



Acta de la Octava Reunión del Dialogo Regional de Banda Ancha

San José, Costa Rica, 5 noviembre de 2014

A continuación se presenta un resumen de los temas y acuerdos de la reunión en la que participaron representantes de Argentina, Chile, Costa Rica, Ecuador, Paraguay, México, y República Dominicana:

I. El primer tema abordado fue la revisión del estado de situación de la banda ancha en la región. Para este efecto, CEPAL hizo una presentación con un diagnóstico actualizado sobre el acceso, uso y tarifas de Internet en la región.

II. Posteriormente, se abordó el tema de la implementación de los puntos de intercambio de tráfico (IXPs) en la región, para lo cual el consultor Raúl Katz hizo una presentación acerca del Estudio sobre la “Expansión de Infraestructura Regional para la Interconexión de Tráfico de Internet en América Latina” (financiado por la CAF), y que contiene una propuesta de implementación de IXPs nacionales y regionales, con un modelo técnico, de negocio y operativo, así como una evaluación del impacto que podría conllevar respecto de los precios de Internet, la latencia, el PIB, entre otros.

Por otro lado, Internet Society (ISOC) hizo una presentación sobre la implementación de los IXPs y las condiciones necesarias para establecer un modelo exitoso, entre las cuales destacan la confianza, el consenso y la necesidad de conectarse al IXPs, todo esto en un entorno de interconexión flexible y con un host neutral. Asimismo, se refirió a la importancia de lograr reducir la latencia de internet, la que no necesariamente va ligada al aumento del ancho de banda y que se puede reducir al atraer el contenido a la región a través de los IXPs.

A su vez, la CAF se refirió a la importancia de mejorar la interconexión a nivel regional, para lo cual ya ha financiado la Red del Caribe y se ha ofrecido a financiar el estudio de factibilidad de la Red de Conectividad Suramericana de UNASUR.

III. Los representantes de los países participantes manifestaron su preocupación respecto de estudiar la forma de evitar que mediante la implementación de IXPs nacionales y regionales, los ISPs reduzcan sus costos, pero que esta disminución no se traduzca en la reducción de las tarifas al usuario final. Asimismo, se refirieron a la necesidad de considerar otros factores en la materia como el marco regulatorio, los costos de la red de transporte, factores geopolíticos, etc.

Finalmente, expresaron su interés en profundizar el análisis sobre la implementación de los IXPs, para lo cual se comprometieron a enviar a CEPAL solicitudes de estudios concretos en la materia para avanzar en el desarrollo de la interconexión a nivel regional.