



## Aprende inglés en 3 pasos

1) Escucha 2) Practica 3) Habla Visto en PBS - \$9.95 y envío gratis



## México cae 16 lugares en conectividad digital: WEF; se rezaga en AL porque es cara y no aporta innovación, dice

Redacción / Sinembargo - abril 23 de 2014 - 14:03

DE REVISTA, MÉXICO, TIEMPO REAL, Último minuto - 3 comentarios



249



0



Me gusta



595

The Networked Readiness Index 2014

Rank	Country/Economy	Value	2013 rank (out of 144)	Rank	Country/Economy	Value	2013 rank (out of 144)
1	Finland	6.04	1	75	Romania	3.95	75
2	Singapore	5.97	2	76	Sri Lanka	3.94	69
3	Sweden	5.93	3	77	Moldova	3.89	77
4	Netherlands	5.79	4	78	Philippines	3.89	86
5	Norway	5.70	5	79	Mexico	3.89	63
6	Switzerland	5.62	6	80	Serbia	3.88	87
7	United States	5.61	9	81	Ukraine	3.87	73
8	Hong Kong SAR	5.60	14	82	Ecuador	3.85	91
9	United Kingdom	5.54	7	83	India	3.85	68
10	Korea, Rep.	5.54	11	84	Vietnam	3.84	84
11	Luxembourg	5.53	16	85	Rwanda	3.78	88

México, en el lugar 79 del NRI, por abajo de Chile, Colombia, Panamá, Costa Rica, Uruguay, Colombia y Brasil, en América Latina: [www3.weforum.org](http://www3.weforum.org)

Ciudad de México, 23 de abril (SinEmbargo).— Justo el día en que se discute la polémica iniciativa de leyes secundarias en Telecomunicaciones, que pretende restringir la libertad de expresión en Internet y en las redes sociales, el Foro Económico Mundial (WEF, por sus siglas en inglés) publicó su Índice de Disposición a la Conectividad (NRI) en el que destaca que México no ha concretado su potencial digital y cayó 16 posiciones, al pasar del sitio 63 al 79, de un total de 148 países considerados.

En su “Reporte Global de Tecnologías de la Información 2014”, el WEF comentó que después de un par de años de mejoras importantes en esta clasificación –que mide la capacidad de 148 economías de potenciar la Tecnología de la Información y las Comunicaciones (TIC) a fin de lograr crecimiento y bienestar– México no consolidó sus ganancias pasadas y cayó 16 posiciones, al ubicarse en el lugar 79.

En América Latina, México se situó por abajo de Chile (en el lugar 35), Panamá (43), Costa Rica (53), Uruguay (56), Colombia (63) y Brasil (69).

Apre

1) Es  
Habla



COPECOL CD

más leídas

opinión

Y Aguirre, ¿tam  
Por Redacción /  
octubre 30 de 2014

Rebasan los \$3

A pesar de algunos avances en la ampliación y mejora de su infraestructura de TIC y la comprensión por los individuos, esto no es suficiente para alcanzar los avances en otras economías y, por lo tanto, México no logra converger digitalmente con las economías más avanzadas, añadió.

## MÉXICO, REZAGADO EN AL

En marzo pasado, un sondeo del Barómetro de las Américas mostró que México tiene uno de los más bajos índices de conectividad a Internet en Latinoamérica, al contar con sólo un 17 % de su población enlazada a la Red.

El sondeo de la división de Estudios de Opinión Pública de América Latina de la Universidad de Vanderbilt, en Nashville, Tennessee, ubicó al país en el lugar número 17 respecto al porcentaje de habitantes que cuentan con internet en sus hogares.

En cambio, más de 40 por ciento de los chilenos tiene internet en casa, según la encuesta. Brasil ocupa el segundo lugar con una tasa de conectividad en el hogar por encima de 38 por ciento.

Aunque la brecha digital en México –la separación entre los que pueden permitirse el acceso y quienes no pueden hacerlo– se ha reducido en los últimos años, los avances son lentos y México aún se encuentra muy por debajo de muchas de las naciones latinoamericanas, destacó la encuesta.

