



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

Discurso Dr. Eduardo Ruiz Esparza Flores  
Presidente Nacional CANIETI  
Inauguración de la  
XXIX Convención Nacional Anual  
31 de julio 2008  
Nuevo Vallarta, Nayarit

Lic. Felipe Calderón Hinojosa  
Presidente Constitucional de Los Estados Unidos Mexicanos;

Lic. Ney González Sánchez  
Gobernador Constitucional del Estado de Nayarit;

Lic. Emilio González Márquez  
Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco;

Dr. Luis Téllez Kuenzler  
Secretario de Comunicaciones y Transportes;

Sr. Ismael Plascencia Núñez  
Presidente de la Confederación de Cámaras Industriales de los  
Estados Unidos Mexicanos, CONCAMIN;

Estimados Legisladores;

Señores representantes de las fuerzas armadas de la Nación;

Honorables miembros del presidium;

Amigos de la prensa;

Señores invitados especiales;

Estimados convencionistas:

México vive hoy, como nunca antes, tiempos que nos exigen trabajo, profesionalismo, actitud de triunfo y vocación emprendedora; pero, sobre todo, nos exige unificación de esfuerzos y confluencia de voluntades.

Es justamente para destacar la unificación de esfuerzos que nos caracteriza, que el lema de nuestra Vigésimo Novena Convención Nacional es “Gobierno, Academia e Industria: Triple Play Ganador.”

La Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información, CANIETI, con más de 50 años de historia, representa actualmente a más de 900 empresas afiliadas, distribuidas en 7 sedes regionales, ubicadas en Nuevo León, Chihuahua, Baja California, Jalisco, Sinaloa, Yucatán y Distrito Federal.

En nombre de todas y cada una de las empresas que representamos es para mí un gran honor dar a ustedes la más cordial bienvenida y agradecerles su presencia en el acto de inauguración de éste, nuestro evento nacional; y, por esta ocasión, también al Décimo Tercer Congreso Regional de Electrónica de Occidente, especialmente a usted Señor Presidente le agradecemos su presencia.

En el curso de los trabajos que hoy se inician, realizaremos un análisis del pasado, el presente y el futuro de nuestro sector, así como sus posibilidades de desarrollo en el mundo de hoy. Para ello, contaremos con expertos en la materia y destacados estudiosos del tema, a quienes anticipadamente agradezco sus aportaciones.

Desarrollo, competitividad, competencia, crecimiento y sustentabilidad, son términos que actualmente tienen alta relevancia para el desarrollo de los países.

En cada uno de estos términos, la electrónica, las tecnologías de la información y las telecomunicaciones, conocidas como TIC´S, juegan y seguirán jugando un papel determinante.

Son, además, elementos indispensables para la interacción social, el fortalecimiento de las acciones de un buen gobierno, la prosperidad de los negocios, la educación; e, incluso, para el ofrecimiento de los servicios de salud. En suma, son la gran palanca del desarrollo para todos los sectores del país, incluidos los estratégicos.

Es gratificante afirmar que las TIC'S, tienen hoy un grado de madurez que las convierte en un pilar del desarrollo económico de México.

Por tal razón, haré una breve reseña de la relevancia que tienen para la Nación estos tres sectores:

Considerando la fuerte competencia y el reordenamiento de la manufactura en el mundo, en la industria electrónica hemos migrado de la producción de alto volumen y bajo margen de utilidad, a una producción de volúmenes medios, especialización mayor y complejidad alta, pero generando un mayor valor agregado para el país.

La industria electrónica genera alrededor de **650 mil empleos**, que benefician a igual número de familias. Además, dicha industria participa con un tercio de las exportaciones manufacturadas nacionalmente, generando ingresos por **58 mil millones de dólares** anuales. En resumen, la industria electrónica mexicana representa el 5% del Producto Interno Bruto nacional. Ésa es la magnitud de las aportaciones de este sector.

En materia de tecnologías de la información, hoy, que los procesos de producción e interacciones comerciales están regidos por el inevitable fenómeno de la globalización, y que los países desarrollados ya han migrado el peso de sus economías al sector servicios, la industria de las tecnologías de la información se vuelve estratégica, no sólo por su potencial exportador, sino como eje de la competitividad nacional.

El valor de las tecnologías de la información en 2007 fue, en México, de poco más de **11 mil 500 millones de dólares**, crecimiento superior en 15% con relación a 2006.

En este apartado, hemos visto un auge de crecimiento con un nuevo modelo denominado “Tercerización de Procesos de Negocios”, BPO’s, por sus siglas en inglés. En ambos, se han experimentado crecimientos superiores hasta en 5 veces el promedio de crecimiento de la economía nacional y con expectativas similares para los próximos años. En 2007, la exportación fue de **mil 700 millones de dólares** entre ambos sectores, es decir en tecnologías de la información y BPO’s.

En este rubro, es importante mencionar que, gracias al dinamismo y visión de los miembros de la CANIETI, al apoyo decidido del Gobierno Federal y de los Gobiernos Estatales y al alto grado de vinculación con la academia, durante los dos últimos años hemos mejorado nuestra posición competitiva en cinco lugares, con respecto al marco internacional.

Para finales de 2008, esperamos cumplir los siguientes retos:

- Llegaremos a los 20 millones de computadoras personales.
- Habrá casi 30 millones de usuarios de Internet.
- Continuará la tendencia a la alza en el uso de la banda ancha, es decir, más del 90% de los nuevos contratantes de internet lo harán a través de este medio.
- Cerca del 80% de los mexicanos contará con un celular.

