

Karla Rivas:

“Muchos niños no tenían contacto con una computadora”

● El programa: **Adopta una escuela de Tigo** ha permitido el acercamiento con la tecnología a niños del interior del país y de San Salvador



Los niños de todas la edades esperan con ansias su hora de clases. FOTO EDH / CORTESÍA



Los estudiantes de tercer ciclo se están familiarizando con la tecnología. FOTO EDH / CORTESÍA

Magdalena Reyes

negocios@eldiariodehoy.com

A través del programa “Adopta una escuela”, Tigo ejecuta proyectos conjunto con la Fundación Empresarial para el Desarrollo (Fepade) y la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (Usaid), para dar a los estudiantes un acercamiento a la tecnología.

El proyecto recibe \$42,193 por parte de Usaid y Tigo brinda otra cantidad similar.

Los fondos se distribuyen en reestructuración, mejora de las aulas y equipamiento tecnológico, además del componente de capacitación para los maestros, tanto del centro de computo como de los demás docentes de los centros escolares beneficiados.

“Este se da a padres, maestros y estudiantes, antes de que estén montados los equipos. Son para el uso de la tecnología y también sobre valores, primeros auxilios y rutas de evacuación en casos de emergencia”, comenta Karla Rivas, gerente de responsabilidad corporativa de Tigo.

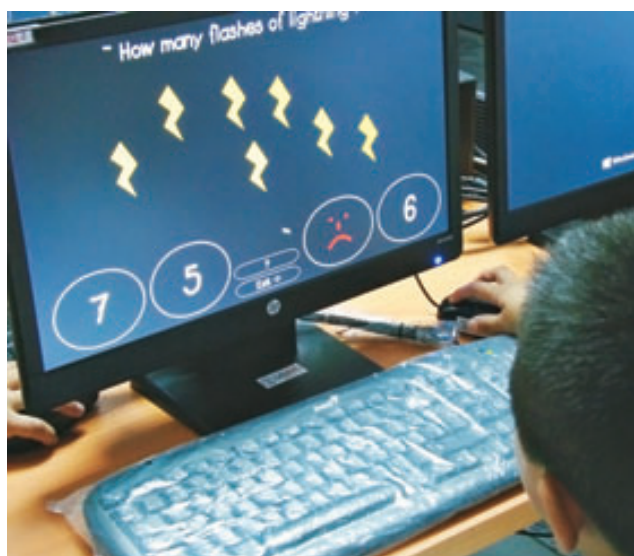
Destaca que en el caso de El Carrizal, en Morazán, muchos de los niños no habían tenido contacto con las computadoras, y que con este programa, a través de la tecnología y el internet, les brindará una nueva ventana al mundo y nuevas oportunidades de conocimiento.

En este municipio específicamente, el proyecto ofrece un efecto multiplicador a través de los corredores educativos que brindará.

“El proyecto no solo impacta a una escuela, si no que hasta cuatro o cinco escuelas de los alrededores también serán capacitadas y podrán hacer uso del centro de computo”, apunta Rivas.

En el centro escolar de El Carrizal, lo consideran como una herramienta de trabajo para impartir enseñanza con los pequeños y constituye una realidad que ya no solo ven en los anuncios de televisión, si no que es algo que ya experimentaron.

Este año se trabajó con cuatro centros educativos dos en Morazán y dos en San Salvador, pero se pretende ampliar



A los más pequeños se les capacita en el uso del mouse y la motricidad fina. FOTO EDH / CORTESÍA

LA CIFRA

4,200

ESTUDIANTES han sido beneficiados en los cuatro centros escolares apadrinados por Tigo recientemente en Morazán y otros dos en San Salvador.

“Con los niños de parvularia trabajamos con juegos dinámicos, ya con los de tercer ciclo se enseñan programas de Office y están aprendiendo”



FRANCISCO JAVIER NAJARRO
Coordinador de aula informática de C. E. Italia

el proyecto en 2015, en conjunto con los colaboradores antes mencionados.

Mejor preparados para el bachillerato

Julián Ventura, estudiante de noveno grado del centro escolar Italia, en el cantón El Carmen de San Salvador, está muy emocionado de tener acercamiento con la tecnología. Algo novedoso para él.

“Estoy aprendiendo a usar los programas Excel y Power Point que me servirán en bachillerato. En la actualidad la tecnología es necesaria para carreras como diseño gráfico y arquitectura”, mencionó el estudiante.

Roxana Ventura, madre del estudiante y de otra estudiante de tercer grado, señala que la niña está emocionada y destacó que contar con un centro de cómputo es de gran utilidad porque antes los estudiantes se las veían difícil en bachillerato, por no tener esos conocimientos. Agregó que muchas veces los padres de familia no cuentan con los recursos necesarios para pagar estudios extras, como la computación, para que sus hijos vayan mejor preparados.