|  |
| --- |
| **Recomendación UIT-R BT.1872**  **(03/2010)** |
| **Requisitos de usuario para el periodismo electrónico digital** |
| **Serie BT**  **Servicio de radiodifusión (televisión)** |

Prólogo

El Sector de Radiocomunicaciones tiene como cometido garantizar la utilización racional, equitativa, eficaz y económica del espectro de frecuencias radioeléctricas por todos los servicios de radiocomunicaciones, incluidos los servicios por satélite, y realizar, sin limitación de gamas de frecuencias, estudios que sirvan de base para la adopción de las Recomendaciones UIT-R.

Las Conferencias Mundiales y Regionales de Radiocomunicaciones y las Asambleas de Radiocomunicaciones, con la colaboración de las Comisiones de Estudio, cumplen las funciones reglamentarias y políticas del Sector de Radiocomunicaciones.

# Política sobre Derechos de Propiedad Intelectual (IPR)

La política del UIT‑R sobre Derechos de Propiedad Intelectual se describe en la Política Común de Patentes UIT‑T/UIT‑R/ISO/CEI a la que se hace referencia en el Anexo 1 a la Resolución UIT‑R 1. Los formularios que deben utilizarse en la declaración sobre patentes y utilización de patentes por los titulares de las mismas figuran en la dirección web <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/es>, donde también aparecen las Directrices para la implementación de la Política Común de Patentes UIT‑T/UIT‑R/ISO/CEI y la base de datos sobre información de patentes del UIT‑R sobre este asunto.

|  |  |
| --- | --- |
| Series de las Recomendaciones UIT-R  (También disponible en línea en [<http://www.itu.int/publ/R-REC/es>)](http://www.itu.int/publ/R-REC/es)) | |
| **Series** | Título |
| **BO** | Distribución por satélite |
| **BR** | Registro para producción, archivo y reproducción; películas en televisión |
| **BS** | Servicio de radiodifusión sonora |
| **BT** | Servicio de radiodifusión (televisión) |
| **F** | Servicio fijo |
| **M** | Servicios móviles, de radiodeterminación, de aficionados y otros servicios por satélite conexos |
| **P** | Propagación de las ondas radioeléctricas |
| **RA** | Radio astronomía |
| **RS** | Sistemas de detección a distancia |
| **S** | Servicio fijo por satélite |
| **SA** | Aplicaciones espaciales y meteorología |
| **SF** | Compartición de frecuencias y coordinación entre los sistemas del servicio fijo por satélite y del servicio fijo |
| **SM** | Gestión del espectro |
| **SNG** | Periodismo electrónico por satélite |
| **TF** | Emisiones de frecuencias patrón y señales horarias |
| **V** | Vocabulario y cuestiones afines |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| ***Nota****: Esta Recomendación UIT-R fue aprobada en inglés conforme al procedimiento detallado en la   Resolución UIT-R 1.* |

*Publicación electrónica*

Ginebra, 2010

© UIT 2010

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse por ningún procedimiento sin previa autorización escrita por parte de la UIT.

RECOMENDACIÓN UIT-R BT.1872

Requisitos de usuario para el periodismo electrónico digital

(Cuestión UIT-R 89/6)

(2010)

Cometido

En esta Recomendación se tratan los requisitos de usuario para los servicios auxiliares a la radiodifusión (BAS). Se presentan los requisitos operativos típicos para TVOB, ENG y EFP digitales, que pueden utilizar las administraciones a la hora de planificar la utilización de sus aplicaciones de TVOB, ENG y EFP fijas y móviles.

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

a) que el periodismo electrónico (ENG), la radiodifusión de televisión en exteriores (TVOB) y la producción electrónica en directo (EFP) se denominan de manera genérica SAP (servicios complementarios a la realización de programas) y servicios auxiliares a la radiodifusión (BAS);

b) que algunas administraciones han implementado aplicaciones SAP/BAS de televisión en los modos de TV de definición convencional y TVAD, con diversos requisitos de anchura de banda;

c) que las aplicaciones SAP/BAS son necesarias para el funcionamiento en muchas partes del mundo y en lugares donde pueden suceder acontecimientos de importancia nacional, regional e internacional;

d) que la cobertura ofrecida por las aplicaciones SAP/BAS debe distribuirse a las instalaciones de red apropiadas, que a menudo se encuentran muy distantes de la zona donde funciona la aplicación BAS;

e) que la distribución de la cobertura SAP/BAS puede efectuarse, dependiendo de las circunstancias, mediante:

– entrega física del programa grabado;

– transmisión de la señal por enlaces de microondas portátiles; y

– introducción de la señal en una red de telecomunicaciones conmutada;

f) que los requisitos de usuario específicos al funcionamiento SAP/BAS en concepto de:

– calidad de imagen recibida;

– calidad de sonido recibida;

– número de canales de sonido;

