

N E L L Y
V A R G A S

Diputada Federal



**REPORTE CONVENCION BETT LONDON
19-25 DE ENERO EN EXCEL LONDON
LONDRES, INGLATERRA**

El pasado mes de enero asistí como Diputada Federal y como representante del Grupo Parlamentario de Movimiento Ciudadano a la convención BETT que es un foro anual para presentar nuevas tecnologías de información para uso en el rubro de la educación. La mencionada convención tuvo verificativo en Londres, Inglaterra el pasado mes de enero del día 19 al 26.

La convención BETT está enfocada en la divulgación tecnológica, la cual es una labor multidisciplinaria y cuyo objetivo es facilitar, utilizando diversidad de medios para el conocimiento pedagógico a distintos públicos para hacerlo accesible, permitiendo al público no experto acercarse a los conocimientos científicos y multidisciplinarios a través de un lenguaje no especializado.

La convención BETT este año ofreció una gama de productos y servicios que nos hacen ver que en México aún estamos muy por detrás en el ámbito de la utilización de la tecnología para el beneficio de la educación.

Dentro de los productos que pude observar, el cual me impresionó y que sería de gran utilidad dentro de los distintos niveles de

— N E L L Y —
V A R G A S
Diputada Federal



educación, es el Labdisc. Este producto consta en tener una biblioteca pedagógica a manos del maestro o instructor en el cual se selecciona la clase y se despliega en los pupitres electrónicos de los alumnos proporcionando dinamismo y facilidad didáctica. Así como este producto BETT ofrece un amplio universo de tecnologías de la información enfocados a mejorar y facilitar la información.

En México enfrentamos una triste realidad en materia de tecnologías de la información para uso educativo, pues tan sólo se invierte en ello un 0.4 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB).

Resulta indispensable otorgar más recursos para la ciencia y tecnología, no sólo lo que actualmente se destina, ya que lo ideal recomendado por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), es de al menos 1 por ciento del PIB.

De acuerdo con datos del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, el gasto en ciencia, tecnología e innovación de la educación en el 2006 fue del (0.38%), 2007 (0.37%), 2008 (0.41%), 2009 (0.44%), 2010 (0.46%), 2011 (0.43%) y en 2012 (0.43%) del Producto Interno Bruto.

Es importante que no se deje pasar de lado la oportunidad de que el conocimiento científico y la tecnología aumenten la productividad con el fin de contribuir con la sociedad. La oferta de productos y servicios

NELLY
VARGAS

Diputada Federal



que ofrece BETT revolucionaría nuestro modelo pedagógico que aún
está muy rezagado.