



ITP-C

Computación al alcance de todos

Y ahora son tres las máquinas de los niños



Moebius

por Carlos Neri @

Artículo original: <http://www.moebius.lodigital.com.ar/?p=531>

El año pasado escribí ¿Será la OLPC o la ClassMate, la notebook de los niños? Y El proyecto de la notebook educativa de Intel y la transparencia, en el contexto de una inminente aceptación del proyecto de Negroponte por parte del gobierno. Luego apareció la Class-mate y ahora leemos en Canal "Otra laptop para las escuelas": "En este contexto, mientras el gobierno coordina la evaluación de las propuestas y desarrolla comisiones de trabajo para elaborar un plan que contemple la distribución de las máquinas, el software que será utilizado en ellas y las consignas que serán dirigidas a los docentes, entre otras cosas, Hugo Scolnik, miembro del Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA, comentó a Canal AR que además de las notebooks del MIT y de Intel comenzarán a analizar técnicamente una tercera propuesta, más reciente. Se trata de ITP-C, la PC portátil "Todo en Uno" para la Educación. Un hardware diseñado por la empresa ITP Software Ltd., basada en Israel, que desarrolla y distribuye proyectos tecnológicos para el sector educativo de países de habla hispana y portuguesa..."

Y de la misma fuente un reportaje a Laura Serra, directora del proyecto "One laptop per child", Educ.ar convocará a maestros y alumnos para testear las laptops de OLPC, donde narra la visita a zonas rurales de Israel, donde "conoció el proyecto Katom, un experimento educacional impulsado por el físico Haim Harari, cuya meta es investigar los efectos de integrar computadoras portátiles en las actividades de enseñanza y aprendizaje...."

"El proyecto de la empresa ITP ¿comparte la filosofía de OLPC?-, preguntó este medio

- La ITP-C es una laptop pequeña, basada en Windows y con numerosos sensores para ser aplicados en estudios de física, química y matemáticas. Es muy amigable y sencilla de usar, y tiene varios software interesantes para la educación. El de OLPC está centrado desde el origen en la comunicación y en el trabajo entre pares, es otro concepto. Y tiene una distribución de Fedora, Sugar...."

Y agrega en otro párrafo: " "El proyecto Katom, que se hizo con laptops tradicionales, tiene bastante de la filosofía de lo que hoy propone OLPC, en el sentido de dejar a los chicos y docentes experimentar libremente con las laptops y que el conocimiento emerja. El Ministro expresó hace bastante tiempo su interés por participar en el proyecto OLPC, cosa que se mantiene. Lo que no podemos dejar de hacer, en ese proceso, es evaluar todas las demás alternativas que surjan, pensando incluso, en la forma de complementarlas. Durante la semana próxima vamos a abrir una convocatoria a chicos y maestros para probar las maquinas. Y también estamos armando una convocatoria para desarrolladores que quieran trabajar sobre la interfaz de Sugar", explicó Serra.... "Bienvenidos sean los estudios y las comparaciones. Me queda una duda, ¿yo leí mal o el proyecto MIT-Negroponte estaba cerrado y empaquetado y listo para implementar como se anunció?. ¿Las comparaciones que objetivo tienen?. ¿Alguien habló de más antes? Siempre queda abierta la opción de que Intel y Microsoft hayan presionado para analizar variantes o que en realidad había mas humo que fuego cuando se habló a los medios.

