



www.rpp.com.pe

Experto en temas informáticos recomienda compra de laptops de 100 dólares

sábado, 16 de junio , 2007

01:38:40

(RPP) El experto en temas de informática ingeniero Rolando Liendo, recomendó al Ministerio de Educación la compra de laptops de 100 dólares. "La tecnología es una herramienta que puede conseguir que los niños peruanos incrementen su nivel de comprensión de



Rolando Liendo

lectura, su nivel de razonamiento matemático, entre otros", refirió. Si el tiempo de vida útil de una computadora es 3 años, en este periodo de tiempo, los profesores y alumnos podrían mejorar considerablemente sus capacidades.

Advirtió que esta decisión no debe ser basada en criterios tecnológicos sino en criterios educativos, toda vez que en tecnología no hay nada definido para los próximos años, y quien sea capaz de predecir algo solamente para los próximos 10 años, puede cometer una herejía mayúscula. Consideró que si la decisión es únicamente tecnológica es invertir tiempo en definir, por ejemplo, "...que marca de celulares se usará", cuando a priori se conoce que todos los celulares funcionan bien y son estandarizados, y lo que se pretende es comunicar a una población muy alejada.

Fue al comentar las expresiones de Nicholas Negroponte creador del proyecto One Laptop Per Children (OLPC), que impulsa la fabricación de laptops a US\$100 para facilitar la educación en países pobres y que puedan ser financiadas en un plazo de cinco años.

Rolando Liendo, quien además, preside el Techno Economy Research Institute, sostuvo que para la decisión de comprar o no comprar, se tiene que aplicar el mismo criterio con el cual compran computadoras en el Estado. Nadie piensa que esas computadoras se comprarán "para toda la vida". Todos compran pensando que dentro de 2 ó 3 años, estas computadoras tendrán que renovarse.

Asimismo, consideró que ascendiendo la planilla de profesores a

más de 1,000 millones de dólares anuales, una inversión de 300,000 laptops a 1000 dólares, representarían escasamente 30 millones. Es decir, se invertiría solamente el 3% de la planilla en proporcionar una herramienta a los mismos profesores, que pueda revertir considerablemente los niveles de educación actuales. Con esas diferencias, bien vale hacer la apuesta, finalizó.