

**ASUNTOS DE UTILIZACION DEL RADIOESPECTRO TERRESTRE EN TMI-2000 <sup>1</sup>**

La Octava Reunión del Comité Consultivo Permanente III: Radiocomunicaciones,

**CONSIDERANDO:**

Que en la próxima reunión del Grupo de Tarea Especiales GTE 8/1 de la UIT-R, a celebrarse en el mes de septiembre, se continuará debatiendo la utilización de las bandas de frecuencias destinadas a los TMI-2000.

Que existe la posibilidad de que las bandas de frecuencias destinadas a los TMI-2000 sean desplegadas de una forma no compatible con el plan de bandas de frecuencias de PCS, recomendado por la CITEL para las Américas.

**TENIENDO EN CUENTA:**

Que el CCP.III, a través de la Resolución 47 (VI-96), adoptó el procedimiento para la presentación de documentos conjuntos a la UIT-R.

**RESUELVE:**

Adoptar el Comunicado que luce en el Anexo como para su presentación en forma conjunta ante el Grupo de Tareas Especiales GTE 8/1 de la UIT-R, siguiendo el procedimiento aprobado por la Resolución CCP.III/Res.47 (VI-96), identificando a la administración de Estados Unidos como origen del documento.

**INSTRUYE:**

Al Secretario Ejecutivo para que envíe el Anexo de esta Resolución a la UIT-R GTE 8/1

**ANEXO**

**DECLARACION DE LOS MIEMBROS DEL COMITE CONSULTIVO PERMANENTE  
III: RADIOCOMUNICACIONES DE CITEL PARTICIPANTES EN SU VIII REUNIÓN  
AL GTE 8/1 DE LA UIT-R**

Que, en la VIII Reunión del CCP.III de la CITEL, en junio de 1997, los países miembros tuvieron la oportunidad de conocer la tarea referida a la posible utilización de las bandas destinadas a los TMI-2000, que fuera analizada en la reunión del GTE 8/1 de la UIT-R de febrero de 1997.

En vista que existe la posibilidad de que las estaciones móviles de TMI-2000 puedan causar interferencia a las estaciones móviles de PCS en la Región 2 y también, con el efecto de facilitar la evolución de PCS a TMI-2000, el CCP.III de CITEL conoció de estas acciones y los países miembros están iniciando el análisis de las posibles implicaciones. También los países miembros conocen que el GTE 8/1 estudiará con más detalle esta propuesta, que incluirá las implicaciones de costo de utilización de la banda superior de los TMI-2000 por estaciones

---

<sup>1</sup> TMI-2000 = Telecomunicaciones Móviles Internacionales 2000.

móviles de TMI-2000 transmisoras, así como evaluar la eventual interferencia a las estaciones móviles de PCS en los casos en que las estaciones móviles de TMI-2000 transmitan en la misma banda, y también evaluar la conveniencia de recomendar escenarios de utilización del espectro radioeléctrico más eficaces para el despliegue de TMI-2000.