

# CAMPAÑA UN COMPUTADOR POR NIÑO

Es + que un Computador. Es 1 millón de oportunidades

---

Un grupo de ciudadanos que lideran algunas de las comunidades webs más activas del país (**Atina Chile, Conectando a Chile, Educa Libre y Fayerwayer**) han iniciado una campaña destinada a promover la masificación del uso de computadores en el sistema educativo con el objeto de mejorar las oportunidades de los niños y acelerar el desarrollo del país. Esta campaña se denomina **UN COMPUTADOR POR NIÑO**

La Campaña enfrenta el siguiente problema: En Chile existen actualmente aproximadamente 3.5 millones de estudiantes entre 5 y 18 años, de los que según datos oficiales aproximadamente **1 millón viven en condiciones de pobreza** (Casen, 2003).

Nuestra meta es asegurar el acceso permanente y libre a computadores para al menos 1 millón de niños y jóvenes chilenos viviendo en condiciones de pobreza antes del Bicentenario (2010).

Si bien existe consenso respecto de que estas herramientas no son una solución *per se* ni definitiva al problema de la educación, si resulta claro que su presencia puede facilitar enormemente las posibilidades de los estudiantes, promoviendo la equidad y la igualdad de oportunidades.

Chile, que hace una década ostentaba un rango privilegiado en incorporación de tecnología en educación, pero lentamente se ha ido quedando atrás. Hoy tenemos cerca de 30 estudiantes por cada computador disponible en las escuelas públicas. La expectativa del Ministerio de Educación es llegar a un promedio de 10 alumnos por computador para el 2010.

Sin embargo, si nos comparamos con los países de un rango de ingresos similares a nosotros, (según la clasificación del Banco Mundial), nuestra situación es bastante desfavorable: La República Checa 9, Polonia 15, México 11, etc. Hungría es el caso más notorio, puesto que alcanzan a 4 estudiantes por computador. Estas cifras corresponden a los datos del año 2003 (Estadísticas oficiales de la OECD).

Hoy el país tiene posibilidades indiscutibles para mejorar los niveles de uso de tecnología en la educación. Más aún, ya existen en el mercado varios modelos de computadores educativos de muy bajo costo, como el desarrollado por la fundación **OLPC** (con un costo aprox de \$200 dólares) o el de la empresa **Intel** (aproximado \$400 dólares), que podrían permitir llegar a niveles de 4 o 5 estudiantes por computador para el bicentenario, usando un poco más de los mismos recursos que ya ha aprobado el gobierno para la compra de los computadoras de aquí al 2010.

Para más información sobre la campaña visite [www.ucpn.cl](http://www.ucpn.cl)