

contratapa

NICHOLAS NEGROPONTE

PRESIDENTE DE LA ONG ONE LAPTOP PER CHILD

“NO ESTAMOS TRATANDO DE DESBANCAR A LA INDUSTRIA DE LA COMPUTACIÓN”

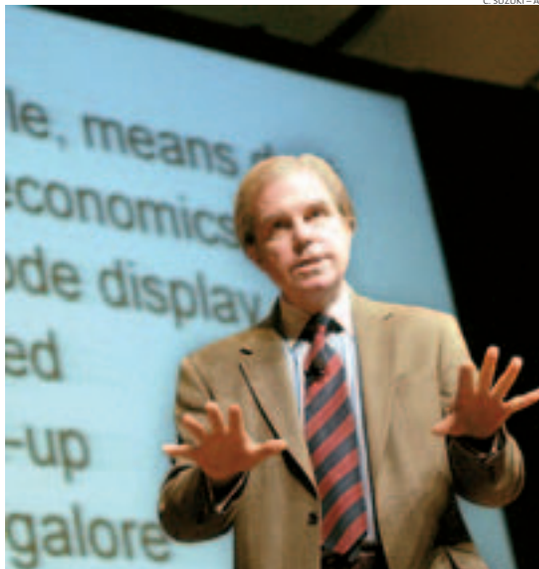
✶ ALEXANDER GRISTO
DE LA REDACCIÓN DE EL OBSERVADOR

Es considerado uno de los intelectuales del siglo XX. Es co-fundador de una de las cunas de la tecnología moderna, el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), y de la revista especializada Wired. Fue docente en Berkeley, Yale y Michigan. Desde la década de 1970 trabaja en la forma en que las máquinas se comunican con el usuario y en aprovechar la tecnología para mejorar el mundo. En 1995 se hizo mundialmente célebre al publicar el bestseller *Ser Digital*, traducido a 40 idiomas.

A sus 63 años, Nicholas Negroponte abandona la dirección del MIT y el grueso de sus actividades para llevar a cabo un sueño compartido con el padre de la inteligencia artificial, Seymour Papert y otros destacados científicos. El plan de Mr. Byte (como se lo conoce por sus acertados vaticinios sobre el desarrollo del mundo digital) es que cada escolar de países en desarrollo acceda a un laptop para poder finalmente abolir la brecha digital. La cruzada lleva por nombre *Un Laptop Por Niño* (OLPC por sus siglas en inglés).

La iniciativa se desarrollará en Uruguay, convirtiendo a Tabaré Vázquez en el sexto mandatario en sumarse a la propuesta a nivel mundial. La incorporación de Uruguay a OLPC se acompañó del anuncio de que para 2009 cada escolar uruguayo tendrá una de las computadoras de poco más de US\$ 100 de Negroponte.

El pensador respondió en exclusiva las preguntas de *Café & Negocios*, las que leyó en Asia y contestó mientras completaba parte de la gira de promoción de OLPC por Oriente Medio, como no podía ser de otro modo, mediante correo electrónico.



C. SUZUKI-AP

“Me he pasado la vida siendo una bombita de luz. Ahora tengo que ser un láser”

El científico hizo hincapié en cómo ha cambiado su vida desde que se entregó a la causa de convertir *One Laptop Per Child* (OLPC) de una utopía a una realidad.

“Me he pasado la vida siendo una bombita de luz. Ahora tengo que ser un láser”, comentó en referencia a que la dinámica de OLPC exige “ejecución”.

Negroponte destacó además que el proyecto le insume su escaso tiempo libre.

“No tengo tiempo para mi persona. Mi hijo tiene 37 años y ya está bastante crecido. En este momento mi única familia es OLPC”, señaló, aunque admitió

que “eso está muy bien por el momento”.

Negroponte además marcó diferencias entre el trabajo de OLPC y las compañías del sector informático.

“Muchas de las cosas que estamos haciendo son fascinantes, pero eso sucede porque no tenemos accionistas ni tenemos que competir por los clientes. Somos capaces de estar en un estadio aparte porque es una iniciativa humanitaria sobre educación, no sobre vender laptops. Microsoft e Intel deben mirar a los niños como un mercado. Nosotros los consideramos una misión”, concluyó.

1 En sucesivos artículos ha dicho que el mundo será de bits. Sin embargo, algunas personas podrían responder que el mundo continúa siendo de átomos. Por un lado OLPC da poder a los niños, pero por otro, si esos niños están malnutridos no tendrán capacidad de aprender mucho. ¿Qué opina sobre este tipo de críticas?

Cuando un niño está famélico necesita comida; cuando se enferma necesita medicamentos. En la misma línea, proveer de agua potable para el consumo y pelear contra la malaria son de vital importancia. Pero cuando alguien pregunta ¿Por qué una laptop en lugar de esas cosas?, es simplemente estúpido. Si usted elimina la palabra “educación” ya no podrá formular esa oración nuevamente.

Además, los críticos dicen que un computador de US\$ 100 es mucho dinero para alguien que gana menos de US\$ 1 al día, lo que es cierto, pero están haciendo mal las cuentas. El costo anual de tener el Laptop y mantenerlo conectado puede ser tan bajo como US\$ 30 al año. El país más pobre del mundo gasta US\$ 150 en la educación primaria de cada niño. ¿OLPC vale el 20% de eso? Puede apostar que sí. Es más, puede ser financiado externamente con muy poco esfuerzo.

2 Usted sostiene que OLPC no es un nuevo jugador en el mercado. Sin embargo algunas compañías se quejan de que podría tratarse de competencia desleal. ¿Cómo maneja la presión de las grandes compañías?

Nosotros ignoramos las presiones. No estamos tratando de desbancar a la industria de la computación. Pero también esa industria debe aprender que la caída natural de los precios de los

componentes electrónicos (cerca al 50% cada 18 meses) no puede ser compensada eternamente con la incorporación de nuevas funciones.

Hemos llegado al punto en que la señora gorda no puede cantar más. (NdeR: Negroponte juega con la expresión anglosajona referida a la ópera “No se termina hasta que la señora gorda deja de cantar”)

3 En la misma línea, ¿OLPC delineará qué software se usará en las máquinas?

No. Nunca delinearemos qué software se usará en los laptops. Incluso hemos habilitado la opción de correrlas en Windows. El código abierto tiene que ser abierto para todos.

4 Luego de adquiridos los Laptops por los Estados, y completado el aprendizaje de los escolares y maestros, ¿Qué sucederá cuando todos los niños tengan su Laptop? ¿Ha pensado en cuál será el siguiente paso?

No he pensado tan a largo plazo. Hay 1.200 millones de niños. El costo anual de renovación de OLPC a nivel mundial sería de US\$ 30.000 millones. Esa cifra se obtiene de la combinación de recién nacidos y la expectativa de vida de las máquinas, que necesitan ser renovadas en cinco años.

5 El presidente Tabaré Vázquez anunció la pasada semana la implementación de OLPC. ¿Qué opina al respecto? ¿Cuáles son los planes de la organización en Uruguay?

El presidente de Uruguay se comprometió con *One Laptop Per Child*. Estamos encantados con el gran paso que ha dado Uruguay y nuestros planes son ejecutar OLPC. Trabajaremos de forma muy cercana con el LATU y su presidente Miguel Brechner.

Solicítala en las sucursales de Créditos Directos S.A o infórmate al (02) 18918

LA ÚNICA QUE TE PERMITE PAGAR HASTA EN

12 PAGOS SIN RECARGO EN PESOS O DÓLARES

TARJETA

¿Alguna vez te preguntaste qué es la felicidad?