

Alistan acuerdo “Industria por un México Digital”

La finalidad, abatir la brecha digital y unir el sector privado con académicos

Ramiro Alonso

ramiro.lucero@eluniversal.com.mx

La industria de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC), académicos, así como representantes de los tres poderes de la Unión, firmarán el compromiso “Industria por un México Digital”, en el festejo del Día Mundial del Internet.

La firma del compromiso “Pacto por un México Digital” se realizará el viernes 17 de mayo en la Residencia Oficial de Los Pinos con la presencia de Enrique Peña Nieto, presidente de la república mexicana.

En entrevista con EL UNIVERSAL, Fernando Gurrola Álvarez, presidente de Asociación Mexicana de Internet (Amipci), comentó que la iniciativa orquestada desde el sector privado ha tomado fuerza en estos días.

“Hemos visto que cada vez hay más actores que se han querido sumar, se sumó la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIS), que tiene más de 80% de la gente matriculada en México”, detalló.

Otra de las organizaciones que se sumaron es la Organización de los Estados Americanos (OEA), que es un organismo multilateral de toda

América (...). Podemos decir que hemos generado un movimiento por un México digital, dijo el directivo.

Dijo que en la firma del Pacto Digital participarán también empresas como Microsoft, Samsung, Nokia, Telefónica Movistar, entre otras.

La idea de esta iniciativa es abatir la brecha digital mediante diversas iniciativas. Una de ellas consiste en mejorar la colaboración entre académicos con el sector privado, dado que en la actualidad prevalece una brecha entre ambos sectores.

Durante el día de hoy, los representantes de las industrias de las TIC firmarán un acuerdo con el World Economic Forum, con el objetivo de impulsar los principios de seguridad en el uso de internet.

“Vamos a firmar un convenio con el WEF y la Amipci para impulsar la seguridad en la red, cuidando los derechos de las personas, la privacidad y lo demás, vamos a cuidar ahí que se preserve un ecosistema seguro y confiable para todos”, explicó.

Demandan inclusión

Analistas consultados consideraron positivo el Pacto por un México Digital, aunque exhortaron a los organizadores y al gobierno federal a incluir

a más actores en el proyecto para asegurar su éxito.

“Lo que hemos visto en los últimos años es una exclusión, no veo mucho a las universidades públicas, no veo a la UNAM, que es de las más importantes. Sí veo mucho a la Ibero y al ITESM, no a las universidades públicas”, dijo Gabriel Sosa Plata, experto en el sector.

“Tampoco veo a críticos importantes de internet como a Raúl Trejo Delarbe, que es uno de los académicos que más obra ha escrito”, dijo.

De acuerdo con información del Inegi, en México sólo dos de cada 10 hogares cuentan con acceso a internet, lo cual, entre otros factores, dejó al país rezagado en comparación con el avance de otras economías en el desarrollo de las industrias de las tecnologías de la información y comunicación (TIC).

Según el Inegi, en cuanto al equipamiento de los hogares con tecnologías de la información, se reportaron 7.9 millones de hogares con conexión a Internet.

La estadística representa poco más de dos de cada 10 hogares con acceso a ese tipo de servicio, mostrando un ritmo de crecimiento anual del 19.7% durante el periodo 2006-2012, mientras que el crecimiento de los hogares con PC fue de 10.2%, de acuerdo con el Inegi.



Fecha 16.05.2013	Sección Cartera	Página 7
----------------------------	---------------------------	--------------------

“

Hemos visto que cada vez hay más actores, se sumó la ANUIS, que tiene más de 80% de la gente matriculada en México”

Fernando Gurrola Álvarez,
presidente de la Ampci

“

Lo que hemos visto en los últimos años es una exclusión, no veo mucho a universidades públicas. Sí veo mucho a escuelas privadas”

Gabriel Sosa Plata,
analista en telecomunicaciones

En México, sólo dos de cada 10 hogares cuentan con acceso a internet, dice Inegi



DESARROLLO. En México existen 7.9 millones de hogares con conexión a Internet, según cifras del Inegi