|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 12 de diciembre de 2019 |
| Ref.: | **Circular TSB 218** | **A**:– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– los Miembros de Sector del UIT‑T;– los Asociados del UIT‑T;– las Instituciones Académicas de la UIT |
| Tel.: | +41 22 730 6828 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbsg12@itu.int | **Copia:**– a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;– a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Aprobación de la Recomendación UIT-T Y. 1540 revisada – Servicio de comunicación de datos con protocolo Internet – Parámetros de calidad de funcionamiento relativos a la disponibilidad y la transferencia de paquetes de protocolo Internet** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Tras el Anuncio [AAP-69](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001069.htm) de la TSB del 1 de noviembre de 2019 y con arreglo al § 6.2 de la Recomendación UIT-T A.8 (Rev. Johannesburgo, 2008), me complace informarle por la presente que la Comisión de Estudio 12 del UIT-T aprobó el texto de la Recomendación UIT-T Y.1540 revisada durante su Sesión Plenaria celebrada el 5 de diciembre de 2019 .

2 El título de la Recomendación UIT-T Y.1540 aprobada es el siguiente:

***Servicio de comunicación de datos con protocolo Internet – Parámetros de calidad de funcionamiento relativos a la disponibilidad y la transferencia de paquetes de protocolo Internet.***

3 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).

4 El texto de la Recomendación prepublicada estará pronto disponible en el [sitio web del UIT-T](https://www.itu.int/rec/T-REC-Y.1540).

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

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones