

# Banda Ancha en las Américas

Clovis Baptista  
Secretario Ejecutivo  
CITEL



Organización de los  
Estados Americanos

Abril 2012

## CITEL EN RESUMEN




Organization of  
American States

- Organismo intergubernamental que se ocupa de una variedad de asuntos estratégicos de política pública tales como la atribución del espectro radioeléctrico, las cuestiones de política pública concernientes a la Internet, la seguridad cibernética y el desarrollo de las telecomunicaciones/ tecnologías de la información y la comunicación (TIC), trabajando en colaboración con el sector privado.
- Foro regional único de las Américas que genera perspectivas y puntos de vista comunes entre los Estados Miembros, en preparación para conferencias globales de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) sobre cuestiones que incluyan la obligatoriedad de un tratado.
- Orientada al desarrollo científico y tecnológico, creación de capacidades nacionales y fortalecimiento del papel que desempeñan los Estados en la promoción y regulación del sector.



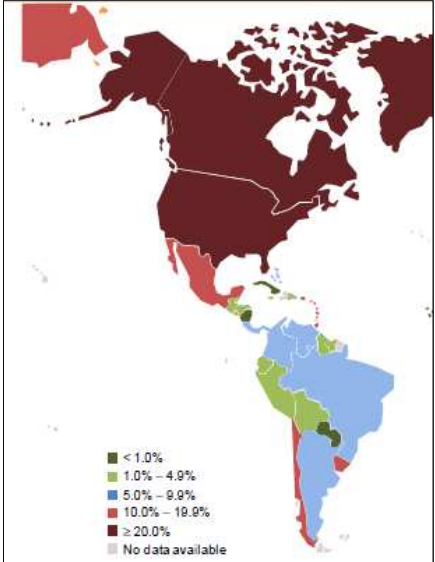
## VI Cumbre de las Américas




Organización de los Estados Americanos

“Fomentar la participación y la colaboración de los sectores público y privado, de los actores sociales y de las comunidades para promover iniciativas, de conformidad con los respectivos marcos legales internos, que hagan posible que nuestros centros educativos y establecimientos de salud, incluyendo los de las zonas remotas y rurales, **gocen del acceso y uso equitativo y asequible a la banda ancha expandida**, a las TIC, y a computadores.”

