

Sección Página 16.05.2013 Cartera

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.

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 a más actores en el proyecto que hemos generado un mo- para asegurar su éxito. vimiento por un México digital, dijo el directivo.

Dijo que en la firma del Pacto Digital participa-

soft, Samsung, Novistar, entre otras.

La idea de esta en el sector. iniciativa es abatir

mejorar la colaboración entre más obra ha escrito", dijo. académicos con el sector privado, dado que en la actualidad prevalece una brecha entre ambos sectores.

Durante el día de hoy, los representantes de la industrias de las TIC firmaran un acuerdo con el World Economic Forum, con el objetivo de im-

pulsar los principios de seguridad en el uso de internet.

"Vamos a firmar un conve-"Hemos visto que cada ves nio 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 ahi que se preserve un ecosistema seguro y confiable para todos", explicó.

Demandan inclusión

y al gobierno federal a incluir acuerdo con el Inegi.

"Lo que hemos visto en los últimos años es una exclusión, no veo mucho a las universidades públicas, no veo a rántambién empre- la UNAM, que es de las más sas como Micro- importantes. Sí veo mucho a la Ibero y al ITESM, no a las kia, Telefónica Mo- universidades públicas", dijo Gabriel Sosa Plata, experto

"Tampoco veo a críticos la brecha digital importantes de internet comediante diversas iniciati- mo a Raúl Trejo Delarbe, que vas. Una de ellas consiste en es uno de los académicos que

De acuerdo con información del Inegi, en México sólo

dos de cada 10 hogares cuentan con acceso a internet, lo cual, entre otros factores, deió al país rezagado en comparación con el avance de otras economías en el desarrollo de la 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 Analistas consultados consi- 19.7% durante el periodo deraron positivo el Pacto por 2006-2012, mientras que el un México Digital, aunque ex-crecimiento de los hogares hortaron a los organizadores con PC fue de 10.2%, de



Página 1 de 2 \$ 26250.00 Tam: 350 cm2



Fecha	Sección	Página
16.05.2013	Cartera	7



Hemos visto que cada ves hay más actores, se sumó la ANUIS, que tiene más de sión, no veo mucho a uni-80% de la gente matriculada en México"



Lo que hemos visto en los últimos años es una excluversidades públicas. Sí veo mucho a escuelas privadas"

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

Fernando Gurrola Álvarez, presidente de la Amipci

Gabriel Sosa Plata, analista en telecomunicaciones



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

2