

RESOLUCION CCP.III/RES.10 (II.95)

FORMACION DE UN GRUPO DE VINCULACION PARA LA COORDINACION DE NORMAS CON EL CCP.I

La Segunda Reunión del Comité Consultivo Permanente III: Radiocomunicaciones

CONSIDERANDO

1. que en la Reunión del CCP.I celebrada en Tegucigalpa, Honduras en Febrero de 1995, quedó formado dentro del Grupo de Trabajo de Coordinación de Normas, un Subgrupo de Trabajo para Servicios y Sistemas Móviles;
2. que dentro de la CCP.III se tiene la responsabilidad de todo lo relacionado a servicios/sistemas de radiocomunicación;
3. que la especialidad en radiocomunicaciones propia del CCP.III, permitirá realizar las aportaciones necesarias en ese sentido al CCP.I;
4. que en la Resolución COM/CITEL Res. 8 (II-94), instruye a la CCP.III para que provea en 1995 documentos con respecto a los Sistemas de Comunicaciones Personales (PCS) en el sentido de promover la liberalización, el establecimiento de normas comunes, la interoperabilidad de las redes y el uso compatible del espectro radioeléctrico.

RECONOCIENDO

1. que debe existir integración entre los CCPs para coordinar todas aquellas normas de radiocomunicaciones requeridas por el CPP.III.
2. que es necesario dar celeridad a estas actividades para poder entregar resultados al COM/CITEL en 1995.
3. que los Recursos Humanos en CITEL son limitados.

RESUELVE

1. que la próxima reunión del CCP.III considere la necesidad de crear en el seno del CCP.III un Grupo de Vinculación que participe en las actividades del Grupo de Trabajo de Coordinación de Normas del CCP.I.
2. que las funciones fundamentales del Grupo de Vinculación serán:
 - a. Presentar los requerimientos que surjan del CPP.III.
 - b. Informar continuamente de las actividades que se realicen en el Grupo de Trabajo de Coordinación de Normas del CPP.I.
 - c. Verificar que las propuestas generadas en el CPP.III, sean consideradas por el Grupo de Trabajo de Coordinación de Normas del CPP.I.

3. que mientras tanto el señor Javier Camargo prepare un documento que, junto con las contribuciones de los miembros permitiría analizar esta situación.