

INFORME RESUMEN

TERCER FORO REGIONAL SOBRE INTERCONECTIVIDAD, CIBERSEGURIDAD E IPV6

Ciudad de Panamá, Panamá, 10 y 11 de Septiembre del 2015

Líderes en conectividad de 17 países de América Latina se reunieron en Panamá en el Tercer Foro Regional sobre Interconectividad, Ciberseguridad e IPV6 organizado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) ante la amable invitación de la Autoridad Nacional de los Servicios Públicos (ASEP), el apoyo de Comisión Técnica Regional de Telecomunicaciones (COMTELCA) y la colaboración del Registro de Direcciones de Internet para América Latina y Caribe (LACNIC). El evento contó con la participación de 25 expositores internacionales y 81 participantes. Se registró la presencia de delegados de Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, Nicaragua, Panamá, Perú, Uruguay y Venezuela. Adicionalmente hubo representantes de organizaciones e Instituciones regionales como COMTELCA, ICANN, ISOC, LACNIC y OEA.

El Foro, que se llevó a cabo el jueves 10 y viernes 11 de septiembre, trató el primer día sobre interconectividad, sus beneficios, el rol del regulador, la necesidad de regulaciones nacionales, de una visión regional y proyecciones hacia un acuerdo regional de interconexión. Se reconocieron los beneficios de las asociaciones público-privadas para el despliegue de redes e infraestructura, la conveniencia de expandir los IXPs y de aplicar pautas de interconectividad reconocidas internacionalmente.

Durante el segundo día de la actividad, se debatió sobre Banda Ancha, IPV6 y su implementación en la región, así como sobre la imprescindible colaboración en la región en materia de Ciberseguridad, y la necesidad de un marco regulatorio y acciones comunes para combatir los ataques cibernéticos y proteger a la Niñez en el uso de las Tecnología de la Información y las Comunicaciones (TIC). La implementación de CIRTs (Computer Incident Response Teams) y la cooperación entre los mismos, así como la concientización de los usuarios en temas de ciberseguridad aumenta la confianza en el uso de las redes y servicios y la consecuente mejora en la atracción de inversión externa.

El director nacional de Telecomunicaciones de la ASEP, Edwin Castillo, y el Representante de la Oficina de Área de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Sergio Scarabino, dieron inicio al evento y señalaron su importancia en la búsqueda de una integración más eficiente en beneficio de toda la población.

El Sr Edwin Castillo indicó que en la medida que se logren afinar esos detalles de interconectividad, se permitirá alcanzar un mayor desarrollo económico y social en los países.

El Tercer Foro Regional sobre Interconectividad reviste importancia porque reconoce a la región como un espacio ideal para abordar y debatir las iniciativas y superar los grandes retos que enfrenta la industria latinoamericana de las TIC's.

Los participantes reconocieron la necesidad de promover la rápida implementación de IPV6 a fin de garantizar el crecimiento sostenible de Internet que está llegando a su límite en el uso de IPv4.

Panamá, al igual que el resto de los países, ha expresado su compromiso de fomentar espacios multisectoriales públicos y privados, tendientes a coordinar las distintas iniciativas que se desarrollan en la región y que aspiran a la consecución de un objetivo convergente, como lograr el cierre de la brecha digital al 2020.

Para el Secretario Ejecutivo de COMTELCA, Oscar Estrada, es necesario que los países de Centro América vayan acorde con los avances de otras regiones y alcancen un mejor bienestar de los pueblos. El Sr Estrada mencionó que este foro lleva esa dirección con la finalidad de alcanzar las estrategias necesarias y armonizadas en materia de tecnología para reducir esa brecha digital. Para lograr este propósito, se han coordinado los esfuerzos respectivos con organismos regionales e internacionales, sector privado, sociedad civil, las organizaciones de la comunidad técnica de Internet, entre otros; además, a través de los espacios multisectoriales previstos, se ha impulsado las líneas de trabajo conjuntas para identificar las condiciones requeridas y llevar adelante las inversiones necesarias para la consecución del objetivo de cierre de la brecha digital.
