|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 20 de diciembre de 2019 |
| Ref.: | **Circular TSB 222**CE 2/RC | **A**:– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– los Miembros de Sector del UIT-T;– los Asociados de la Comisión de Estudio 2 del UIT‑T;– las Instituciones Académicas de la UIT |
| Tel.: | +41 22 730 5415 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbsg2@itu.int | **Copia**:– al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 2 del UIT-T;– a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Situación de la nueva Recomendación UIT-T E.102 (ex E.td-dr) tras la reunión de la Comisión de Estudio 2 del UIT-T (Ginebra, 4-13 de diciembre de 2019)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 En relación con la [Circular TSB 154](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0154/es) del 11 de marzo de 2019, y de conformidad con la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Hammamet, 2016), me complace informarle por la presente que la Comisión de Estudio 2 del UIT-T tomó la siguiente decisión en su Sesión Plenaria celebrada el 13 de diciembre de 2019 en lo que respecta al siguiente proyecto de Recomendación UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T E.102(ex E.td-dr) | Términos y definiciones sobre sistemas de socorro en caso de catástrofe, resiliencia y recuperación de la red | Aprobada |

2 Puede accederse en línea a la información disponible sobre patentes a través del [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: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

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

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones