

DOMPDF\_ENABLE\_REMOTE is set to FALSE  
file:///var/www/html/portal\_mincom\_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/fb\_img\_16105488724560823.jpg



Fuente:

Tomado del sitio web de Joven Club

Joven Club es una institución que debe ganar en cultura económica y gestión de ventas, pero sobre todo en calidad. Lo que significaría, mayor nivel de satisfacción en nuestros clientes. Es esta la única forma de estar a la altura de los tiempos que corren. Pero, la ganancia de efectivos no puede ni debe ser la única motivación para trabajar con eficacia. Esta tiene una función social de la cual no se puede desprender. Es por ello que surgen proyectos como este que acerca las tecnologías al alcance de los más pequeños.

El proyecto social: “El Mundo de las TIC a tu alcance”, va dirigido a pequeños entre 3 y 14 años de edad. Su objetivo, como su nombre lo indica es acercar las tecnologías a nuestros infantes. Permitirles desde edades tempranas que interactúen con ellas, pero de una manera sana y segura.

Decía Martí que “educar de elevar al hombre a nivel de su tiempo”. Esa es la misión que se persigue con este nuevo proyecto comunitario. No se puede negar la dialéctica del mundo circundante. Las tecnologías ya forman parte imprescindible del desarrollo psicosocial de las nuevas generaciones. Por eso es importante educarlos y prepararlos en este sentido. Garantizar que estas se conviertan en sus aliadas y no en sus enemigas. Instruir tanto a los niños como a los padres es tarea primordial, por lo que resulta imprescindible la creación de proyectos similares. En esta ocasión los privilegiados fueron los niños residentes en la calle 30 del reparto: Rosa la Bayamesa. Este 7 de enero fueron visitados por la instructora Daimara Santos Guerra, quien llevó consigo los esperados teléfonos celulares. Con la colaboración de padres y demás miembros de la comunidad, los niños reafirmaron el valor de la solidaridad y el trabajo en equipo. Los niños pasaron un rato entretenido entre juegos, dibujos y mucha diversión.

---