

**CCP.III/REC.10(III-95)**

**IDENTIFICACION DEL ESPECTRO RADIOELECTRONICO  
PARA ACCESO INALAMBRICO FIJO EN LAS AMERICAS <sup>1</sup>**

La Tercera Reunión del Comité Consultivo Permanente III: Radiocomunicaciones,

**Considerando:**

Que las tecnologías inalámbricas representan una oportunidad de mejora sustancial de los servicios de comunicaciones móviles, portátiles y fijos, para personas o empresas, las cuales podrán ser incorporadas en una gama de distintas redes de acceso en competencia;

Que los Sistemas y Servicios de Comunicaciones Personales incluyen el acceso inalámbrico fijo como una aplicación importante que presenta, en muchos casos, ventajas significativas sobre las alternativas de acceso por hilos físicos;

Que para facilitar la implementación de sistemas de acceso inalámbrico fijo es aconsejable y deseable que se identifiquen suficientes bandas del espectro electromagnético para esta aplicación;

Que en la actualidad, distintas tecnologías de acceso inalámbrico fijo se están introduciendo en el mercado;

Que las Recomendaciones de la UIT para los Futuros Sistemas Públicos de Telecomunicaciones Móviles Terrestres --FSPTMT/IMT-2000-- se encuentran actualmente en proceso de elaboración, y que varias de ellas ya han sido publicadas, haciendo referencia a requerimientos de acceso inalámbrico fijo.

**Recomienda:**

1. Que los Países Miembros de la CITEL identifiquen bandas de frecuencias que pueden ser utilizadas para acceso inalámbrico fijo en sus países;
2. Que los Países Miembros de la CITEL presenten la información acerca de estas bandas a CCP.III para información.

---

<sup>1</sup> Publicada como documento CCP.III/234/95.