

**Dip.Fed. Dr. Antonio Vega Corona. Presidente de la Comisión de Especial
para la Promoción del Acceso Digital a los Mexicanos. LX Legislatura.
antonio.vega@congreso.gob.mx**

**INFORME DE LA ASISTENCIA AL “FORO INTERCAMBIO SOBRE LA
SOCIEDAD DE INFORMACIÓN DE LEGISLADORES Y PARLAMENTARIOS”
Celebrado en Ginebra, Suiza el 14 y 15 de mayo de 2008.**

Antecedentes: Este foro parlamentario fue organizado por la **ONU**, por el Departamento de Relaciones de Asuntos Económicos y Sociales a través del Centro Global para las Tecnologías de Información y Comunicación en los Parlamentos (Global Centre ICT Parliament) y fue llevado a cabo en el Palacio de las Naciones en Ginebra, Suiza.

Objetivos:

- Compartir experiencias y prácticas legislativas sobre temas relacionados con la Sociedad de la Información.
- Mantener la discusión con pares, expertos y representantes de las Naciones Unidas e identificar modalidades de futuras colaboraciones.
- Evaluar en el mediano plazo la contribución de los grupos de enfoque de legisladores y su contribución para la implementación de leyes que impulsen la sociedad de la información.
- Discutir el progreso de la ONU y sobre la adopción de medidas en el sector público para promover la inclusión digital en los parlamentos.
- Definir las iniciativas y mecanismos concretos que los parlamentos han adoptado en torno a construir avances en la construcción de la sociedad de la información.
- Identificar las acciones de los parlamentos y los legisladores a fin de crear un sistema de información que permita la cooperación interparlamentaria.

El programa fue dividido en temas centrales y sub-temas: El foro tuvo como tema central revisar los avances en cómo los parlamentos legislan sobre la materia de la sociedad de la información.

Actividades en el evento:

Participación en la sesión inaugural el 14 de mayo de 2008,

Participa el **Sr. Nitin Desai**, Supervisor Especial de la Secretaria General de la ONU para la Gobernanza en Internet. También participa el **Sr. Gherardo Casini**, Coordinador Ejecutivo del Global Centre for ICT in Parliament. Plantean la importancia de la reunión convocada para seguir abordando temas relevantes a la brecha digital y la protección de los usuarios que utilizan las TIC. Participa también el **Dr. Jane Bortnick Griffith**, Supervisor Senior del Global Centre ICT in Parliament, quien hace una presentación sobre "Parlamentos y la Evolución de la Sociedad de Información" tratando los temas:

- Parlamentos y el proceso de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de Información (por sus siglas en inglés WSIS : World Summit on the Information Society)
- Rol de los parlamentos
- Mecanismos legislativos
- Temas sobre políticas de la Sociedad de Información
- Colaboración Internacional

I.- Primera Sesión: Implementación de metas de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (WSIS).

En el panel se realizaron dos presentaciones (se incluyen adjuntas a este informe). Una del **Dr. Charles Geiger** y otra de **Susan Teltscher**, el primero de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo de la ONU y la segunda es la jefa de la Unidad de política y Análisis de la ICT. En sus ponencias resaltaron:

Charles Geiger: La Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, especificidades y retos.

- Se plantearon los objetivos la asamblea, describiendo los acuerdos realizados en Ginebra en el 2003, los cuales consisten en llevar una agenda con las principales delegaciones y actores principales. Se presentaron los acuerdos de Túnez para las mejores prácticas para el WSIS. Se prestaron las estrategias a diferentes niveles tanto locales, regionales e internacionales para hacer frente a las facilidades de uso de las TIC.
- Se habló de la gobernanza en Internet como un caso especial. Se hablaron de los foros de gobernanza llevados a cabo en Atenas en el 2006 y en Río de Janeiro en el 2007. El foro de gobernanza fue un éxito ya que se puede constatar la participación de gobiernos, sociedad civil e industria. Sin embargo, también se puede decir que el foro de gobernanza es informal. Por lo que se dijo que se deberá buscar la formalización para poder sentar las bases de las decisiones tomadas en comités y se respeten los acuerdos.

- Se habló además del espacio de discusión de la Alianza Global para el Desarrollo de las TIC (Por sus siglas en inglés: The Global Alliance for ICT and Development, GAID).
- Se habló además de la importancia del uso de las TIC en temas como Salud, Educación, la Empresa y el Gobierno.

Susan Teltscher: Asociación sobre la medición de las TIC para el desarrollo.

