

## **Seminario de costos y tarifas para los países miembros del grupo TAL Ciudad de Cancún, Quintana Roo, México 21-25 de Julio de 2003**

### **INFORME FINAL DE LOS PARTICIPANTES**

Durante el acto de inauguración llevado a cabo se contó con la participación de la Sra. Carmen Prado representante de la UIT, quien hizo ver los objetivos de este seminario y el trabajo que lleva a cabo la Oficina para el Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) sobre los costos y tarifas en la región y el Sr. José Luis Peralta representante de la Comisión Federal de Telecomunicaciones de México quien manifestó el interés de la región en este tipo de seminarios enfocando la necesidad que tienen las diferentes entidades de telecomunicaciones en la región, en el manejo efectivo de los cálculos de los costos y tarifas.

Dadas las presentaciones que se expusieron durante el seminario, se puede concluir que todas y cada una fueron de gran utilidad para el Grupo TAL, desde la introducción que el Sr. Tanaka realizó respecto de los trabajos desarrollados por la Comisión de Estudio 3 de la UIT durante su última reunión llevada a cabo en junio, lo cual fue de mucha utilidad como preámbulo para iniciar los trabajos del Grupo TAL el día miércoles, así como la actualización de las tendencias internacionales y de ciertos indicadores de los servicios de telecomunicaciones que son de utilidad para comprender la situación actual en la que se encuentran los países de la Región respecto de los niveles internacionales.

Asimismo, se tuvo la oportunidad de que el Grupo TAL se allegara de información sobre Telefonía IP derivado de la presentación que se recibió del Sr. Lessey, en la cual como inicio se retomaron las opiniones adoptadas durante el Tercer Foro Mundial de Política de las Telecomunicaciones, relativas al beneficio de los usuarios derivado del desarrollo de las redes IP, la telefonía IP como respuesta a la convergencia de las tecnologías de la información y la comunicación, la flexibilidad de la tecnología IP para contribuir a la integración de voz y datos, así como el hecho de que aún cuando la telefonía IP ha generado impactos negativos, podría generar nuevas oportunidades para los operadores y proveedores de servicio. Al mismo tiempo se dejaron claros conceptos básicos y el impacto que este servicio representa ya que se pudo comentar sobre las proyecciones que se tienen respecto de que la VoIP representará el 50% de la telefonía en aproximadamente cinco años. No se omite resaltar la importancia que significó la explicación del protocolo H.323, el cual es considerado como la tecnología básica utilizada para la Telefonía IP.

Por otra parte se tuvo la participación de la Sra. Donna Thompson, quien explicó muy atinadamente sobre el impacto de la convergencia en el mercado de los servicios de telecomunicaciones, enfatizando como políticas imperativas los ajustes regulatorios, el desarrollo de la infraestructura, la política de reforma en las inversiones, entre otros. También se tuvo la participación de los Sres. John Thompson y Gary Kallo, en la cual se pudo observar la estructura de costos de un modelo de costos cuya particularidad consistió en la concepción de considerar los aspectos contables de las empresas como elementos necesarios para la determinación de costos.

Por otra parte, se tuvo la experiencia del Dr. Prince, quien presentó COSITU el software para el cálculo de costos, tarifas y tasas relativas a los servicios de telecomunicaciones, desarrollado por la UIT/BDT, explicando detalladamente desde las definiciones básicas que son necesarias tener en cuenta para la comprensión del modelo, los tipos de costos, los elementos a tomar en cuenta para pasar de costos a

tarifas (tales como impuestos, déficit de acceso), lo cual es realizado por el software del modelo. Asimismo incluyó el tema de interconexión y de redes móviles resaltando la importancia de orientar las tarifas a costos y comentando que el modelo de costos que se utiliza para la red fija podría ser utilizado para redes móviles toda vez que los elementos utilizados puedan considerarse similares, independientemente de la tecnología. Cabe señalar que derivado de esta presentación surgió la inquietud de pasar a la etapa de aplicación del modelo en la Región TAL a fin de no continuar más en los aspectos teóricos del tema o de promulgar COSITU en la región. Finalmente el Sr. Prince hizo una presentación sobre los aspectos económicos del manejo del espectro, en la cual, entre muchas otras cosas se pudo obtener información respecto de métodos de valuación del costo del mismo, así como la forma de determinar la cuota de la licencia basada en el espectro utilizado.

Para concluir con el seminario se contó con la participación de los participantes quienes explicaron de manera breve su experiencia con la aplicación de los modelos de costos en sus países, destacando la falta de un modelo o programa que les pueda ayudar a calcular las tarifas basadas u orientadas sobre los costos, y la dificultad para los reguladores de acordar las tarifas entre las empresas operadoras de servicios de telecomunicaciones por falta de información de las mismas, y por que cada empresa calcula sus tarifas de manera diferente.

Se presentó de nuevo el software COSITU como una solución a esta problemática, así mismo se explicó el plan que se tiene organizado por la BDT, de impartir dos cursos de COSITU para el Caribe y América Central y la capacitación de expertos de la región que puedan continuar apoyando a los países que utilizarán este software.

Al finalizar el Seminario los participantes, a través del Presidente del Grupo TAL, manifestaron su agradecimiento a la UIT/BDT por su participación activa en la Región y por este seminario que contribuyó al enriquecimiento de los conocimientos de los delegados sobre los diferentes aspectos de las políticas tarifarias.

---