

CCP.III/REC.32 (IX-97)

APLICACION DE LA BANDA 1910-1930 MHz

La Novena Reunión del Comité Consultivo Permanente III: Radiocomunicaciones,

CONSIDERANDO:

Que la sexta reunión del CCP.III incluyó un seminario sobre “Aplicaciones en la banda 1910-1930 MHz” para informar a los miembros de la CITEL sobre las nuevas tecnologías, normas y aplicaciones disponibles en esta banda.

Que la Recomendación CCP.III/REC.26 (VI-96) del CCP.III recomendó a las administraciones que la banda 1850-1990 MHz, se use para PCS y/o para sistemas de acceso inalámbrico fijo (FWA) en la región de las Américas.

Que el Comité Consultivo Permanente III de la CITEL formó un Grupo de Trabajo para determinar asuntos de incompatibilidad entre FWA y PCS en la gama de 1850-1990 MHz.

Que de acuerdo a la Resolución CCP.III/RES.43 (VI-96), se están realizando los estudios correspondientes.

Que algunos países de la región han desarrollado o están en el proceso de desarrollar redes telefónicas inalámbricas en la banda de frecuencias 1910-1930 MHz para satisfacer la demanda de servicio de telefonía básica.

Que un país de la región está introduciendo FWA y PCS de baja potencia en la banda de frecuencias 1910-1930 MHz en ubicaciones geográficas separadas, es decir, áreas urbanas y rurales.

RECOMIENDA:

1. Que los Estados miembros de la CITEL, consideren, con base en sus necesidades y regulaciones nacionales, la atribución de la banda de 1910-1930 MHz para cualquiera de las siguientes aplicaciones;

- a) Acceso inalámbrico fijo;
- b) Acceso inalámbrico de baja movilidad;
- c) Aplicaciones de voz y de datos con sistemas PCS de baja potencia. (Referencia CCP.III/REC.33 (IX-97);

d) Combinación de las aplicaciones anteriores, tomando medidas para la compatibilidad entre ellos.

2. Aquellos Estados Miembros que adopten los ítems a) ó b) ó d) del punto 1, podrán considerar el Informe en el Documento CCP.III/Doc.935/97, como referencia y asistencia para asegurar la compatibilidad necesaria entre las diferentes aplicaciones y con sistemas PCS operando en bandas adyacentes.