- Fue una interesante charla sobre como realizar las mediciones y el impacto de las TIC en el crecimiento económico.
- Una lámina interesante de su presentación es el proceso de recolección de datos, su análisis y la implementación de políticas para generar impacto y crecimiento económico.
- Se centró en el debate internacional, el cual se da en el análisis del uso de las TIC y en el diseño de políticas.
- Hace un comparativo de los países desarrollados y los datos disponibles para hacer políticas y discutió la correlación de ambos.
- Habla sobre los principales actores a nivel internacional y regional y su importancia en la formulación de políticas de medición del uso de las TIC.
- Habla de la importancia de contar con indicadores estandarizados para la medición.
- También se refiere a los comités que se formaron entre el 2006 y el 2008 después de la reunión en ginebra en el 2003 y la de Túnez en el 2005.
- Presenta el reporte de estos comités y del mismo se desprende que los países de América Latina se encuentra arriba de África en el uso de las TIC con una basta disposición de datos y por tanto de políticas. Esto se atribuye al acceso a Internet o Brecha Digital. Se dio la referencia del reporte publicado en: *Information Economy Report (IER)*, Trends and figures. Policy analysis and Business sector analysis. <http://www.unctad.org/ecommerce/>

II.- Segunda Sesión: El Rol de los parlamentos en el avance de la Sociedad de la Información.

Esta sesión estuvo dividida en dos temas; el primero fue referente a las responsabilidades de los parlamentos y el segundo sobre propuestas organizacionales en los parlamentos.

En el primer tema intervienen en un panel tres ponentes, el Presidente de la Asamblea Nacional de Sudáfrica el **Sr. Geoffrey Q.M. Doidge**, el **Sr. Eric Sikhumbuzo Kholwane**, miembro del Comité sobre Comunicaciones de la Asamblea Nacional de Sudáfrica y el **Sr. Kyösti Karjula**, miembro del Comité para el Futuro del parlamento de Finlandia.

Geoffrey Q.M. Doidge: Presenta una serie de estrategias realizadas en el parlamento Sudafricano para acercar las TIC a la población, comenta sobre

la importancia de la legislación de Internet y los monopolios de las telecomunicaciones.

Eric Sikhumbuzo Kholwane. Presenta una serie de estrategias que ha desarrollado Sudáfrica para democratizar el uso de Internet y acercar las TIC a la población sudafricana.

De esta sesión el tema desarrollado por el **Sr. Kyösti Karjula** del parlamento finlandés fue la más interesante y se describe a continuación:

- Su visión va más lejos de acercar las TIC a sus ciudadanos, ven la prospectiva del futuro en función de la calidad de vida y el cuidado del entorno.

Su comité de prospectiva se ha enfocado a los siguientes temas:

1. Finlandia se renueva así mismo a través de aprender, se centran en la educación
2. Tabú en el modelo de bienestar.
3. Bosques, el futuro de usarlos y el alimento.
4. Oportunidades y riesgos de la nanotecnología.
5. Retos globales y la producción de alimentos.
6. La Unión Europea y sus vecinos del sur.
7. Poder y marginación
8. Identificación por radiofrecuencia (RFID-Radio Frequency Identification).
9. Participación en la producción de contenidos
10. Fin del término parlamentario: 10 retos para el futuro.

Referente al segundo tema: propuestas organizacionales en los parlamentos.

En este tema se presenta el Sr. Wellars Gasama gera, miembro de Política y buen gobierno del senado de Ruanda.

En este tema, se realiza una presentación sobre la visión de Ruanda, comenzando con sus antecedentes y siguiendo con una descripción de su estrategia para crecer en infraestructura y una estrategia de formación de recursos humanos. Describe como la inversión pública y privada ha ido creciendo para soportar mayor conectividad. Se presentaron los retos del parlamento Ruandés como la aplicación de TICs para dar respuesta a sus ciudadanos y en los procesos del parlamento. Los retos se pueden definir en el trabajo sobre leyes de regulación de las telecomunicaciones, regulación en Internet y protección a los datos.

III.- Tercera Sesión: El Rol Legislativo en promover una sociedad de la información equitativa.

La tercera sesión se divide en dos temas; el tema denominado, Trayendo la Sociedad de la Información a todos y el tema, Asegurando la igualdad de

acceso. En el primer tema participan el **Sr. Shri Nikhil Kumar**, Presidente del Comité de Tecnología de la Información de la casa del Pueblo de la India y la **Sra. Hanne Agernap**, miembro del Comité de Ciencia y Tecnología del Parlamento Danés. En el segundo tema participa el **Sr. Rishab Aiver Ghos**, Jefe del Grupo de Creatividad Colaborativa de la Universidad de las Naciones Unidas.

Shri Nikhil Kumar: Trayendo la Sociedad de la Información a todos.

- En su presentación, el Sr. Shri, comienza con una breve introducción de los usos de las TIC y su impacto en el gobierno, ciudadanos y empresas.
- Presenta las iniciativas de la India, enfatiza el crecimiento en el segmento de electrónica y TI.
- Realza la competitividad en sectores comerciales, de gobierno y su impacto económico.
- Desarrolla el tema de legislación en la India con las leyes de comercio electrónico, Firma electrónica, Cooperación Internacional sobre uso y abuso del Internet en temas sobre terrorismo, pornografía y otros delitos.
- Presenta las acciones que debe jugar el parlamento al presentar iniciativas que tienen que ver con las TIC.
- Comenta sobre el plan nacional de la India en e-Gobierno y e-Inclusión.
- Presenta el proyecto de reducción de brecha digital.

