

CCP.I/DEC. 235 (XXVII-15)¹

CUESTIONARIO SOBRE EL IMPACTO ECONÓMICO de la TRANSICIÓN de IPV4 a IPV6

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

DECIDE:

1. Solicitar a los miembros de la CITEI que llenen el cuestionario contenido en el siguiente Anexo y remitir sus respuestas al Sr. Tiago Sousa Prado (tiago.prado@anatel.gov.br), quien consolidará toda la información proveniente de la región de las Américas, la incluirá en la Carpeta Técnica sobre "Directrices y mejores prácticas para estrategias de transición IPv6" y enviará un informe al Grupo Mixto de Relatores CE2/CE3 sobre el impacto económico de la transición de IPv4 a IPv6.
2. Encargar al Secretario Ejecutivo de la CITEI que reenvíe a todos los miembros el cuestionario contenido en el siguiente anexo.

ANEXO A LA DECISIÓN CCP.I/DEC. 235 (XXVII-15)

EVALUACIÓN DEL IMPACTO ECONÓMICO DE LA TRANSICIÓN DE IPV4 A IPV6

Administración / Organización: _____

Enviado por: _____

Entidad / Institución _____

Contacto:

Teléfono _____ Correo electrónico _____

Miembro del CCP.I:		
Ítem	Pregunta	Respuesta
1	Estado actual y planes futuros para la transición IPv4-IPv6.	
2	Total de gastos de capital asignados para desplegar la transición IPv4-IPv6 en su país/organización.	

¹ CCP.I-TIC/doc. 3718/15 rev. 2

3	Total de gastos de explotación asignados para desplegar la transición IPv4-IPv6 en su país/organización.	
4	Total esperado por nueva generación de ingresos al proporcionar servicios basados en IPv6 en su país/organización.	
5	Total de pérdidas de ingresos debidas a la falta de direcciones IPv4 en su país/organización.	
6	Incentivos de financiamiento proporcionados por su país para promover la transición IPv4-IPv6.	
7	Alternativas de financiamiento utilizadas eficazmente por su organización para apoyar la transición IPv4-IPv6.	
8	Período estimado de recuperación de la inversión en la transición IPv4-IPv6 en su organización.	
9	Cualquier otra información relevante sobre el impacto económico de la transición IPv4-IPv6 en su país/organización.	