



TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y CONTENIDO SOCIAL

CARLOS GENATIOS

MINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

G
Trasvase

El impresionante y masivo crecimiento de la Internet en el mundo desarrollado, y las consecuencias económicas que ha aportado, han sido ya reconocidos como una importante revolución en el mundo: la revolución del conocimiento. La razón fundamental por la que se llamó de esta manera, es debido a que posibilita un acceso masivo e inmediato a todos los contenidos de información, incidiendo en la instalación de nuevos paradigmas de gestión social, económica y cultural, en distintos niveles.

Cuando hablamos de los importantísimos aportes que la televisión ha traído a la humanidad (los cuales sin duda han podido ser mucho mayores), hablamos de un instrumento tecnológico cuyo uso requería solamente encenderlo, apagarlo, cambiar de canal y de volumen. No es realmente una cuestión de conocimiento. Sin embargo, el uso de una computadora y el manejo de la información en Internet requiere del uso de los ordenadores y el manejo de nociones que sobrepasan significativamente las asociadas a la televisión. He aquí el elemento clave para convertir ese revolucionario

proceso tecnológico en una oportunidad para el desarrollo social, y he allí también el inmenso reto que, de no ser vencido, hará que nuestras sociedades sean aún más injustas, acordando menos oportunidades a los sectores menos pudientes.

El conocimiento es la mayor riqueza a ser utilizada y aprovechada en este momento, a modo de facilitar la inserción en el proceso de globalización, y la educación es, sin duda, la clave, el elemento de mayor importancia en el aprovechamiento de esta histórica oportunidad que no debemos dejar pasar. Dentro de este esquema, nuestra mayor fortaleza es el idioma. El español reúne unos 400 millones de habitantes que requieren urgentemente ser conectados a la red. A este número podríamos sumar los 160 millones de lusohablantes (del Brasil) quienes decidieron incorporarse definitivamente a este espacio. Esta ventaja comparativa (de disponer actualmente de relativamente menos cantidades de contenido en la red en español) es positiva porque nos da un poco de tiempo para preparar a nuestra gente y aprovechar el vertiginoso avance de la Internet, pero, definitivamente, esta ventaja puede no durar mucho, puesto que ya grupos importantes generan contenidos en español desde México, España y los mismos Estados Unidos, sin tomar en cuenta la

importante posición que Costa Rica tiene en este difícil mercado.

Debemos incentivar urgentemente el desarrollo regional de contenidos mediante propuestas multinacionales orientadas principalmente al sector educativo. Esto nos permitiría aprovechar los mercados internos, aportando consumidores de múltiples países de la región a los productos en español. Pero sin duda, el más importante objetivo sería el de transformar a nuestros habitantes, no sólo en compradores de Internet, sino en agentes productores de contenidos en la red, en actores de la revolución tecnológica, que al expandirse como mercado hispanohablante, esté capacitado competitivamente para trabajar en el ciberespacio. Venezuela, a pesar de no estar a la vanguardia en este proceso, tiene un gran potencial que radica fundamentalmente en la creatividad (bien premiada exitosos jóvenes del sector, así como en la existencia de universidades con excelentes escuelas de informática y un sector privado que debe crecer significativamente.

El futuro se juega una vez más en la educación y todos los sectores deben aportar, si deseamos impulsar el desarrollo social y económico que para todos puedan darnos las nuevas tecnologías (E)

Tomado de El Nacional (Caracas): 19-07-2000 / A-4.



FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN EL ESTADO MÉRIDA

FUNDACITE

UN HORIZONTE

DE POSIBILIDADES

Impulsa programas tendientes a consolidar el desarrollo de la ciencia y la tecnología como valioso instrumento para el fomento del estado y para el logro de una sociedad competitiva y productiva

- PROGRAMA DE LA CASA DE CIENCIAS
- PROGRAMA DE FOMENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
- PROGRAMA DE MÉRITOS Y CONCURSOS
- TELE INFORMÁTICA DEL ESTADO MÉRIDA
- CENTRO DE INFORMACIÓN MERCYT.
- MERIDEÑA DE TECNOLOGÍA MERITEC C.A.



Av. Alberto Carnevali, Vía la Hechicera,
074-445227, • e-mail: funmrd@bolivar.gov.ve

EN EL CAMINO HACIA LA CALIDAD TOTAL