



Cómo calificar, cuantificar y enfrentar el desafío de los costos de acceso a Internet

Foro de Gobernanza de Internet
Taller de acceso a Internet
13 de noviembre de 2007
8:30-10:00 a.m.

Pocos problemas económicos y sociales que enfrentan los países en desarrollo hoy en día son más importantes, o desafiantes, que encontrar la forma de ampliar rápidamente el acceso a Internet. Este taller presentará participantes de distintas perspectivas y regiones geográficas que analizan formas prácticas de aumentar el acceso a Internet en las economías emergentes al reducir los costos de conectividad a Internet de punta a punta. Se prestará especial atención a:

- La función de los acuerdos de pares y tránsito internacionales, regionales y locales como un componente de los costos generales de conectividad;
- La identificación de diversas iniciativas de “mejor práctica” (por ejemplo, construcción de puntos de intercambio de Internet, fortalecimiento de habilidades y experiencias) que los proveedores de servicio de Internet, los funcionarios gubernamentales y otras partes interesadas han utilizado en las comunidades locales, nacionales y regionales para impulsar los índices de penetración de Internet, en especial en África y América Latina; y
- La función adecuada de la regulación y la competencia para disminuir los costos de conectividad de punta a punta.

El **Sr. Masanobu Katoh, Vicepresidente Corporativo de Fujitsu Limited** moderará el debate. Luego de los comentarios y los análisis iniciales entre los panelistas, se dedicará tiempo a las preguntas y comentarios de todos los asistentes al taller. La sesión será sumamente informativa y atractiva para todos los asistentes de IGF que tengan interés en ampliar el acceso a Internet. La sesión se organizará de la siguiente manera:

- El **Sr. Kiyoshi Mori, Viceministro de Coordinación de Políticas (Asuntos Internacionales) de Japón** estarán a cargo de los comentarios iniciales.
- El **Sr. Facundo Fernández Begni, Jefe del Área Políticas y Organismos Internacionales, Comisión Nacional de Comunicaciones de Argentina** examinarán luego los problemas clave de acceso desde la perspectiva de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (International Telecommunications Union, ITU), y las autoridades gubernamentales en el desarrollo de economías encargadas de ampliar el acceso a Internet.
- **Representante Mayor de Autoridades de Telecomunicaciones Nacionales egipcias dará una descripción de la iniciativa nacional de Egipto** dirigiéndose al coste alto del acceso de Internet por acceso de Internet económico y ordenadores personales.
- El **Sr. Bill Woodcock, Director de Investigación, Packet Clearing House (Estados Unidos)** y el **Sr. Nishal Goburdhan, Gerente de Soporte de Redes, Internet Solutions (Sudáfrica)** examinarán distintas prácticas que se utilizan con éxito para aumentar el acceso a Internet en las economías emergentes, así como también algunas que están innecesariamente desalentando el uso más generalizado de la World Wide Web.
- El **Sr. Embajador David Gross, Coordinador estadounidense para Comunicaciones Internacionales y Política de Información** será el altavoz de cierre.

Participantes del taller

El **Sr. Facundo Fernández Begni** es Jefe del Área Políticas y Organismos Internacionales de la Comisión Nacional de Comunicaciones de Argentina y Ponente, Grupo de Ponente de ICC, ITU Télécommunications Sector.

El **Sr. Nishal Goburdhan** es Gerente de Soporte de Redes de Internet Solutions en Sudáfrica. Graduado de la Universidad de Witwatersrand.

El **Embajador David Gross** ha trabajado como Coordinador de Políticas Internacionales de Comunicaciones e Información de los Estados Unidos, Departamento de Estado de los Estados Unidos desde agosto de 2001. Anteriormente, ha desempeñado cargos como socio en el estudio de abogados de Sutherland Asbill & Brennan en Washington DC, y el Consejo de Washington para AirTouch Communications. Desde que se unió al Departamento de Estado, el embajador Gross ha dirigido más delegaciones estadounidenses a conferencias de telecomunicaciones internacionales que nadie en la historia. Se graduó de la Universidad de Pensilvania y de la Facultad de Derecho de la Universidad de Columbia. Para obtener su biografía completa, visite <http://www.state.gov/r/pa/ei/biog/46292.htm>.

El **Sr. Masanobu Katoh** es Vicepresidente Corporativo de Fujitsu Limited. A lo largo de su carrera ha desempeñado diferentes cargos en la División Legal de Fujitsu. Ha publicado diversos artículos sobre leyes de propiedad intelectual, comercio electrónico y políticas de telecomunicaciones y es coautor del libro *Interfaces on Trial*. Trabajó como director de ICANN desde 2000 a 2003. El Sr. Katoh se graduó de la Universidad de Tokio y de la facultad de Derecho de la Universidad de Michigan. Para obtener su biografía completa, visite <http://www.icann.org/biog/katoh.htm>.

El **Sr. Kiyoshi Mori** ha sido el Viceministro japonés de Coordinación de Políticas (Relaciones Internacionales) desde 2007. Anteriormente fue Director-General de la Oficina de Telecomunicaciones en el Ministry of Posts and Telecommunications. Graduado de la Facultad de Derecho de la Universidad de Tokio. Para obtener su biografía completa, visite <http://www.ectaportal.com/regulatory07/basic450.html#MORI.%20Kiyoshi>.

El **Sr. Bill Woodcock** es el Fundador y Director de Investigación de Packet Clearing House, instituto de investigación sin fines de lucro que se encuentra investigando la economía de la ruta de Internet. Además, ha administrado con éxito muchas empresas comerciales en el espacio de distribución y conectividad de Internet. Es miembro de numerosas juntas tanto de instituciones sin fines de lucro como de empresas comerciales. El Sr. Woodcock se graduó de la Universidad de California, Santa Cruz. Para obtener su biografía completa, visite <http://www.pch.net>.

Representante Mayor de Autoridades de Telecomunicaciones Nacionales egipcias – información para ser proporcionada en el acontecimiento.

Organizadores del taller:



Nippon Keidanren

