RECOMENDACIÓN UIT-R M.1041-1

FUTUROS SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES DE AFICIONADOS

(Cuestión UIT-R 48/8)

(1994-1998)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) la Cuestión UIT-R 48/8;
- b) que actualmente se están estudiando diversos sistemas futuros;
- c) que es necesaria la compatibilidad entre sistemas para la explotación internacional;
- d) que es necesario contar con sistemas flexibles capaces de adaptarse a los nuevos desarrollos y a las catástrofes naturales;
- e) que las bandas de los servicios de aficionados y aficionados por satélite por debajo de 3 GHz se utilizan ampliamente y es necesario reducir la interferencia en esos servicios;
- f) que cada vez se utilizarán más las bandas por encima de 3 GHz;
- g) que para establecer comunicaciones en distancias superiores a la de visibilidad directa, las características de propagación de las bandas por encima de 144 MHz exigen normalmente el empleo de relevadores radioeléctricos terrenales o de satélite;
- h) que cada vez hay mayor demanda de comunicaciones digitales a gran velocidad;
- j) que para aprovechar las economías de escala y reducir los costes del sistema es conveniente contar con elementos de diseño común en el soporte lógico, en el soporte físico y en los protocolos,

recomienda

que en los futuros sistemas de los servicios de aficionados y de aficionados por satélite se fijen los siguientes objetivos y características y se tengan en cuenta las siguientes consideraciones relativas a la banda de frecuencias:

1 Objetivos

A continuación se señalan los objetivos generales para los futuros sistemas de los servicios de aficionados y de aficionados por satélite:

1.1 Consideraciones generales

- **1.1.1** Deben diseñarse sistemas resistentes capaces de proporcionar comunicaciones en caso de catástrofes naturales.
- **1.1.2** Deben satisfacerse las necesidades de los operadores de estaciones de radioaficionados en zonas urbanas, rurales y distantes, incluidos los de los países en desarrollo.
- **1.1.3** Deben construirse sistemas a los que puedan acceder fácilmente dichos operadores y a un coste aceptable, teniendo en cuenta que los operadores aficionados costean sus propias estaciones.
- 1.1.4 Deben desarrollarse sistemas por satélite y terrenales compatibles y capaces de funcionar entre sí.
- 1.1.5 Debe ofrecerse una arquitectura flexible que facilite la introducción de los avances tecnológicos.
- **1.1.6** Debe reducirse al mínimo la potencia radiada.

1.2 Consideraciones de tipo técnico

1.2.1 Debe utilizarse eficazmente el espectro; por ejemplo, mediante control automático de potencia, establecimiento automático de enlace, antenas adaptables, recepción por diversidad, procesamiento digital de la señal y técnicas de acceso tales como acceso múltiple por división en tiempo (AMDT) y acceso múltiple por división de código (AMDC).

- **1.2.2** Debe asegurarse la integridad de la información mediante técnicas de control de errores.
- **1.2.3** Debe fomentarse el desarrollo de interfaces comunes para la interconexión de los equipos.

1.3 Consideraciones de funcionamiento

- **1.3.1** Debe haber flexibilidad de explotación y posibilidad de autoorganización.
- **1.3.2** Debe contemplarse el tránsito internacional en los servicios de aficionados.
- **1.3.3** Debe permitirse a las estaciones de aficionado el acceso a determinados servicios surgidos como consecuencia de avances tecnológicos; por ejemplo, la traducción automática de idiomas, los bancos de datos, etc.

1.4 Servicios

Deben contemplarse, entre otros, los siguientes servicios:

14.1 Código morse

Según la Recomendación UIT-T F.1, División B.

1.4.2 Impresión directa en banda estrecha

Alfabeto Telegráfico Internacional N.º 2, como lo define la Recomendación UIT-T F.1, División C y la Recomendación UIT-R M.625, salvo para las modificaciones de identificación de estación.

1.4.3 Telefonía

Telefonía de calidad comercial.

1.4.4 Facsímil

De acuerdo con las Recomendaciones UIT-T pertinentes, sometido a entornos radioeléctricos.

1.4.5 Transmisión de datos

Transmisión síncrona y asíncrona de acuerdo con las Recomendaciones UIT-T correspondientes, y conforme a las limitaciones de anchura de banda y de propagación en las bandas de ondas hectométricas, decamétricas y superiores.

1.4.6 Televisión

Televisión de exploración lenta y rápida utilizando las normas regionales adecuadas, incluidas las técnicas digitales.

1.4.7 Nuevos modos de transmisión

Experimentación y desarrollo de nuevos modos de transmisión para hacer avanzar el estado actual de la tecnología.

2 Características técnicas

Los sistemas de aficionados y de aficionados por satélite deben tener unas características técnicas que permitan el interfuncionamiento a nivel mundial y con los que se pueda iniciar, retransmitir y finalizar las comunicaciones con independencia de otros servicios de radiocomunicaciones. En el diseño de estos sistemas debe prestarse especial atención a la fiabilidad, resistencia y flexibilidad de reconfiguración para lograr unas comunicaciones de emergencia eficaces. Deben seleccionarse técnicas de acceso múltiple (por ejemplo, por división en frecuencia (AMDF), AMDT y AMDC) y técnicas de modulación adecuadas para lograr una eficacia óptima en la utilización del espectro, la reutilización de frecuencias, la resistencia a la interferencia y la inmunidad frente a condiciones de propagación adversas.

3 Características de funcionamiento

Los sistemas deben poder funcionar en zonas urbanas, residenciales y rurales y debe ser posible su empleo en aplicaciones fijas y/o móviles. Los sistemas móviles deben incluir terminales de bolsillo personales y sistemas adecuados para funcionamiento en vehículos. Los nuevos usuarios y los usuarios de los países en desarrollo deben contar con sistemas de volumen reducido y poco costosos cuyas características puedan mejorarse. Los sistemas de satélite deben diseñarse para servir tanto a los países industrializados como a los países en desarrollo. Los sistemas deben facilitar la capacitación de operadores y técnicos.

4 Consideraciones relativas a la banda de frecuencias

4.1 Requisitos de espectro

Es necesario atribuir bandas de frecuencias comunes a nivel mundial para facilitar el funcionamiento internacional, el tránsito internacional y la uniformidad de diseño de los equipos.

4.2 Utilización del espectro

Las bandas de frecuencias deben elegirse de forma que las comunicaciones deseadas se lleven a cabo utilizando la mínima potencia y la máxima reutilización y compartición de frecuencias, causando la menor interferencia posible a otros servicios y logrando la máxima eficacia en la utilización del espectro. Debe privilegiarse la utilización de las bandas por encima de 3 GHz.