



TIJUANA, Baja California.- México, pero sobre nuestra región es uno de los puntos más importantes para la generación, diseño y desarrollo de las tecnologías de la información (TI), por eso, establecer una normatividad y certificación de las empresas que se dediquen a ello es uno de los primeros pasos para potenciar estos productos.

Salvador Sánchez, subdirector de operaciones de TI de NYCE, señaló que de acuerdo al Índice de Desarrollo y Disponibilidad de Talento en Tecnologías de la Información del World Economic Forum, WEF, México ocupa el lugar 53 con un índice de 3.5. Sin embargo dentro de los países emergentes, es uno de los primeros cinco en invertir para el desarrollo de este campo.

Agregó que tan sólo para el 2013, se tiene una estimación de 10 mil millones de dólares generados por el diseño y desarrollo de software en nuestro País.

Por otra parte, de acuerdo a las cifras de Proméxico, en nuestro País el mercado de servicios de tecnologías de la información alcanza los 4 mil 200 millones de dólares anuales mientras que el mercado de software sumó 2 mil 400 millones.

Salvador Sánchez explicó que el 90% de las empresas mexicanas dedicadas a las TI, son pequeñas y medianas, y aunque sí existen grandes corporativos operando en México, es del interés del gobierno federal impulsar sobre todo a las Pymes, a través de fondos denominados Prosoft.

En este sentido, detalló que son básicamente tres servicios los que brindan las Pymes, cerca de un 40% se dedican al desarrollo de sistemas; mientras que en partes casi proporcionales, el resto de las empresas se dedican a otorgar servicios internacionales de call center por otra parte, al hosting para aplicaciones o soporte técnico.

NYCE, es una de las empresas a las que mañana miércoles harán historia al ser de las primeras a las que se les entreguen las llaves de las oficinas de BIT Center, donde se instalará el clúster de alta tecnología.

Una de las funciones principales de esta empresa mexicana con más de 16 años de experiencia, señaló Sánchez, es la de normalización electrónica y de TI, así como contribuir a publicar normas cuyo alcance rige en todo territorio nacional.

Mientras que otra función, es la de la certificación a través de estándares técnicos que ya crearon. A su vez, detalló, están avadas por la entidad Mexicana de Acreditación.

Mencionó que algunos de sus productos de certificación han servido de base para estandarizar procesos en otros países.

“Esto habla bien de México, si bien tenemos una competencia real con otras empresas internacionales, contamos con el aval y el servicio que cualquier empresa extranjera puede dar en normalización y certificación”, mencionó.

Por último, señalo que NYCE ha pasado de ser una empresa pionera en la industria tecnológica a transformarse en un soporte de empresa y tecnologías sobre todo para Pymes, a las que se les da seguimiento con cualquiera de los productos que ellos ofrecen.

“El crecimiento de las TI ha sido exponencial y no nos hemos quedado atrás, creo que desde 2005 a la fecha se ha experimentado un gran cambio en lo que se refiere al diseño y desarrollo de software, pero por eso, se le deben brindar a las PYMES las herramientas para que se consoliden y México sea un polo de las TI”, puntualizó.



Medio de Contacto

Salvador Sánchez Abarca
Subdirector de Operaciones de TI
NYCE, A.C.
Mail: ssanchez@nyce.org.mx
Tel: 1204-5190 Ext. 409