

*Conclusión de la 32ª Convención Nacional Anual CANIETI*

## **La Alta Tecnología es la catapulta para el desarrollo de México**

- ***Poner la tecnología al alcance de todos, tarea aún pendiente en el país.***
- ***‘Hay que eliminar desigualdades. No se trata de una empresa, industria, sector o un Estado, se trata de un país’.- Santiago Gutiérrez, Presidente Nacional de CANIETI.***

México D.F. a 29 de septiembre de 2011. El futuro de México depende de la visión colectiva y de acuerdos que se logren para concretarlo. Hoy día sobran visiones en todos los sectores pero hacen falta los acuerdos comunes que ayuden a concretar estos ideales, fue una de las principales conclusiones de la segunda y última jornada de trabajos de la 32ª Convención Nacional Anual de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de Información (CANIETI).

“Es urgente que haya un liderazgo en el país que contribuya a que todas las visiones de la industria y el gobierno converjan en las diversas acciones perfiladas en la Agenda Digital Nacional (ADN) con el fin de permitir a más mexicanos contar con las tecnologías necesarias para favorecer el bienestar social y disminuir la brecha digital”, dijo Santiago Gutiérrez, Presidente Nacional de CANIETI.

Durante la Convención los industriales coincidieron en que las Tecnologías de Información (TI) son una condición que deben llevarse a todos los sectores, especialmente a los más rezagados del país y todos estos esfuerzos de conectividad deben estar empatados con políticas de desarrollo integral que impulsen a todos los sectores.

En relación a las TI diversos expertos señalaron en que se deben explotar todas las alternativas para buscar acuerdos, el país se mueve y aunque existe una concepción de que hay muchas cosas en las que no se avanza, la realidad demuestra que a pesar de que no se cuenta con un modelo más institucional que logre empatar todos los poderes, hay un avance y esta es una clara oportunidad de poder concretar todos los proyectos.

En su momento Lorenza Martínez Trigueros, Subsecretaria de Industria y Comercio de la Secretaría de Economía, destacó que se debe posicionar a México como jugador líder en soluciones de TI para la automatización de estructuras avanzadas ya que los sectores de TI y Electrónicos son importantes porque contribuyen a aumentar la



productividad en otros sectores de la economía.

Emilio González Márquez, Gobernador de Jalisco, comentó que el que Jalisco sea sede del Global Public Policy Summit 2011 (GPPS 2011) es una muestra de los éxitos que ha tenido el programa MexicoIT, enfocado en promover al país como prestador de servicios de TI a nivel mundial, y muestra claramente el desarrollo de la entidad en las industrias de alta tecnología de la cual dependen 85 mil familias.

México es un país fuerte en el mercado de las TI, está posicionado como el cuarto jugador global en la exportación de servicios de TI y BPO después de India. Filipinas y China (Gartner). Es el único país latinoamericano que obtuvo la calificación de “Bueno” en la Evaluación de Costo (Gartner). También está ubicado en la 6ª posición en el Global Location Index 2011, siendo el primer país latinoamericano debido a la disponibilidad de capital humano y el atractivo financiero (AT Kearney). Y ha sido calificado como la ubicación más competitiva que permite un ahorro de costos de 53.4% en actividades de Back Office / Call Centers, 31.7% en diseño de Software y 34.1% en Web y Multimedia, comparado con la ubicación de operaciones en Estados Unidos (KPMG).

El país debe invertir en telecomunicaciones, sector que tiene un panorama positivo especialmente en lo relacionado al futuro de aplicaciones, necesidades de banda ancha, en la transformación de teléfonos a dispositivos, y la integración de nuevos dispositivos que incrementan la importancia del sector, dijo Gustavo Cantú, Vicepresidente Corporativo de NEXTEL.

Los industriales destacaron la necesidad de dejar de ver la infraestructura del Estado como una ventaja competitiva y verla como una herramienta para el desarrollo de redes, y liberarla para hacerla más eficiente y poder utilizarla para los próximos años.

Asimismo reconocieron la importancia de respetar el Estado de Derecho para establecer mecanismos que garanticen la sana competencia, el hecho de que la interconexión debe promover la utilización de los servicios y buscar sistemas de interconexión más eficientes como el cobro por uso de infraestructura o de capacidad, y la necesidad en que las empresas deben sustentarse a partir de las ofertas que hacen a los usuarios y no necesariamente de los insumos que reciben de la interconexión.

