

**TRABAJOS DEL GRUPO RELATOR SOBRE ASPECTOS TÉCNICOS Y REGULATORIOS  
RELATIVOS A LOS EFECTOS DE LAS EMISIONES ELECTROMAGNÉTICAS NO  
IONIZANTES**

La XVII Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión (CCP.II),

**VISTO:**

- a) La Resolución WGPL/3 de la Conferencia de Plenipotenciarios de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) celebrada en Guadalajara, México;
- b) Que la mencionada Resolución tiene en cuenta la Resolución 72 (Johannesburgo, 2008) de la Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones, sobre los problemas de medición relativos a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos y la Resolución 62 (Hyderabad, 2010) de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones, sobre los problemas de medición relativos a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos;
- c) Que la mencionada Resolución manifiesta la importancia de la coordinación de la UIT con otras organizaciones expertas para evitar la duplicación de esfuerzos,

**CONSIDERANDO:**

- a) Que por Resolución WGPL/3 se resolvió encargar a los Directores de las tres Oficinas de la UIT, que compilen y divulguen información sobre la exposición a los campos electromagnéticos, incluidos los métodos para la medición de los campos electromagnéticos, a fin de ayudar a las Administraciones nacionales y, en particular, las de los países en desarrollo, a elaborar reglamentaciones nacionales apropiadas;
- b) Que la mencionada Resolución alienta a los Estados Miembros de las distintas regiones a cooperar y compartir conocimientos y recursos,

**TENIENDO EN CUENTA:**

- a) Que el despliegue de redes de telecomunicaciones inalámbricas es una problemática no resuelta en muchos países de nuestra región debido a la aprensión popular a las antenas y las Radiaciones No Ionizantes (RNI);
- b) Que se están desarrollando muchos trabajos tendientes a resolver esta problemática como pruebas piloto de mediciones, seminarios y trabajos de la Grupo Relator sobre Aspectos Técnicos y Regulatorios relativos a los efectos de las emisiones electromagnéticas no ionizantes;
- c) Que la Comisión de Estudio 5 “Medio Ambiente y Cambio Climático” del Sector de Normalización de la UIT que entiende en estos temas ha creado el Grupo Regional para América Latina y el Caribe;

---

<sup>1</sup> CCP.II-RADIO/doc. 2617/11

- d) Que es importante compartir toda la información a los efectos de facilitar a las Administraciones de la Región sus trabajos relacionados;
- e) Que la Resolución CCP.II/RES 32 (VII-06) prevé la realización de contactos de la Grupo Relator en forma conjunta con el Presidente del CCP.II y con la Secretaría de la CITEI, con Organismos Regionales y Organismos Especializados a los efectos de continuar la compilación de información y ayudar a difundir la misma;
- f) Que asimismo la mencionada Resolución establece que la Grupo Relator quede a disposición de aquellas Administraciones que requieran su colaboración para el desarrollo de sus respectivas normas y que el Secretario Ejecutivo cree un observatorio sobre este tema en la página abierta de la CITEI para la difusión de este tema para el público en general,

#### **RESUELVE:**

1. Poner a disposición de la Comisión de Estudio 5 del Sector de Normalización y su Grupo Regional, de la Comisión de Estudio 1 del Sector de Desarrollo y del GPIC de la Comisión de Estudio 1 del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT, los trabajos que realice el Grupo Relator sobre Aspectos Técnicos y Regulatorios relativos a los efectos de las emisiones electromagnéticas no ionizantes.
2. Facilitar, a través de la Página de la CITEI en Internet, el acceso a la información desarrollada en este tema por la CITEI, las Administraciones miembros, la UIT y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

#### **ENCARGA AL SECRETARIO EJECUTIVO DE LA CITEI:**

Que en coordinación con el Relator sobre Aspectos Técnicos y Regulatorios relativos a los efectos de las emisiones electromagnéticas no ionizantes y con el Presidente del CCP.II, realice las tareas indicadas en los *resuelve*.