

CREACIÓN DE UNA CARPETA TÉCNICA SOBRE TECNOLOGÍAS DE ACCESO DE BANDA ANCHA

La VII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Normalización de Telecomunicaciones,

RECONOCIENDO:

- a) Que hay un consenso acerca de que nuevas formas de comunicación están transformando fundamentalmente la manera en que las personas, comunidades, empresas y gobiernos interactúan los unos con los otros;
- b) Que las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones (TIC) y las Tecnologías de Acceso de Banda Ancha en particular, son una herramienta esencial para el desarrollo social y económico de la región;
- c) Que actualmente las formas de comunicación más avanzadas requieren interconexión de elevado ancho de banda, y
- d) Que las Tecnologías de Acceso de Banda Ancha se encuentran en constante evolución y que, por consiguiente, es necesario mantener información actualizada, incluso sobre temas de carácter político y reglamentario,

CONSIDERANDO:

Que el CCP.I se encuentra en una buena posición para realizar una contribución importante, proporcionando información actualizada sobre las tecnologías de acceso de banda ancha, y facilitar el intercambio de información y un debate focalizado,

¹ CCP.I-TEL/doc. 746/05 rev.1

RESUELVE:

1. Crear y mantener una Carpeta Técnica a fin de proporcionar información actualizada que facilitará el debate sobre las Tecnologías de Acceso de Banda Ancha. El proyecto de índice de esta carpeta técnica se describe en el Anexo.
2. Que los Relatores de la Cuestión de Estudio III: Tecnologías de Acceso a la Banda Ancha coordinarán las contribuciones que se presenten.
3. Coordinar en lo que respecta a aspectos económicos con el Grupo de Trabajo de Aspectos Económicos y Principios Tarifarios.

INVITA:

A los miembros del CCP.I a que participen y contribuyan en la creación de la Carpeta Técnica sobre Tecnologías de Acceso de Banda Ancha.

ANEXO A LA RESOLUCION CCP.I/RES.86 (VII-05)

CARPETA TÉCNICA TECNOLOGÍAS DE ACCESO DE BANDA ANCHA Índice (a incluir entre otros)

Capítulo 1: Introducción

- 1.1 Principios
- 1.2 Definiciones
- 1.3 Objetivos
- 1.4 Resultados

Capítulo 2: Beneficios sociales, culturales y económicos de la banda ancha

- 2.1 Salud
- 2.2 Educación
- 2.3 Cultura
- 2.4 Servicios gubernamentales
- 2.6 Transparencia
- 2.5 PyMES y microempresas

Capítulo 3: Tecnologías de banda ancha en evolución

- 3.1 Módem por cable
- 3.2 Redes inalámbricas
- 3.3 DSL/XDSL
- 3.4 Satélite
- 3.5 Ethernet
- 3.6 Otros

Capítulo 4: Aspectos de política, reglamentarios y económicos

- 4.1 Estrategias nacionales para el desarrollo de la banda ancha
- 4.2 Incentivos reglamentarios y legislativos
- 4.3 Argumentos empresariales en favor del desarrollo de la banda ancha y factores de sostenibilidad

Capítulo 5: Prácticas óptimas y estudios de casos prácticos

- 5.1 Nacionales
- 5.2 Regionales
- 5.3 Internacionales

Capítulo 6: Resumen

Referencias
Bibliografía
Glosario