– anchura de banda y fiabilidad del canal de transmisión;

– tamaño y peso del equipo; y

– facilidades de conversación, etc.,

a menudo son distintos de los correspondientes a la transmisión de contribución normal de radiodifusión sonora y televisión ya que generalmente son específicos al entorno de funcionamiento SAP/BAS en una administración de destino o de origen;

g) que dichos requisitos de usuario normalmente son independientes del método de distribución utilizado,

observando

a) que el Informe UIT-R BT.2069 *–* Utilización del espectro y características de funcionamiento del periodismo electrónico (ENG) terrenal, la radiodifusión de televisión en exteriores (TVOB) y la producción electrónica en directo (EFP) proporciona especificaciones para los BAS;

b) que la Recomendación UIT-R F.1777 *–* Características del sistema de radiodifusión de televisión en exteriores, periodismo electrónico y producción en directo electrónica en el servicio fijo para su utilización en estudios de compartición, proporciona los requisitos de usuario para los BAS en el servicio fijo;

c) que la Recomendación UIT-R M.1824 – Características del sistema de radiodifusión de televisión en exteriores, periodismo electrónico y producción en directo electrónica en el servicio fijo para su utilización en estudios de compartición, proporciona las características de funcionamiento para los BAS en el servicio móvil,

reconociendo

a) que algunas administraciones explotan SAP/BAS terrenales amplios en el servicio fijo;

b) que algunas administraciones explotan SAP/BAS terrenales amplios en el servicio móvil;

c) que algunas administraciones han ampliado los SAP/BAS a aplicaciones a bordo de aeronaves y a bordo de barcos;

d) que las aplicaciones SAP/BAS cada vez están más vinculadas a situaciones de emergencia y de ayuda en caso de catástrofe y a la circulación global de equipos de radiocomunicaciones, teniendo en cuenta la Recomendación UIT‑R M.1637,

recomienda

**1** que cuando las administraciones consideren la interoperabilidad y la armonización de las prácticas operativas SAP/BAS consulten la descripción de los requisitos de usuario y las características fundamentales para las transmisiones de TVAD/TV convencional de los servicios fijo y móvil del BAS digital terrenal que figuran en el Anexo 1.

Anexo 1  
  
Requisitos de usuario para el periodismo electrónico digital

Se proporcionan los requisitos de usuario del ENG digital para las administraciones que tienen la intención de explotar servicios auxiliares a la radiodifusión cuando consideren la interoperabilidad y la armonización para el funcionamiento del BAS en una administración que pueda ampliarse a otra administración.

En el Cuadro 1 aparecen los requisitos de usuario y los parámetros técnicos en términos de calidad básica de audio y vídeo para la transmisión de TVAD/TV convencional digital utilizando sistemas ENG.

El Cuadro 2 proporciona los requisitos de usuario y el ejemplo de parámetros técnicos para la transmisión de TVAD/TV convencional digital utilizando sistemas ENG asignados al servicio fijo.

El Cuadro 3 presenta los requisitos de usuario y el ejemplo de parámetros técnicos para la transmisión de TVAD/TV convencional digital utilizando sistemas ENG asignados al servicio móvil.

Si bien en la práctica puede emplearse una gama de parámetros de funcionamiento, estos ejemplos ofrecen una indicación de los parámetros de los actuales sistemas.

CUADRO 1

Requisitos de usuario y parámetros técnicos en términos de calidad básica de audio  
y vídeo para la transmisión de señales de TVAD/TV convencional digital

| Elemento | Requisitos de usuario | Parámetros técnicos |
| --- | --- | --- |
| Calidad básica de la señal de vídeo | Degradación de la calidad de imagen ≤ 12% con el método DSCQS (escala de calidad continua de doble estimado) especificado en la Rec. UIT‑R BT.1868.  (Véase también la Rec. UIT‑R BT.1203) | TVAD: |
| Velocidad binaria del vídeo para 3 códecs en tándem:  – 52 Mbit/s (utilizando ISO/CEI 13818-2 | Rec. UIT‑T H.262, 4:2:2P@HL)  – 35 Mbit/s (utilizando ISO/CEI 14496-10 | Rec. UIT‑T H.264, Nivel 4/Alto 4:2:2, véase el Informe UIT‑R BT.2069) |
| Velocidad binaria del vídeo para un códec sencillo:  21 Mbit/s (utilizando ISO/CEI 14496-10 | Rec. UIT‑T H.264 Nivel 4/ Alto 4:2:2, véase el Informe UIT‑R BT.2069) |
| TV convencional: |
| Velocidad binaria del vídeo: 15 Mbit/s  (utilizando ISO/CEI 13818-2 | Rec. UIT‑T H.262, 4:2:2P@ML con GOP largo) |
| Velocidad binaria del vídeo: 10 Mbit/s  (utilizando ISO/CEI 14496-10 | Rec. UIT‑T H.264, Nivel 3/Alto 4:2:2) |
| Calidad básica de la señal de sonido | Calidad de audio ≥ 4,5 en la escala de degradación 5° de la Rec. UIT-R BS.1548.  Comparable a una MIC lineal sin comprimir (48 kHz, 16 bit/canal) | 768 kbit/s sin comprimir por canal  MPEG-1 capa II 250 kbit/s por canal  MPEG-4 HE-AAC v2 con 96 kbit/s por canal |

