dispositivos de TIC (Ginebra, 23 de julio de 2018)** se centrará en las inquietudes manifestadas por los Estados Miembros de la UIT durante el Consejo-18 respecto de la manipulación de los identificadores exclusivos de dispositivos utilizados en los dispositivos de TIC, como es el IMEI. A este respecto, estos son los asuntos pertinentes que se supone habrán de tratarse en el Taller:

– manipulación y duplicación de los identificadores IMEI utilizados en dispositivos móviles;

– desafíos clave a los que se enfrentan los operadores de telecomunicaciones, los organismos reguladores y los fabricantes de TIC que producen dispositivos finales auténticos en la utilización de los identificadores existentes de dispositivos de TIC, incluidas las cuestiones relativas a la clonación, manipulación y duplicación de identificadores;

– sistemas de identificación utilizados actualmente para combatir la falsificación y el robo de dispositivos, y debate sobre la importancia de los identificadores fiables y únicos de dispositivos de TIC para estas tareas;

– sistemas de identificación que garanticen que los identificadores existentes puedan almacenarse de manera segura en los dispositivos y hacerse a prueba de manipulaciones, e implantación de medios para detectar clones y distinguirlos de dispositivos auténticos;

– plan de acción sobre la elaboración de posibles soluciones técnicas para resolver el problema de la duplicación/manipulación/clonación de identificadores únicos de dispositivos de TIC para su utilización en la lucha contra la falsificación y el robo de dispositivos de TIC.

Toda la información relativa al Taller puede consultarse en la página [web del evento](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180723/Pages/default.aspx).

Le deseo una reunión agradable y productiva.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de  
Normalización de las Telecomunicaciones