

Taller para América Central sobre Portabilidad Numérica, Roaming y Modelización de Empresa Eficiente

Managua, Nicaragua, 5-7 Diciembre 2011

Factibilidad para la Aplicación del Modelo de Empresa Eficiente para Centro América

Roberto Baltra Torres,
Consultor UIT

Metodologías de Empresa Eficiente

- Las metodologías de diseño y modelación de redes de empresa eficiente permiten simular los costos de inversión y operación que enfrenta una red de telecomunicaciones operando y prestando los servicios (móviles, fijos, o de acceso a Internet) en un determinado mercado y bajo las condiciones de oferta y demanda y las características geográficas y demografías propias del país.
- En este sentido la aplicación del modelo de Empresa Eficiente es amplia, y su alcance se limitará a la situación propia de los países de la región centroamericana y en las prioridades de cada regulador.

Metodologías de Empresa Eficiente

- Los modelos de este tipo permiten obtener tarifas para servicios diversos en redes de telecomunicaciones, tales como, servicios de interconexión, cargos de acceso o terminación, servicios de telefonía básica, acceso a Internet, transmisión de datos, entre muchas otras aplicaciones.

Agenda

- La conferencia que se desarrollará durante el día se presentarán 4 tópicos principales:
 - Diagnóstico de la situación del mercado de telecomunicaciones de los países centroamericanos.
 - Metodologías aplicadas para la determinación de costos para los diferentes servicios de telecomunicaciones en Centroamérica.
 - Diseño de un modelo de Empresa Eficiente compatible para todos los países de la región.
 - Cómo preparar y reforzar la adopción de metodologías de regulación tarifaria basada en costos de Empresa Eficiente.

Taller para América Central sobre Portabilidad Numérica, Roaming y Modelización de Empresa Eficiente

Managua, Nicaragua, 5-7 Diciembre 2011

Factibilidad para la Aplicación del Modelo de Empresa Eficiente para Centro América

Roberto Baltra Torres,
Consultor UIT