



*Oficina de Radiocomunicaciones*

*(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)*

**Circular Administrativa  
CACE/509**

27 de abril de 2010

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones y a la Comisión Especial para asuntos reglamentarios y de procedimiento**

**Asunto: Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones**  
– **Aprobación de 1 nueva Recomendación y de 1 Recomendación revisada**

### **Servicios científicos**

Mediante la Circular Administrativa CAR/292, de fecha 19 de enero de 2010, 1 proyecto de nueva Recomendación y 1 proyecto de Recomendación revisada se sometieron a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT-R 1-5 (§ 10.4.5).

El 19 de abril de 2010 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo a la presente Circular figuran los títulos de dichas Recomendaciones con los números asignados.

V. Timofeev  
Director, Oficina de Radiocomunicaciones

### **Anexo: 1**

#### Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 7 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 TF.1876

Doc. 7/BL/4

#### **Fuente de tiempo fiable para la Autoridad de sello temporal**

Recomendación UIT-R TF.1153-3

Doc. 7/BL/5

#### **Utilización operativa de la transferencia bidireccional por satélite de señales horarias y frecuencias utilizando códigos de pseudoruido**

---