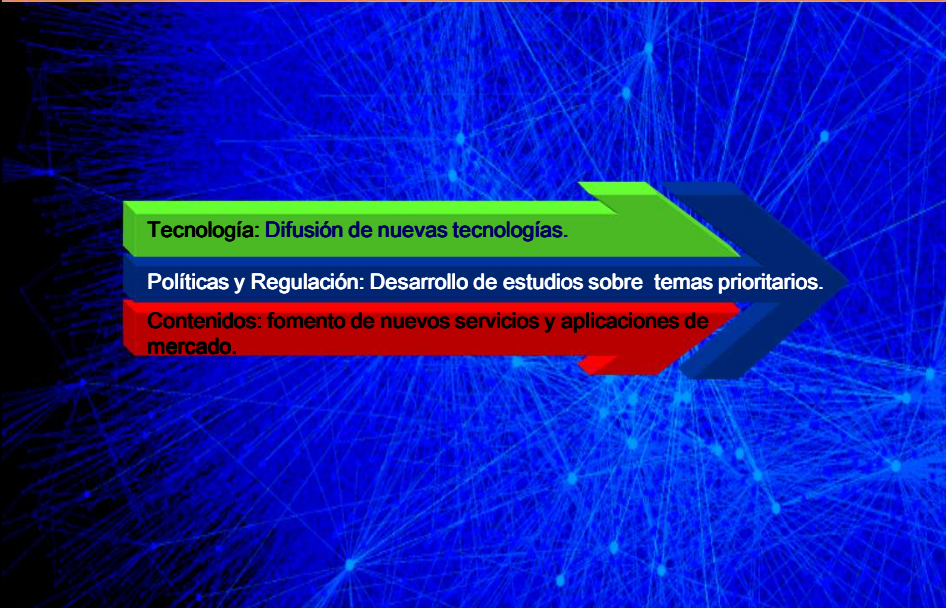
Fuente: UIT, 2012



## Los trabajos de la CITEI



Organización de los Estados Americanos



**Tecnología:** Difusión de nuevas tecnologías.

**Políticas y Regulación:** Desarrollo de estudios sobre temas prioritarios.

**Contenidos:** fomento de nuevos servicios y aplicaciones de mercado.

## Áreas principales de trabajo



Organización de los Estados Americanos

<b>Tecnologías</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposiciones de <b>espectro</b> para apoyar el despliegue de banda ancha - dividiendo digital.</li> <li>- Análisis sobre <b>tecnologías</b> a considerar-difusión de información.</li> </ul>
<b>Políticas y regulación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis y elaboración de <b>recomendaciones</b> sobre los principales aspectos a tener en cuenta a nivel gubernamental.</li> </ul>
<b>Contenido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Telesalud</b>: Facilita la prestación de atención médica a poblaciones con deficiencia.</li> <li>- <b>Seguridad</b>: Protección al público mediante procedimientos de seguridad como sistemas de alerta temprana y redes de de seguridad pública.</li> <li>- <b>Gobierno electrónico</b>: fomento de procedimientos para agilizar el acceso a políticas, procedimientos, beneficios y programas gubernamentales.</li> </ul>

## Resultados a destacar




Organización de los Estados Americanos

2004	2005	2006	2010	2011
<p><b>CCP.II/REC. 8 (IV-04)</b> DISPOSICIONES DE BANDAS DE FRECUENCIAS PARA LAS IMT-2000 EN LAS BANDAS DE 806 A 960 MHZ, 1710 A 2025 MHZ, 2110 A 2200 MHZ Y 2500 A 2690 MHZ</p>	<p><b>CCP.II/REC. 17 (VII-06)</b> USO DE SISTEMAS INALÁMBRICOS Y SUS BANDAS ASOCIADAS, EN OPERACIÓN COMERCIAL, PARA ACCESO UNIVERSAL EN ZONAS RURALES Y DE BAJA DENSIDAD</p>	<p><b>CCP.II/REC. 18 (VII-06)</b> USO ALTERNATIVO DE LA BANDA 698 – 806 MHZ EN LAS AMÉRICAS PARA SISTEMAS INALÁMBRICO AVANZADOS Y APLICACIONES DE PROTECCIÓN PÚBLICA Y SOCORRO EN CASO DE DESASTRES</p>	<p><b>CCP.I/RES. 172 (XVII-10)</b> CARPETA TÉCNICA "POLÍTICAS PARA EL DESARROLLO DE LA BANDA ANCHA EN LA REGIÓN AMERICANA"</p> <p><b>CCP.II/REC. 28 (XV-10)</b> RE-PLANIFICACIÓN DE LA BANDA DE 2500-2690 MHZ PARA SISTEMAS MÓVILES DE ACCESO INALÁMBRICO DE BANDA ANCHA</p>	<p><b>CCP.II/REC. 30 (XVIII-11)</b> DISPOSICIONES DE FRECUENCIAS DE LA BANDA 698 – 806 MHZ EN LAS AMÉRICAS PARA SERVICIOS MÓVILES DE BANDA ANCHA</p> <p><b>CCP.II/REC. 31 (XVIII-11)</b> USO ARMONIZADO DE LA BANDA DE 450-470 MHZ PARA EL SUMINISTRO DE SERVICIOS FIJOS Y MÓVILES INALÁMBRICOS DE BANDA ANCHA PARTICULARMENTE ZONAS INSUF. ATENDIDAS</p> <p><b>CCP.I/RES. 183 (XVIII-11)</b> ESTUDIO SOBRE LA CONECTIVIDAD INTERNACIONAL DE INTERNET EN LA REGIÓN</p>