CUADRO 2

Requisitos de usuario y ejemplo de parámetros técnicos para la transmisión   
de señales de TVAD/TV convencional digital en el servicio fijo

| Elemento | | Requisitos de usuario | Ejemplo de parámetros técnicos |
| --- | --- | --- | --- |
| Latencia | | Lo más breve posible | < 500 ms |
| Anchura de banda de transmisión | | 8 MHz, 9 MHz, 18 MHz y 24 MHz | Véase la Rec. UIT-R F.1777 |
| Potencia de transmisión | | 1,76-7 dBW |
| Frecuencia | | Bandas 6-7 GHz, 10 GHz y 13 GHz |
| Antena | Tx | Parábola de 0,6 m | Distancia de transmisión: 6-7 GHz: 50-100 km  (dependiendo del margen necesario) 10 GHz: 7 km  (con el margen de lluvia necesario)  13 GHz: 5 km  (con el margen de lluvia necesario) |
|  | Rx | Parábola de 0,6 m |
| Modulación | | MAQ múltiple (16, 32, 64); MDP4-MDFD | Véase Rec. UIT-R F.1777 |
| Capacidad de transmisión | | La necesaria para soportar los anteriores parámetros de transmisión | Hasta 66 Mbit/s (dependiendo de la anchura de banda y la modulación, véase la Rec. UIT‑R F.1777) |
| Fiabilidad ambiental | | El sistema debe ser fiable en todas las condiciones ambientales posibles (temperatura, humedad, etc.) | Temperatura: 0° a 50° C (unidades exteriores)  5° a 45° C (unidades interiores)  Humedad relativa: 95% sin condensación |
| Facilidad de alineamiento | | El sistema debe contar con dispositivos incorporados para general ciertas señales de prueba | Generador de barras de color con 16 identidades de carácter |
| Tamaño y peso | | De pequeño tamaño y poco peso para un funcionamiento fácil y una rápida instalación |  |
| Medio de grabación | | Debe poder grabar utilizando todos los tipos de medios aceptados | Cintas; DVD; discos Blu Ray y discos duros |

CUADRO 3

Requisitos de usuario y ejemplo de parámetros técnicos para la transmisión  
de señales de TVAD/TV convencional digital en el servicio móvil

| Elemento | | Requisitos de usuario | Ejemplo de parámetros técnicos |
| --- | --- | --- | --- |
| Latencia | | Lo más breve posible | < 500 ms |
| Anchura de banda de transmisión | | 9 MHz, 18 MHz, 27 MHz y 80 MHz | Véase la Rec. UIT-R M.1824 |
| Ondas decimétricas | Potencia de transmisión | 7 dBW | Distancia de transmisión: 4 km |
| Frecuencia | Banda de 800 MHz |
| Antena de Tx | Colineal |
| Antena de Rx | Yagi |
| Microondas | Potencia de transmisión | 4 dBW, 7 dBW | Distancia de transmisión: 4 km |
| Frecuencia | Bandas 6-7 GHz, 10 GHz y 13 GHz |
| Antena de Tx | Bocina, parabólica, helicoidal |
| Antena de Rx | Parábola de 0,3 m |
| A bordo de aeronave | Antena de Tx | Parábola de 0,2 m | Distancia de transmisión: 6-7 GHz: 50-65 km (dependiendo del margen necesario) 10 GHz: 7 km (con el margen de lluvia necesario) 13 GHz: 5 km (con el margen de lluvia necesario) |
| Antena de Rx | Parábola de 1,2 m |
| Modulación | | MAQ múltiple (16, 32, 64), MDP4‑MDFD | Véase la Rec. UIT-R M.1824 |
| Capacidad de transmisión | | La necesaria para soportar los anteriores parámetros de transmisión | Hasta 60 Mbit/s (dependiendo de la anchura de la banda y la modulación, véase la Rec. UIT‑R M.1824) |
| Fiabilidad ambiental | | El sistema debe ser fiable en todas las condiciones ambientales posibles (temperatura, humedad, etc.) | Temperatura: 0° a 50° C (unidades exteriores)  5° a 45° C (unidades interiores)  Humedad relativa: 95% sin condensación |
| Facilidad de alineamiento | | El sistema debe contar con dispositivos incorporados para general ciertas señales de prueba | Generador de barras de color con 16 identidades de carácter |
| Tamaño y peso | | De pequeño tamaño y poco peso para un funcionamiento fácil y una rápida instalación |  |