

CCP.I/RES. 94 (VIII-06) ¹

TALLER SOBRE POLÍTICAS DE ASIGNACIÓN DE DIRECCIONES IPV6

La VIII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones,

CONSIDERANDO:

- a) Que por Resolución CCP.I/RES. 83 (VII-05) se resolvió realizar un Taller sobre Políticas de Asignación de Direcciones IPv6 durante la VIII reunión del CCP.I, y
- b) Que se resolvió posponer el Taller para concluir la preparación de su agenda y mejorar su difusión,

RESUELVE:

- 1. Realizar durante la IX reunión del CCP.I un Taller sobre Políticas de Asignación de Direcciones IPv6 de un día en los tiempos asignados a las sesiones de trabajo del Grupo de Trabajo que corresponda.
- 2. Establecer que la Administración de México con el apoyo de las Administraciones de Estados Unidos y Venezuela coordinen el programa del Taller, en coordinación con el Grupo de Trabajo correspondiente. Se adjunta en el anexo al presente el proyecto de temario.
- 3. Derogar los resuelve 3 y 4 de la Resolución CCP.I/RES. 83 (VII-05).

¹ Documento CCP.I-TEL/doc.839/06

ANEXO A LA RESOLUCION CCP.I/RES. 94 (VIII-06)
PROYECTO DE TEMARIO
TALLER SOBRE POLITICAS DE ASIGNACION DE DIRECCIONES IPv6²

1. Introducción.
 - Limitaciones de IPv4.
 - Ventajas y características de IPv6.
 - Mecanismos de convivencia y transición de IPv4 a IPv6.
2. Estado Actual de IPv6 y Avances.
 - IPv6 en los organismos de internacionales:
 - i. IETF.
 - ii. ICANN, RIRs (LACNIC).
 - iii. ETSI, FCC, etc.
 - iv. ISOC (ISOCMEX).
 - v. APEC –TEL / OCDE / OEA –CITEL / UIT.
 - vi. Foro Mundial de IPv6 (Capítulos nacionales).
 - Estado de IPv6 en Latinoamérica y el Caribe.
 - Redes de Prueba e investigación (6Bone, RedCUDI, RedCLARA).
 - Redes de Producción.
 - Intercambiadores de tráfico IPv6.
 - Proyectos Mundiales y en Latinoamérica.
3. Políticas de Asignación de Direcciones IPv6 (LACNIC).
 - Procedimiento de modificación de políticas.
 - Foro Público de Políticas.
 - Rol de los gobiernos de Latinoamérica en la promoción de IPv6.
4. Implementaciones
 - Certificación de equipos de diferentes fabricantes.
 - Experiencias.
5. Impacto de IPv6 en la prestación de servicios de telecomunicaciones tradicionales, perspectivas y proyección de nuevos servicios.
 - Impulsores de IPv6.
 - Próximos usos.
6. Implementación de IPv6: transiciones de IPv4 a IPv6 (esquemas, impacto económico); experiencias dentro y fuera de la Región.
 - Demostraciones Globales.
7. Preguntas y respuestas.

² Documento CCP.I-TEL/doc.822/06