

**ALUMNOS DE LA UNIDAD EDUCATIVA - SALLE DE MÉRIDA  
SON PREMIADOS EN EVENTO METROPOLITANO CENTRO DE CIENCIAS**



El 29 de mayo de 2013 se realizó en el Auditorium de la Escuela Básica Vicente Dávila una nueva versión del EVENTO METROPOLITANO CENTRO DE CIENCIAS que organizó la Zona Educativa Nº 14 del Estado Mérida-Venezuela. En esta oportunidad reunió a estudiantes de Preescolar y Primaria de diferentes instituciones públicas y privadas del Municipio Libertador (Ciudad de Mérida), quienes presentaron

experiencias científicas adaptadas a los niveles de aprendizaje y en las cuales se observó cómo a través de trabajos sencillos hay un gran mundo de curiosidad y necesidad de comprender los fenómenos que les rodea: aptitudes para resolver problemas, técnicas de investigación que se inician a temprana edad y, lo más importante, protagonistas de su propio aprendizaje. En este gran evento un grupo de estudiantes: **Juan Francisco Rivas Maldonado, Kevin David Dávila Manrique, Luis Enrique Febres Puglisi, Eduardo Sebastián García Noguera, Andrés Eduardo Moreno Martos** cursantes de Sexto Grado de la Unidad Educativa Colegio La Salle – Mérida participaron con la investigación “**El maravilloso mundo de la ciencia en un acuario de agua dulce**”, logrando el **PRIMER LUGAR** en el nivel de Educación Primaria y que se enfrentarán a un nuevo desafío en el EVENTO REGIONAL a celebrarse, próximamente, en el Municipio de Campo Elías del Estado Mérida.

Más allá de la investigación, el mérito de los estudiantes y de sus tutores Prof. Celia Ponga Miranda y Prof. Geisón Rodríguez residió en la dedicación y esfuerzo por sacar adelante el trabajo, aunado al apoyo y acompañamiento de sus padres y sus madres en los diversos momentos de exposición. Es de resaltar que estos estudiantes son especialmente amigos y que se complementan para trabajar muy bien en equipo, por eso sus éxitos. El estudio que realizaron estuvo centrado en diseñar un ecosistema dulce acuícola de especies representativas del género *poecilia* (cyprinodontiformes: poeciliidae: *poecilia reticulada*, conocidos como *Guppies*) como herramienta didáctica para la enseñanza de tópicos científicos.



Lcda. (MSc) Anna Ramoni Perazzi  
Coordinadora Pedagógica



*Celebramos esta importante iniciativa de la Zona Educativa N° 14 del Estado Mérida por el interés en promover la actividad científica en los planteles.*

*Este evento tan importante, en el cual salieron premiados varios alumnos de nuestro Colegio de Mérida demuestra el interés que estos centros tienen por la formación científica de sus alumnos.*

*Venezuela necesita descubrir ingenios que promuevan el desarrollo científico del país. Ustedes lo están haciendo. Nos contenta que la participación en este tipo de concursos siga siendo como algo inherente a la formación integral de sus alumnos. Es una forma de desarrollar la inteligencia y la capacidad creativa que hay en nuestros muchachos.*

*Felicitemos, en primer lugar, a los premiados en el evento y, en segundo lugar, a los tutores, personal directivo y docente que promueven la participación de los alumnos en eventos científicos.*

José Pereda Núñez