Refiriéndome al sector telecomunicaciones, el Índice de Producción del Sector Telecomunicaciones (ITEL) ha crecido tradicionalmente alrededor de 5 veces por encima del crecimiento del Producto Interno Bruto. De julio de 2007 a Marzo de 2008, su crecimiento fue superior al 30% y en el primer trimestre de 2008 alcanzó 36.4%.

Hemos avanzado, de eso no hay duda, México es el segundo país de la OCDE que más ha reducido sus tarifas comerciales durante los últimos años, dejando de ser el más caro, en cuanto a tarifas en este sector dentro de los países del llamado club de los industrializados. y a partir de julio de esta año entro en operación la portabilidad numérica que le permite al usuario cambiar de compañía conservando su número. No obstante, aún queda camino por recorrer para ofrecer a los mexicanos tarifas más competitivas.

## **Señor Presidente:**

Para la CANIETI es muy importante contar con su presencia en este evento. Como sector privado, reconocemos su empeño y eficacia en la adopción de políticas públicas encaminadas a la promoción y desarrollo del sector económico, el fomento a la competencia y su compromiso decidido con un marco regulatorio eficiente, donde todos los jugadores tengan las mismas reglas.

No podemos pasar por alto que, de un sano desarrollo económico, deriva también la posibilidad de una vida digna para los mexicanos.

Sin embargo, dadas las condiciones de una economía global y crecimiento mundial, se hacen necesarios, además de una mayor inversión en estos sectores, algunos prerequisites indispensables y acciones en las cuáles le pedimos su apoyo para implementarlas:

- Se requiere de una mayor desregulación y eficiencia del sistema aduanero y del comercio exterior para el flujo de mercancías.
- Se requiere un Gobierno que impulse el uso generalizado de las tecnologías, adoptándolas él para brindar un mejor servicio a los ciudadanos.
- Es indispensable, Señor Presidente, que se institucionalice programas que han demostrado que son exitosos para la industria y que sus beneficios son evidentes, como el PROSOFT, Programa para el desarrollo de la industria del software y tecnologías de la información; Promedia, dedicado al desarrollo digital y Mexico-First para la creación y capacitación de capital humano de nuestro sector, todos ellos implementados por la Secretaría de Economía.
- Prioritario se convierte el vínculo con la academia para adecuar los programas de estudio relacionados con nuestros sectores para que la generación de recursos humanos mejor capacitados.
- Se requiere de un impulso a los programas de innovación, para apuntalar, con esto, el desarrollo de las PyME's y el desarrollo regional del país.
- En Telecomunicaciones, necesitamos seguir trabajando en

temas como la interconexión, en la promoción de diversidad de medios, en la apertura a la inversión extranjera en telefonía, en terminar la licitación de las frecuencias de espectro radioeléctrico, en la apertura de competencia en larga distancia a las 199 áreas de servicio local y en continuar desarrollando los instrumentos que permitan la operación de los más pequeños.

Para la industria, es un incentivo muy importante saber que se cuenta con una política pública de promoción y desarrollo que respalde al tomador de decisiones en materia de inversión.

Es alentador saber que existe un marco de referencia en el cual podemos evaluar los riesgos de una inversión, desde el punto de vista estrictamente financiero y de mercado, y no con riesgos asociados a decisiones de política económica que generen incertidumbre.

En este sentido, reconocemos la prudencia, ortodoxia y sensibilidad con que esto se ha llevado a cabo en la presente administración pública federal.

Durante 2007, CANIETI, como organismo empresarial intermedio, aprovechó el Programa para el Desarrollo de la Industria del Software y las Tecnologías de la Información, PROSOFT, de la Secretaría de Economía, para fondear alrededor de 120 proyectos que redundaron en una inversión conjunta gobiernos-empresas, superior a los 600 millones de pesos.

Es importante mencionar que, estas cifras, corresponden solamente a inversiones relacionadas con el trabajo administrativo y de gestión de nuestra Cámara con un sólo fondo que es el PROSOFT, es decir, no incluyen lo que nuestros asociados invierten.

Como otro ejemplo de inversión, está la de la empresa Q-Cells, de origen alemán, la cual ha comprometido ante usted, una inversión de 3.5 billones de dólares en cuatro años, creando 4,000 empleos directos. Esta empresa se asentará en el Silicon Border de Mexicali, Baja California, organismo activo de nuestra Cámara.

Asimismo, un asociado del sector electrónico en Ciudad Juárez, Chihuahua, Foxconn, de origen Taiwanés, ha comprometido una inversión de 185 millones de dólares, y la creación de aproximadamente 20 mil empleos en un plazo de cuatro años. Este par de ejemplos nos dan una clara panorámica de la importancia de nuestro gremio para el desarrollo del país.

Señor Presidente: En nombre de los agremiados a la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información, le reitero nuestro compromiso para trabajar hombro con hombro con su Gobierno por el bien de México.

Como mexicano y como empresario, creo firmemente que la observancia del Estado de Derecho es la única vía para la sana convivencia social y el desarrollo. Cuento con todo nuestro apoyo y reconocimiento en la lucha que libra, de manera valiente, contra quienes atentan contra la paz y las instituciones.

“De igual manera, le respaldamos en la constante búsqueda del progreso de México a través de la promoción de reformas estructurales que permitan a los mexicanos contar con un mejor país para vivir.”

Señor Presidente: Ante Usted asumimos, de manera irrestricta, el reto que nos corresponde. Con su apoyo, seguiremos siendo los articuladores de la competitividad nacional, ese es nuestro compromiso para crear juntos ese México ganador.

Por último me voy a permitir entregarle a usted Sr. Presidente un breve documento que recoge los principales temas que hoy consideramos importante atender.

Una vez muchas gracias por su presencia y por todo el apoyo recibido de su gobierno.

Muchas gracias  
Julio 31 de 2008