



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/754

6 de octubre de 2015

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones y a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones

Objeto: Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones (Servicios terrenales)
– **Aprobación de 1 nueva Recomendación UIT-R y 1 Recomendación UIT-R revisada**

Mediante la Circular Administrativa CACE/739, de fecha 29 de julio de 2015, 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada fueron sometidos a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT-R 1-6 (§ 10.4.5).

El 29 de septiembre de 2015 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos junto con el número que se les ha asignado.

François Rancy
Director

Anexo: 1

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y Comisión Especial para asuntos reglamentarios y de procedimiento
- Presidente y Vicepresidentes de la Reunión Preparatoria de la Conferencia
- Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones
- Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, Director de la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones

Anexo

Títulos de las Recomendaciones aprobadas

Recomendación UIT-R M.2083-0

Doc. 5/BL/22

**IMT Visión – «Marco y objetivos generales de la futura evolución
de las IMT antes y después de 2020»**

Recomendación UIT-R M.2012-2

Doc. 5/BL/23

**Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas terrenales de las
telecomunicaciones móviles internacionales-avanzadas (IMT-Avanzadas)**
