|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

 Ginebra, 28 de septiembre de 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 117**CE 5/RU | – A las Administraciones de los Estados Miembrosde la Unión;– A los Miembros del Sector UIT-T;– A los Asociados del UIT-T;– A las Instituciones Académicas de la UIT |
| Tel.:Fax:Correo-e: | +41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg5@itu.int | **Copia**:– Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisiónde Estudio 5 del UIT-T;– Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |

|  |  |
| --- | --- |
| **Asunto:** | **Situación de la Recomendación UIT-T L.1450 (ex. L.MAE) tras la reunión de la Comisión de Estudio 5 del UIT-T (11-21 de septiembre de 2018)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tras el Anuncio [AAP-42](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001042.htm) de la TSB del 1 de septiembre de 2018 y con arreglo al § 6.2 de la Recomendación UIT‑T A.8 (Johannesburgo, 2008), me complace informarle que la Comisión de Estudio 5 del UIT‑T tomó la siguiente decisión durante su Sesión Plenaria celebrada el 21 de septiembre de 2018 en lo que respecta al siguiente proyecto de Recomendación UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| [L.1450 (ex. L-MAE)](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=14162) | Metodologías para evaluar los efectos medioambientales del sector de la información y la comunicación  | 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 pronto estará 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.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones