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

Ginebra, 28 de abril de 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 20**  SG2/JZ | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
| Tel.: Fax: Correo-e: | +41 22 730 5855 +41 22 730 5853 [tsbsg2@itu.int](mailto:tsbsg2@itu.int) | **Copia**:  - A los Miembros del Sector UIT-T;  - A los Asociados de la CE 2 del UIT-T;  - A las Instituciones Académicas de la UIT;  - Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 2 del UIT-T;  - Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  - Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |

|  |  |
| --- | --- |
| Asunto: | **Aprobación de la nueva Recomendación UIT-T E.119** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Como continuación de la [Circular TSB 250](https://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0250/es) del 13 de octubre de 2016, y con arreglo a lo dispuesto en el § 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Hammamet, 2016), por la presente le informo de que la Comisión de Estudio 2 del UIT-T, durante su Sesión Plenaria del 7 de abril de 2017, adoptó las siguientes decisiones respecto del proyecto de nueva Recomendación UIT-T siguiente:

| **Número** | **Título** | **Decisión** | **Nota** |
| --- | --- | --- | --- |
| [E.119](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13964) | Requisitos del servicio de confirmación de seguridad y de difusión de mensajes para operaciones de socorro | Aprobada |  |

2 Puede accederse en línea a la información disponible sobre patentes en el [sitio web del UIT-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 El texto de la Recomendación prepublicada estará pronto disponible en el sitio web del UIT-T en la dirección <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible el texto de esta Recomendación.

Atentamente,

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de  
Normalización de las Telecomunicaciones