

Politécnicos crean DVD didácticos para escuela del recinto La Unión



Niños de la escuela fiscal Daniel Torres Ponce, del recinto La Unión, revisan el material digital juntos a estudiantes de la ESPOL.



Como complemento del material de los DVD se realizaron ejercicios didácticos aplicando el método de la enseñanza a base del juego con elementos fabricados por las madres de familia.

Cortesía

Carolina Sánchez
28 de Mayo, 2019

El viaje para llegar al lugar es de hora y media. No hay calles asfaltadas, solo caminos de tierra por donde se atraviesan animales de granja de la comunidad que andan sueltos, como vacas, cerdos y toros. La mayoría de las casas son de caña y otras de construcción mixta.

La escuela fiscal Daniel Torres Ponce, la única que hay en el sitio, está en malas condiciones. Las aulas no están divididas con paredes y en un mismo salón se mezclan niños de entre 3 y 7 años.

Así, con este escenario es como Daniel Yagual y Zahiro Garcés, estudiantes de la **ESPOL**, describen al recinto La Unión, del cantón Durán, lugar en el que 17 estudiantes de las licenciaturas en Diseño Gráfico y Producción para Medios de Comunicación, de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Visual, ejecutaron un proyecto educativo dirigido a más de 80 niños de entre 3 y 5 años con base en capacitaciones y DVD didácticos.

“En el recinto hay 618 habitantes. El 56% no ha terminado su educación secundaria, ya que solo ha llegado hasta décimo. La necesidad de un aporte educativo era evidente. Consideramos centrarnos en niños de entre 3 y 5 años, ya que es justamente hasta los 4 que desarrollan su repertorio fonológico, y hasta los 5, que es cuando más se debe aprovechar el desarrollo cognitivo del individuo”, explica Karen Márquez, directora del proyecto.

El nombre del proyecto es Preproducción, producción e implementación de cursos audiovisuales para la educación inicial en matemáticas, lengua y lectura, que pertenece al programa Fortalecimiento de Desarrollo Sostenible del recinto La Unión, donde a la par se realizaron proyectos enfocados en el manejo de la basura y en el emprendimiento en los que participan estudiantes de otras facultades.

El proyecto comenzó a inicios del 2018 y concluyó en marzo del presente año. Márquez cuenta que la idea surgió a partir de la relación que ya existía entre el recinto y el Departamento de Vinculación de la Espol, a través del programa general que lidera la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, y que se extenderá por tres años más.

“Esto, además del acercamiento por parte de Produmar, una camaronera que está en el recinto, que buscó a la Espol para generar proyectos que contribuyan al buen vivir y al desarrollo sostenible de la comunidad, como parte del cumplimiento de su responsabilidad social como empresa, ya que prácticamente todos sus empleados son habitantes del sitio”, añade Márquez.

El proyecto

Es así como los estudiantes de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Visual comenzaron el proyecto educativo con visitas y capacitaciones interactivas a niños de la comunidad, durante dos meses.

Luego de esto elaboraron 30 DVD didácticos y cortos con contenidos basados en el currículum para Educación Básica Preparatoria del Ministerio de Educación, que a su vez fueron aprobados por estudiantes de Educación Inicial de la **Universidad Estatal de Milagro**.

Daniel detalla que los DVD muestran contenidos sobre las figuras geométricas, los números, aprender a contar; las sílabas, reconocimiento de colores primarios, lecturas animadas, entre otros.

Los contenidos de los [DVD se pueden ver en este enlace de YouTube](#)

“Fue muy buena la ayuda porque incentivaron a nuestros hijos a estudiar. También nos instruyeron a nosotras las mamás con temas de pedagogía. Tuvimos mucha emoción de participar creando objetos didácticos para las clases”, dice Isabel Torres, moradora.

El material audiovisual fue entregado a la casa comunal del recinto para que en los próximos meses estudiantes voluntarios de la universidad puedan darle continuidad al proyecto con más capacitaciones. (I)