



Orejas de burro en educación digital

» **Punto y Aparte** | Por Ángeles Aguilar

aguilar.thomas.3@gmail.com

Vamos a comprobar la calidad de la melcocha... y es que con la aprobación de la nueva legislación en materia de telecomunicaciones, ahora sí llegó la hora de poner a prueba la capacidad tecnológica con la que contamos para alcanzar las ambiciosas metas contempladas en esta reforma.

Actualmente México aparece como el país con menor penetración de banda ancha móvil entre los miembros de la OCDE, pues sólo tiene acceso a esa tecnología 13.7% de la población.

Asimismo, nos ubicamos en el penúltimo sitio en cuanto a cobertura de banda ancha fija con 11.9%.

En este sentido la SCT de **Gerardo Ruiz Esparza** tiene como misión subir estos números y por lo menos llegar al promedio de ese bloque de países, que es de 68.4% ¡menuda tarea!...

Camino espinoso... La labor no será fácil pues además de las cuestiones técnicas, se debe tomar en cuenta el bajo nivel de ingresos que persiste en el país y la disparidad de la urbanización, lo que dificulta la contratación de los servicios de Internet.

La empresa de consultoría, The Competitive Intelligence Unit que lleva **Ernesto Piedras**, enfatiza que en el país sólo existen 9.5 millones de hogares con conexión de Internet, lo que equivale al 30% del total.

Sin embargo en 15 de los 32 estados la penetración es menor y en Chiapas y Oaxaca no llega siquiera al 20%, lo que deja ver el enorme desafío que hay, dada la falta de homogeneidad en el desarrollo...

Cara de ¿what?... Además la tecnología viene con su propio lenguaje, por lo que la educación será clave para abatir la brecha digital.

Desafortunadamente aunque en el país existen 14 computadoras por cada primaria, la mayoría son para profesores y personal administrativo, pues sólo 30% de los planteles tiene sala de cómputo, situación inferior a la de otros países latinoamericanos como Ecuador donde el porcentaje rebasa el 40%.

El laboratorio de políticas económicas Ethos que comanda **José Luis Chicoma** hace ver que el problema de la infraestructura es crítico, pues resulta difícil implementar computadoras y banda ancha en las escuelas, cuando una parte importante de éstas no cuenta con mobiliario básico como escritorios o pizarrones.

Además la calidad de la educación en el país tampoco es la mejor. Hoy en día ocupamos la posición número 119 de 148 países según el WEF en educación básica, esto es materias como matemáticas e historias. Esto complica el avance del nuevo lenguaje digital, del que **mejor ni hablamos**.

Sólo considere al respecto que con la llegada de más inversiones en telecom la demanda de capital humano con conocimiento digital será indispensable, y entonces sí, **no van a ver la cara de what...**

IV CONGRESO DE INVESTIGACIÓN FINANCIERA

Este 28 y 29 de agosto... el Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas (IMEF) que preside **Daniel Calleja** en colaboración con la ABM de **Javier Arrigunaga**, la AMIB de **José Méndez Fabre** y la **AMIS** de **Mario Vela** convocan al IV Congreso de Investigación Financiera que se realizará en la ciudad de Puebla.

Ahora la lupa se enfocará en torno los avances y retos del sistema financiero y los cambios legislativos en esta materia. **A parar oreja...**

@AngelesAguilar3

