

Fecha 09.11.2014	Sección Ciudad	Página 2
----------------------------	--------------------------	--------------------



GABRIELA MORA GUILLÉN

Innovación y TICs, armas para la productividad y competitividad futura de México

El presidente de la Cámara Nacional de Electrónica, Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti), maestro Víctor Gutiérrez Martínez, ha manifestado la importancia del sector como factor clave en el desarrollo de nuestro país; pero además, específicamente, señala, es relevante la forma en la que diversos agentes económicos son capaces de influenciar, a partir del uso de la TICs, la productividad de los diferentes sectores de la economía.

Igualmente, dice, es claro que el uso, apropiación e innovación en TIC, tiene en la actualidad un peso semejante para el futuro de las naciones, como otros tiempos y modelos económicos lo tuvieron la energía o los recursos naturales... Escalar en TIC's significa escalar en las opciones de nuestras sociedades; adicionalmente, la convergencia entre electrónica, telecomunicaciones y tecnologías de la información multiplica y potencializa esas opciones.

Al referirse al específicamente a México y su industria, asevera que lo entienden así: Las reformas deben dar paso a un México más competitivo, más productivo y preparado para tomar nuevos liderazgos en el futuro, y confirma la importancia de la que corresponde al sector, la reforma constitucional de telecomunicaciones, misma que no solo permitirá una mejor competencia, sino que coloca a los mexicanos como beneficiarios de nuevos derechos entre los que se incluye el internet y el acceso a banda ancha, a la vez que se impulsan las condiciones que permitirán el desarrollo de las tecnologías disruptivas con mayores estimaciones de impacto económico relacionadas con las TICs.

Los beneficios del sector tecnologías de información son de tal magnitud que la reflexión obligada gira en torno a cómo hacerlo mucho más trascendente, cómo insertarlo en la dinámica de innovación mundial y aprovechar su característica transversal para aportar a la economía digital, y además de generar productos y servicios de alto valor agregado que a la vez contribuyan a resolver temas cruciales para México y para el mundo, como son las aplicaciones de las TICs en seguridad, salud, educación, combate a la pobreza, energía y petróleo, infraestructura y gobierno en línea, por mencionar algunos. Entonces, su trascendencia en la economía, la sociedad y la política resultan evidentes y plantean nuevo retos por los impactos de la digitaliza-

Continúa en siguiente hoja



Fecha 09.11.2014	Sección Ciudad	Página 2
----------------------------	--------------------------	--------------------

ción, señala Gutiérrez.

Igualmente, el maestro destaca los múltiples anuncios de inversiones relacionadas con electrónica, telecomunicaciones y tecnologías de la información durante el presente año; no obstante, en concreto se refiere a especialmente a aquellas que además están destinadas a innovación, investigación y desarrollo, o bien a servicios: es ahí, asegura, en donde estarán los mejores instrumentos para incrementar la productividad que nuestra economía requiere; es ahí en donde se genera que el valor agregado pueda ser muy superior al actual.

Recientemente Huawei, de origen chino, anunció la inversión de mil 500 millones de dólares en México a cinco años, iniciando en Querétaro con la construcción del Centro Global de Atención Técnica, Centro Regional de Operación de Redes, Centro Regional de Innovación y el Centro Regional de Capacitación Técnica y generando más de mil 100 empleos especializados.

Cisco, de origen estadounidense, anunció en enero inversiones por 1,350 millones de dólares y la generación de más de 900 nuevos empleos, ello en la Ciudad de México; en febrero, Continental, de origen alemán,

anunció la apertura de su Centro de Investigación y Desarrollo en el estado de Jalisco, mismo que pretenderá generar más de mil empleos directos en los siguientes años; IBM construirá un data center, la cual se incluye en su presupuesto global de mil 200 millones de dólares para los próximos tres años!!! Intel... Otras asiáticas, otras mexicanas... Microsoft...

En Yucatán se ha iniciado la construcción del Centro de Innovación en Tecnologías de Información, buscando convertir al Estado en uno de los cinco grandes polos globales de TI en México... Alabemos pues aquellas entidades federativas -como Yucatán-, que contemplan agendas de promoción, internacionalización y atracción de inversiones en la materia:

México requiere más empresas nacionales de electrónica, telecomunicaciones y tecnologías de información participando en el resto del mundo, pero a la vez, mayormente jugadoras internacionales inversoras, innovadoras y generadoras de mayor valor agregado en nuestro país: el futuro de los mexicanos nos lo demanda, concluyó Víctor Gutiérrez.

Una buena perspectiva en este México que hoy tanto nos duele...

gamogui@hotmail.com