Los planes de banda ancha en la región Américas		
Country	National policy to promote broadband	If No, are there plans to adopt one? Website where the policy is made available:
Antigua & Barbuda	No	
Argentina	Yes	<a href="http://www.itu.int/ITU-D/treg/broadband/MinicasestudyBBArgentina.pdf">http://www.itu.int/ITU-D/treg/broadband/MinicasestudyBBArgentina.pdf</a>
Bahamas	No	No
Barbados	Yes	<a href="http://ncst.gov.bb/index.php?option=com_remository&amp;Itemid=62&amp;fu_nc=startdown&amp;id=13">http://ncst.gov.bb/index.php?option=com_remository&amp;Itemid=62&amp;fu_nc=startdown&amp;id=13</a>
Belize	No	Yes
Brazil	Yes	<a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato20072010/2010/Decreto/D7175.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato20072010/2010/Decreto/D7175.htm</a>
Canada	Yes	<a href="http://www.ic.gc.ca/eic/site/719.nsf/eng/home">http://www.ic.gc.ca/eic/site/719.nsf/eng/home</a>
Chile	Yes	<a href="http://www.cies.iscte.pt/linhas/linha2/sociedade_rede/pr_htdocs_net_work/apps/alvarez.pdf">http://www.cies.iscte.pt/linhas/linha2/sociedade_rede/pr_htdocs_net_work/apps/alvarez.pdf</a>
Colombia	Yes	<a href="http://www.mintic.gov.co/index.php/english-life-digital">http://www.mintic.gov.co/index.php/english-life-digital</a>
Costa Rica	Yes	<a href="http://www.telegeography.com/products/commsupdate/articles/2011_06/17/costa-rican-broadband-strategy-revealed/">http://www.telegeography.com/products/commsupdate/articles/2011_06/17/costa-rican-broadband-strategy-revealed/</a>
Dominica	No	
Dominican Rep.	Yes	<a href="http://www.indotel.gob.do">www.indotel.gob.do</a>
Ecuador	Yes	<a href="http://www.mintel.gob.ec">http://www.mintel.gob.ec</a>
Grenada	Yes	<a href="http://www.carib-is.net/sites/default/files/ICT_strategy_grenada.pdf">http://www.carib-is.net/sites/default/files/ICT_strategy_grenada.pdf</a>
Haiti	No	
Honduras	Yes	<a href="http://www.conatel.gob.hn/normativas_2010.aspx">http://www.conatel.gob.hn/normativas_2010.aspx</a>
Jamaica	No	Yes
Mexico	Yes	<a href="http://e-mexico.gob.mx/">http://e-mexico.gob.mx/</a>
Panama	Yes	<a href="http://internetparatodos.gob.pa/">http://internetparatodos.gob.pa/</a>
Paraguay	Yes	<a href="http://www.conatel.gov.py">www.conatel.gov.py</a>
Peru	Yes	<a href="http://www.mtc.gob.pe">www.mtc.gob.pe</a>
St. Kitts and Nevis	Yes	<a href="http://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;=%20national%20strategy">http://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;=%20national%20strategy</a>
St. Lucia	No	Yes
St. Vincent and the Grenadines	No	No
Suriname	No	
Trinidad & Tobago	Yes	<a href="http://www.fastforward.tt/">http://www.fastforward.tt/</a>
United States	Yes	<a href="http://www.broadband.gov/plan/">http://www.broadband.gov/plan/</a>
Uruguay	No	
Venezuela	Yes	<a href="http://www.mcti.gob.ve/Tices/PNTiSP/">http://www.mcti.gob.ve/Tices/PNTiSP/</a>

Fuente: UIT 2012


 Organización de los Estados Americanos

**Hay avances pero aún queda mucho por adelante y a través de la CITELE propenderemos a que la banda ancha sea una realidad**



Organización de los  
Estados Americanos

## **MUCHAS GRACIAS**

**Clovis Baptista**

**Secretario Ejecutivo de la CITEL**

**Tel: (202) 458-3004**

**[cbaptista@oas.org](mailto:cbaptista@oas.org)**

**<http://www.citel.oas.org>**