

CCP.I/RES. 92 (VIII-06) ¹

**TALLER SOBRE INTERCONEXIÓN DE REDES DE PROXIMA GENERACIÓN:
CONSIDERANDO LOS DESAFÍOS REGULATORIOS**

La VIII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones,

VISTO:

Que la próxima Reunión del CCP.I se realizará del 12 al 15 de septiembre de 2006,

CONSIDERANDO:

- a) El ofrecimiento de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) para realizar un Taller conjunto UIT/CITEL, el día lunes 11 de septiembre de 2006 sobre “Interconexión de Redes de Próxima Generación: considerando los desafíos regulatorios”, y
- b) Que la agenda definitiva de este Taller así como la selección de los oradores se debería preparar por la UIT en coordinación con el Presidente del Grupo de Trabajo sobre Tecnología,

TENIENDO EN CUENTA:

Que la UIT ha ofrecido pagar los gastos de interpretación y posiblemente la transmisión por Internet del evento,

RESUELVE:

1. Realizar un Taller conjunto UIT/CITEL el día previo a la realización de la IX Reunión del CCP.I sobre “Interconexión de Redes de Próxima Generación: considerando los desafíos regulatorios”, cuyo proyecto de agenda se Anexa al presente.
2. Solicitar al Presidente del Grupo de Trabajo sobre Tecnología a que coordine con la UIT la Agenda definitiva del evento.

INVITA:

A todos los miembros a participar en este evento.

ENCARGA A LA SECRETARIA DE LA CITEL:

A difundir lo más posible este evento.

¹ Documento CCP.I-TEL/doc.826/06

ANEXO 1 A LA RESOLUCION CCP.I/RES. 92 (VIII-06)

Taller sobre Interconexión de Redes de Próxima Generación Considerando los desafíos reglamentarios

11 de septiembre 2006

Proyecto de Agenda

1. Introducción: ¿Qué queremos decir cuando hablamos de Redes de Próxima Generación (NGN)?
 - ¿Qué está impulsando el movimiento hacia las NGN?
 - ¿Cuál es la diferencia entre las Redes Centrales de Próxima Generación y las Redes de Acceso a la Próxima Generación de Redes?
2. ¿Cuál es el impacto de las NGN en el marco regulatorio?
 - ¿Qué sucede cuando el marco regulatorio de las telecomunicaciones se encuentre con el mundo de IP ?
3. ¿Cómo podemos diseñar marcos regulatorios para promover la inversión, la innovación y el acceso asequible a las NGN?
4. ¿Cómo enfrentar la fase migratoria de Red Telefónica Pública Conmutada (RTPC) y 2G móvil hacia las Redes de Próxima Generación?
4. ¿Existe el peligro de que el movimiento hacia las NGN redundarán en el resurgimiento de operadores monopólicos dominantes verticalmente integrados?
5. Flujos de tráfico de interconexión - ¿qué se puede y qué no se puede medir y facturar en el mundo de las Redes de Próxima Generación?
6. Interconexión de Redes de Próxima Generación –basada en intervención regulatoria, o un enfoque de autonomía de los acuerdos entre operadores, prestadores de servicios y aplicaciones?
 - Facturar y retener (*bill & keep*)
 - Peering*
 - Tránsito
 - Paga quien genera la llamada
 - ¿Qué se aplica en la fase de migración?
 - ¿Las Redes de Próxima Generación solucionan o no el problema de acceso de la última milla?
 - ¿Cuáles son las inquietudes sobre interoperabilidad con respecto a las Redes de Próxima Generación?
7. ¿Qué nuevos tipos de poder de mercado permiten las Redes de Próxima Generación? ¿Qué antiguos tipos de poder de mercado desaparecen en el mundo de Redes de Próxima Generación?
8. ¿Existe alguna razón para regular las tarifas de usuarios finales en un mundo de Redes de Próxima Generación?
 - ¿Cuál es el impacto que tienen los paquetes de servicios sobre las tarifas reguladas?

- ¿Son buenas o malas para los consumidores las tarifas fijas?
9. ¿Avanzamos hacia un Internet de dos niveles? ¿Tiene sentido permitir la flexibilidad en términos de fijación de precios, prestación de servicios y opciones de calidad? ¿Debería permitírseles a los prestadores de servicios de Redes de Próxima Generación restringir el acceso solamente a sus sitios afiliados?