

**CUESTIONES DE POLÍTICA Y REGULACION EN REDES DE PRÓXIMA GENERACIÓN
(NGN)**

La IX Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones,

RECONOCIENDO:

La importancia de la información intercambiada en el marco del Taller UIT/CITEL sobre “Interconexión y Redes de Próxima Generación: Considerando los desafíos regulatorios, realizado el 11 de septiembre de 2006 en Buenos Aires, Argentina,

RECONOCIENDO ASIMISMO:

La convergencia de tecnologías y servicios de redes de telecomunicaciones orientados hacia una red central basada en conmutación de paquetes IP y que dicha convergencia conlleva posibles implicaciones de importancia con relación a los enfoques de políticas y regulatorios para asegurar la evolución efectiva de dicha red convergente, denominada Red de Próxima Generación (NGN),

OBSERVANDO ADEMÁS:

Que la red de telecomunicaciones está transformándose a pasos acelerados en una plataforma de crucial importancia en torno a la cual opera prácticamente la totalidad de la economía, y que reviste una importancia vital para la sociedad en su conjunto en lo que se refiere a interacción social, comercio y necesidades de recreación,

RESUELVE:

Encargar al Grupo de Trabajo sobre Consideraciones de Política y Regulación que estudie los desafíos nacionales de Interconexión y de las Redes de Próxima Generación e incluya en su plan de trabajo una encuesta sobre experiencias en el campo regulatorio que se encuentren vigentes en diversas regiones, con el fin de guiar la evolución de las Redes de Próxima Generación y además, crear una Carpeta Técnica que describa dichas prácticas como un documento dinámico que se actualice en forma permanente a medida que más países formulen sus enfoques regulatorios y de políticas en torno a las Redes de Próxima Generación.

¹ Documento CCP.I-TEL/doc. 897/06 rev.1