Los directores generales destacaron las oportunidades para la innovación que van encaminadas al mercado de las PyMes, donde se presentan grandes opciones de desarrollo y uso de tecnologías como el computo en nube, servicios de negocio y de tecnología que se ofrecen a través de Internet.

Dentro de estos cambios los modelos de negocio se están redefiniendo debido, en gran parte, al valor de la industria de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) que están ayudando a las empresas a aprovechar la información que se está generando con la conectividad a dispositivos personales donde se genera un gran acervo de datos.

México es uno de los principales productores de la industria electrónica en el Mundo,



actualmente ocupa el segundo lugar en exportaciones de productos electrónicos hacia los Estados Unidos de América. Además es el productor líder de smartphones; el segundo exportador de equipos de televisión (25% del consumo total de EU) y el séptimo exportador de computadoras. El tercer exportador de refrigeradores y similares. Y el país con menores costos para la manufactura de componentes industriales incluyendo las economías emergentes Brasil, China e India.

"Lo que nos falta conseguir no lo vamos a lograr sin una actitud constructiva. No lo vamos a lograr sin un interés más allá del beneficio de un solo sector. No lo vamos a lograr sin un genuino interés en eliminar las desigualdades de nuestra sociedad. No se trata solamente de una empresa, de una industria, de un sector o un Estado, se trata de un país", finalizó Gutiérrez.

Dentro del marco de la Convención los asistentes fueron partícipes en externar su opinión sobre los temas actuales de mayor relevancia de los tres sectores que representa CANIETI, siendo esta una muestra significativa de las necesidades que tiene la industria y el país para impulsar estos sectores. A continuación mostramos un ejemplo de los resultados\*:

- ¿Qué meta de usuarios de Internet le parece alcanzable para finales del 2012 considerando que hoy tenemos una población usuaria del 35%? El 52% de los asistentes contestaron que la meta aumentará en un 45%
- ¿Cuál considera el marco institucional más adecuado para el Ejecutivo Federal implemente la ADN? Mediante una: El 49% de los asistentes contestaron a la opción de: Consejo Nacional de TICs
- ¿Estaría de acuerdo en que la Comisión Especial de Acceso Digital de la Cámara de Diputados se convirtiera en Comisión Ordinaria? El 80% de los asistentes contestaron: Si.
- ¿Qué mecanismo de apoyo considera como el más eficaz para incorporar a las Pymes en el uso de las TIC? El 46% de los asistentes contestaron la opción de: Financiamiento Accesible.
- ¿Qué tanto considera se ha avanzado hacia lograr una mayor competencia en el mercado de las Telecom en los últimos 3 años? El 48% de los asistentes contestaron a la opción de: Regular.

*\*Para consultar la encuesta completa entra en el siguiente liga:*  
<http://www.canieti.org/eventos/convencion2011/resultadosencuestas.aspx>

*Consulta toda la información de la Convención en la siguiente liga:*  
<http://www.canieti.org/eventos/convencion2011.aspx>



**CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA,  
DE TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

\*\*\*

#### **Acerca de CANIETI**

La Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de Información, es la entidad representativa de estos tres sectores en México. En ella se reúnen empresas en busca del crecimiento y consolidación de la industria en nuestro país. Su principal objetivo es trabajar por el fomento en el desarrollo económico del sector. Cuenta actualmente con 14 secciones, con alrededor de 1,000 afiliados a nivel nacional, 5 sedes regionales y 5 oficinas en el interior de la República. Para mayor información consulte: [www.canieti.org](http://www.canieti.org) y [www.twitter.com/canieti](https://www.twitter.com/canieti)

La Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos ha otorgado a la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información, CANIETI, cuatro veces en los últimos 7 años, el "Premio Ética y Valores de la Industria 2003, 2004, 2006 y 2007, por haber alcanzado la calificación de Excelencia en el grupo de Cámaras y Asociaciones Industriales.

Durante los últimos años, ha sido reconocida como el organismo empresarial intermedio que más recursos ha obtenido para beneficio de sus afiliados, tanto del Fondo ProSoft, como del Fondo PYME.

#### **Contacto de Prensa y Relaciones Públicas**

Brenda Ruiz,  
CANIETI  
Tel: (55) 52 64 0808 Ext. 212  
[comunicacion@canieti.com.mx](mailto:comunicacion@canieti.com.mx)