

CCP.III/RES.35 (V-96)

Establecimiento de un Grupo de Trabajo para el Servicio Local de Distribución/Comunicación Multipunto (SLDM/SLCM)

La Quinta Reunión del Comité Consultivo Permanente III: Radiocomunicaciones,

CONSIDERANDO

1. Que la implementación de un sistema de Servicio Local de Distribución/Comunicación Multipunto por parte de los Países Miembros puede ofrecer una alternativa de banda ancha, para distribución multimedia incluyendo video, telefonía y datos para abonados residenciales y comerciales.
2. La necesidad de asegurar que haya una oportunidad para este nuevo servicio en las Américas, tomándose en consideración el uso eficaz del espectro de frecuencia y las operaciones de este servicio libres de interferencia.
3. Que los Estados Unidos de América han identificado espectro en el rango de frecuencia de 27.5-28.35 GHz y 29.1-29.25 GHz; que Canadá ha identificado espectro en el rango de frecuencia de 25.35-28.35 GHz; y que algunos otros países han identificado similares rangos de frecuencia para sistemas de SLDM/SLCM y que procesos de licenciamiento están en curso.

RECONOCIENDO

Las ventajas que se obtendrían al disponer de información con respecto a tecnologías y estrategias de implementación de sistemas de SLDM/SLCM para su utilización por parte de los Países Miembros de la CITEL.

RESUELVE

1. Establecer un grupo de trabajo para estudiar los diferentes aspectos de la aplicación del SLDM/SLCM en las Américas.
2. Designar a Brasil presidente de este grupo de trabajo.
3. Que los términos de referencia sean los siguientes:
 - a. Desarrollar recomendaciones para la armonización del uso del espectro para SLDM/SLCM por parte de los miembros de la CITEL.

- b. Suministrar información con respecto a la implementación de diferentes tecnologías y diferentes aplicaciones basadas en experiencia operativa, cuando ésta se encuentre disponible.
- c. Preparar pautas, en caso de necesidad, para la implementación de SLDM