Dieciséis países de Latinoamérica están mejor que México en el índice de población con Internet en sus hogares, incluyendo todas las naciones de Centroamérica, destacó el estudio.

## LOS LÍDERES DEL WEF

De acuerdo con el reporte del WEF, en su índice de 2014 no hay cambios en la parte superior de la clasificación de este año ya que Finlandia, Singapur, Suecia, Países Bajos, Noruega y Suiza conservan todos sus posiciones del año pasado del primero al sexto lugar en ese orden.

El organismo refirió que este informe es todavía una de las evaluaciones más amplias y fidedignas del impacto de la Tecnología de la Información y las Comunicaciones (TIC) sobre la competitividad de las naciones y el bienestar de sus ciudadanos.

A fin de medir estos aspectos, el NRI evalúa la disposición de una economía al aprovechar plenamente la TIC términos de cuatro aspectos: Infraestructura de la TIC, costo del acceso y presencia de las especialidades necesarias para asegurar un uso óptimo.

Asimismo, Incorporación y uso de la TIC entre gobiernos, empresas e individuos; Entorno empresarial y de innovación, y el marco político y reglamentario, y los impactos económicos y sociales generados por la TIC.

Los resultados para México muestran que el costo de acceso a la infraestructura de TIC existente es alta al ocupar el lugar 93 y la calidad de su sistema educativo en la posición 119, sigue constituyendo un grave problema para dotar al país de las habilidades necesarias para un cambio y una economía más digital.

Todo esto se traduce en bajos niveles de uso de las TIC, tanto de los individuos como de las empresas, a pesar de los significativos esfuerzos del gobierno para ofrecer muchos de sus servicios en línea al estar en el lugar 28, y así posibilitar buenas tasas de participación electrónica de los ciudadanos con el número 25.

Además, su ecosistema de innovación necesita fortalecerse y, en general, las empresas mexicanas tienen una baja capacidad para innovar luego de que su posición es la 75, lo que resulta en bajos impactos económicos que están en el lugar 80 y una población que se concentra en gran medida en actividades de baja productividad y en pocos puestos de trabajo considerados de conocimiento intensivo con el número 97.

De acuerdo con el WEF, la plena aplicación de la agenda digital de México y enfrentar las persistentes debilidades del sistema de innovación deben ayudar a resolver algunos de estos problemas.

En un comunicado, el organismo consideró que mejorar la conectividad digital de América Latina aún es un obstáculo grande para la región, según la 13 edición de su “Reporte Global de Tecnologías de la Información 2014”.

El informe sugiere que la persistencia de debilidades en el sistema empresarial y de innovación obstaculiza la capacidad de la región de aprovechar las inversiones en la TIC fomentando una nueva brecha digital entre los países que logran impactos económicos y sociales importantes y positivos, y los que no los logran.

Los 10 primeros lugares del Índice de Disposición a la Conectividad (NRI) del informe, publicado bajo el tema “Recompensas y riesgos de los grandes volúmenes de datos, son: Finlandia, Singapur, Suecia, Países Bajos, Noruega y Suiza, que conservaron sus posiciones.

Mientras que les siguen Estados Unidos, país que continúa su trayectoria ascendente en tanto que Hong Kong y la República de Corea suben; Reino Unido es el único país de los principales 10 que ha bajado.

Por debajo, agregó, hay muchas grandes economías emergentes que siguen luchando por concretar su pleno potencial digital. China (62), Brasil (69), México (79) e India (83) pierden terreno.

Sin embargo, hay países que han adoptado una visión vigorosa para desarrollar su capacidad TIC a los que les va muy bien, como los Emiratos Árabes Unidos (24), Kazajstán (38) o Panamá (43), que han mejorado todos.

El WEF mencionó que uno de los principales resultados del informe es que los países no pueden basarse únicamente en el desarrollo de la infraestructura TIC para ser competitivos.

Más bien, los beneficios de la TIC sólo pueden concretarse plenamente cuando un país aplica una estrategia integral destinada a crear condiciones que permitan que las especialidades, la innovación y el espíritu empresarial florezcan junto a una infraestructura moderna.

—Con información de Notimex.

