

**Carta Circular
7/LCCE/51**

23 de octubre de 2009

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 7 de Radiocomunicaciones

Asunto: Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones

- Propuesta de adopción por correspondencia de 1 proyecto de nueva Recomendación y de 1 proyecto de Recomendación revisada**

En la reunión de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones celebrada entre los días 7 y 15 de septiembre de 2009, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 1 proyecto de nueva Recomendación y de 1 proyecto de Recomendación revisada, en virtud de lo dispuesto en el § 10.2.3 de la Resolución UIT-R 1-5 (Adopción por correspondencia por una Comisión de Estudio). Los títulos y los resúmenes de estos proyectos de Recomendaciones aparecen en el Anexo 1.

El periodo de consideración durará dos meses y finalizará el 23 de diciembre de 2009. Si no se reciben objeciones de los Estados Miembros durante este periodo, se iniciará el procedimiento de aprobación mediante consulta del § 10.4.5 de la Resolución UIT-R 1-5. Sin embargo, se ruega a los Estados Miembros que se opongan a la continuación del procedimiento de aprobación de los proyectos de Recomendaciones, que comuniquen al Director sus motivos y que indiquen los posibles cambios en los textos que permitirían resolver el problema.

Se solicita a toda organización miembro de la UIT que tenga conocimiento de una patente, de su propiedad o ajena, que cubra totalmente o en parte elementos del proyecto o proyectos de Recomendaciones mencionados en esta carta, que comunique dicha información a la Secretaría tan pronto como sea posible. La Política común de patentes de UIT-T/UIT-R/ISO/CEI puede consultarse en <http://web.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Valery Timofeev
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo: Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones

Documentos adjuntos: Documentos 7/79(Rev.1) y 7/67(Rev.1) en CD-ROM

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 7 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones
- Presidente y Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 7 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 1

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R TF.[TRUSTED TIME SOURCE]

Doc. 7/79(Rev.1)

Tiempo fuente fiable para la Autoridad de sello temporal

A fin de garantizar la fiabilidad en el intercambio de documentos electrónicos, es conveniente aplicar sellos temporales generados por un reloj que pueda vincularse correctamente al tiempo universal coordinado generado por los centros de señales de tiempo (UTC(k)).

Dado que existen diversos métodos de transferencia de señales horarias para las redes de telecomunicaciones digitales, según se describe en la [Opinión UIT-R 94](#), una autoridad de sello temporal (TSA) puede seleccionar un método de transferencia de señales horarias que resulte apropiado para sus requisitos de fiabilidad. No obstante, aún no se han definido en ninguna Recomendación de la UIT los métodos para garantizar la posibilidad de rastreo desde un UTC(k) hasta una TSA.

En este anteproyecto de nueva Recomendación se describe un procedimiento que habría de seguir una TSA para obtener un tiempo fuente fiable.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R TF.1153-2

Doc. 7/67(Rev.1)

Utilización operativa de la transferencia bidireccional por satélite de señales horarias y frecuencias utilizando códigos ~~de seudorruido~~ pseudoaleatorios

La revisión de la Recomendación UIT-R TF.1153 abarca los cambios en la práctica operativa y propone para los formatos de información de datos cambios que respondan a la evolución más reciente de los equipos. Con esta revisión se trata de eliminar algunas incoherencias existentes en la versión actual entre el texto, las ecuaciones y los ejemplos. Con el fin de mejorar la facilidad de lectura, se introdujeron cambios sustanciales en la estructura del texto.
