



TU MEJOR ARMA PARA LA TOMA DE

INICIO NACIONALES INTERNACIONALES METROPOLI OPINION DEPORTES VIDA Y ESTILO ARCO

POLÍTICA NACIONAL

ECONOMÍA NACIONAL

ESTADOS

BREVES NACIONALES

BREVES POLICÍAS

RUTA FINANCIERA

ENTR



POLITICA DE MÉXICO

Golpea brecha digital a niños

Detalles 09 May 2014 Escrito por www.elpuntocritico.com Visitas: 373



A pesar de los enormes avances que México ha tenido en la materia, la brecha digital en el país “es enorme”, el 67 % de los niños en el país no tiene acceso al Internet, sin embargo en las poblaciones indígenas la cantidad se incrementa considerablemente, afirmó Rosa María Valles Ruiz, investigadora de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

Durante la realización del coloquio Internacional La Infancia: El futuro no es un juego, indicó que la falta de acceso a Internet está fuertemente vinculada con el tema de la exclusión y golpea a los sectores más

vulnerables del país, por lo aseveró que la Ley en Telecomunicaciones podría reducir la brecha en caso de que se garantice la libre expresión y se vigilen los aspectos que aborda el desarrollo de la tecnología.

Recordó que a pesar de las desventajas, el número de personas conectadas en México en el 2006 era de 20.2 millones, mientras en el 2013 la cifra se incrementó 45 millones de usuarios, afirmando que las poblaciones que más acceden a la red son los grupos de 12 a 35 años y que las preferencias de contenido entre los niños mexicanos van de las visitas a páginas de ocio, en segundo lugar los programas educativos y tareas escolares; seguidos por concursos y contenidos para adultos

En la Universidad Autónoma de Hidalgo (UAH), otro experto en las tecnologías de la información, Guillermo Lizama dio a conocer que en América Latina la brecha digital es casi del doble de los países que están inscritos en la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).

También, dijo que la falta de acceso a Internet y servicios digitales favorece el rezago de los grupos vulnerables, quienes se ven desconectados de la información mundial, excluida de las políticas gubernamentales que se aplican por internet y alejada de las posibilidades de desarrollo que les ofrece estar conectados con el resto del mundo.

En tanto criticó el los programas tecnológicos del gobierno del panista Felipe Calderón, indicando que su programa Agenda Digital tuvo fallas en los alcances y cobertura, problemas de licitaciones y la transparencia del uso de los recursos públicos, lo que provocó que no fuera un programa exitoso afirmando que nunca fue una política transexual.

Sin embargo detalló que durante la presente administración el programa México Conectado enfrenta el gran reto de pasar de 37 mil lugares públicos conectados a 240 mil, aseverando que crear espacios donde la comunidad local puede acceder a Internet de forma gratuita y accesible necesita de muchos recursos.

Destacó que existe evidencia concreta de que los países que invierten más en su desarrollo tecnológico tienen mejores niveles educativos que los países que no lo hacen y sus estudiantes obtienen mejores resultados en exámenes de matemáticas, tecnología y ciencia, áreas que son indispensables para el desarrollo económico de los países.

“Lo que no hemos hecho es desarrollar políticas públicas que contribuyan a la cobertura universal, ese es el gran desafío. El tema de la brecha digital es un ámbito de política estructural, no se va a poder avanzar si no reducimos pobreza, si no se avanza en inversión pública o aumentamos ingreso PIB per cápita.

Las políticas de acceso a la información son estructurales, interconectadas”, dijo al considerar que es posible establecer iniciativas que permitan avanzar en todos los aspectos, lo que sólo se logrará con políticas transversales, de largo alcance y de largo plazo, concluyó.

También, subrayó la importancia de la intervención gubernamental al establecer leyes que conviertan en un

derecho humano el acceso a **las Tecnologías** de la Información y en la obligación de proteger a la infancia con esquemas de regulación que eviten los contenidos de excesiva violencia o de riesgo para los niños mexicanos.

“Hay que poner ciertos candados para que la primera información que aparezca en los buscadores no sea un riesgo para la infancia”, insistió.

EN EL PAÍS, REZAGO DE CONECTIVIDAD

Fortaleciendo las opiniones de **los especialistas hidalguenses**, el pasado 24 de abril en una reunión del **Foro Económico Mundial (WEF)** se dio a conocer que este 2014 México cayó 16 lugares en el Índice de Disposición a la Conectividad, llegando a ocupar el lugar **79 de un total de 148 países, demostrándose** rezago de la población en utilizar las nuevas tecnologías.

El organismo aseguró **que México** no ha podido consolidar su potencial digital pese a haber registrado mejoras importantes en años pasados, lo que lo llevó a ubicarse por debajo de naciones como **Chile, Panamá, Costa Rica, Uruguay, Colombia y Brasil.**

Además, señaló que las mejoras en la comprensión de la tecnología no son suficientes para igualar los avances en otros Estados, razón por la que **México** es excluido de la lista de países con altos índices desconectividad.

Cabe recordar que **el Barómetro de las Américas** indicó que México tiene uno de los índices más bajos en este rubro en toda América Latina, debido a que sólo 17 por ciento de toda la sociedad cuenta con servicios de Internet.

Por otra parte, una encuesta realizada por Universidad de Vanderbilt, Tennessee, anunció que **la República Mexicana** está en la posición 17 de toda Latinoamérica en conectividad de los hogares, lo que contrasta notablemente con los 40 puntos porcentuales **de Chile o los 38 de Brasil.**

Pese a que el tamaño de **sus economías es menor a la de México**, todos los países de América Central se encuentran por encima de los niveles registrados en territorio nacional, una situación que evidencia el rezago y la desigualdad que permea en varios estados del país en lo que respecta a acceso a las tecnologías de la información.