Hanne Agernap: Software Abierto, la piedra angular para una sociedad de la Información para todos.

- Interesante ponencia sobre la democratización del software de código abierto. Pone de relieve el uso de Sistemas abiertos con software abierto y el soporte que actualmente tiene.
- Comenta que muchas de las limitaciones de los gobiernos es utilizar software de código cerrado y eso limita la accesibilidad y la democratización porque se justifica en función del soporte.
- El gobierno danés ha comenzado con una apertura al uso de Software Abierto, esto permite desarrollar sus propias aplicaciones y el soporte no es una limitante.
- La base sobre el uso de las TIC encuentra su respuesta en el uso de Software de Código Abierto.

Rishab Aiver Ghos: Estándares Abiertos + Código Abierto = Igualdad de Acceso

- Comenzó con una breve descripción del Rol de las TIC en el gobierno y en la vida pública de los ciudadanos. Comentó que los estándares técnicos son parte de las funciones del gobierno. Comenta además que los estándares técnicos y el software definen el acceso de los ciudadanos al gobierno.
- Define la igualdad de acceso como: Acceso a los ciudadanos con capacidades diferentes, a los ciudadanos que hablan diferentes idiomas

o lenguas, pero también acceso a los ciudadanos que usan un software diferente.

- Habla acerca de los estándares y su evolución, sobre todo del uso de Linux y Unix. Habla de la Interoperabilidad entre fabricantes. Todo va orientado al uso de Estándares Abiertos.
- Concluye que todos los Estándares Abiertos aseguran que los ciudadanos tendrán acceso a las Tecnologías de la Información.

IV.- Cuarta Sesión: El Rol de los parlamentarios en garantizar los derechos de los ciudadanos en la sociedad de la información.

Esta sesión fue presentada por el Sr. **Rob van den Hoven Genderen**, experto consular de Europa y por el **Dr. Christopher Kay Ridder**, de la Escuela de Leyes de Stanford, del Centro para el Internet y Sociedad. El Tema de esta sesión se denominó como Protección a la privacidad en la era del Internet y Garantizado los Derechos Fundamentales en el ambiente Web 2.0.

Sr. Rob van den Hoven Genderen: El Rol de las autoridades en la Era del Internet, Vigilancia, Protección de Datos Personales y Privacidad.

- Interesante presentación sobre aspectos esenciales de la era del Internet, sobre todo al derecho que tiene los ciudadanos a ser protegidos de abusos de autoridad y de delincuentes tras el velo del anonimato.
- Pone de manifiesto la gran cantidad de información que se transmite en Internet tanto comercial como de gobierno, el incremento de información ilegal y sus implicaciones sociales y comerciales.
- Acentúa que ningún hombre puede dar más derechos que los que posee, nadie, ninguna entidad puede poseer más que eso.
- Hace una recopilación de leyes y artículos aprobados en el parlamento alemán sobre protección a los datos.
- Define el concepto de privacidad y define tres elementos de este concepto como secrecía, anonimato y soledad.
- Hace referencia al artículo 12 de la declaración de los derechos humanos.
- Presentó el derecho a la protección de los datos personales.
- Presenta implicaciones de la Sociedad Hi-Tech y el balance entre derechos y seguridad.

Christopher Kay Ridder: Regulación de Contenidos en Internet. El Rol de posparlamentos.

- Interesante presentación, El Dr. Ridder, habla sobre el modelo de capas de Blenker, el cual diferencia la capa de contenido (Música, Texto, Video, Voz, Fotos) y la capa lógica haciendo un símil con las interfases utilizadas para el correo electrónico, el navegador, la capa de reuteo, en fin hace una diferenciación con el modelo ISO/OSI de siete capas.
- Dirigió su presentación en tres tópicos interesantes como el mandato de regulación por parte del gobierno, el filtrado de los ISPs y las consideraciones extraterritoriales.

- Vuelve a mencionar la declaración de los derechos humanos.
- Hace mención de la declaración de Túnez sobre la Sociedad de la Información.
- Comenta que son cuatro los puntos que se deben analizar al regular el contenido: La libertad de expresión, el crecimiento económico, la innovación técnica y el acceso al conocimiento.
- Concluye que debe trabajarse en regular con mejores prácticas y hacer convenios con otros países.

Clausura:

Estuvo a cargo de **Gherardo Casini**, Coordinador Ejecutivo, Global Center for ICT. Se plantearan los resultados en la siguiente reunión de IPAIT.