



FERIA DE CIENCIAS “PANDILLA CIENTÍFICA” EN ANTOFAGASTA

En un ambiente colmado por la alegría de niños y niñas de transición y de primero y segundo básico, pertenecientes a diez establecimientos educacionales de Antofagasta, en la Escuela F-96 “Libertadores de Chile”, fue inaugurada la denominada Primera “Feria de Pandillas Científicas”, En su apertura a la comunidad, la actividad contó con la presencia del Seremi de Educación, Vicente Ayala; la directora nacional de Primera Infancia del MINEDUC, María de la Luz Morales; y el jefe del Departamento Provincial de Educación, Williams Butler, además de representantes de la CMDS y de otras carteras públicas.

De esta manera, escolares de prebásica y de 1º y 2º básico, se instalaron en el patio del establecimiento anfitrión con sus respectivos módulos, en donde el público disfrutaba con la creatividad y, sobre todo, con las explicaciones de parte de los pequeños respecto de sus trabajos enfocados en diferentes ámbitos de la ciencia. Es importante mencionar que esta “Primera Feria de Pandillas Científicas”, la cual en el 2014 tiene como meta abarcar todo el país, tuvo como objetivo mostrar a la comunidad “Experiencias en Ciencias” basadas en proyectos ejecutados por los niños y niñas, que se encuentran trabajando la metodología ECBI (Experiencias en Ciencias Basadas en Indagación). La directora nacional de Primera Infancia del MINEDUC, María de la Luz Morales, expresó que esta iniciativa tiene un significado muy potente, porque se suma a todas aquellas actividades que apuntan a promover la incorporación de niños y niñas al sistema de educación preescolar. “Lo especial de esta feria es que es inédita al colocar una temática como la ciencia en pequeños de transición y de primero y segundo de enseñanza básica, siendo un verdadero ejemplo para el resto del país”, afirmó.

Por su parte, el Seremi de Educación, Vicente Ayala, junto con felicitar a la directora de la Escuela F-96 y a todo su equipo de trabajo por la impecable colaboración para el éxito de la feria, manifestó que en esta inauguración si bien el punto neurálgico fue destacar el valor de la ciencia y la tecnología, también fue posible apreciar el valor por el arte y los valores culturales propios de nuestra zona y su historia. En tanto, la directora de la Escuela F-96, Vilma Tapia Pizarro, señaló que la educación preescolar estaba ausente del ámbito de la ciencia y la tecnología y con esta “Primera Feria de Pandillas Científicas”, se fortalecen las competencias y las habilidades cognitivas de los niños y niñas, lo que en futuro será un real aporte Chile en materia científica y tecnológica, que es algo que hoy no abunda.

En esta actividad, junto a la escuela anfitriona, participaron la Escuela G-113 “Blanca Nieves”; Escuela F-128 “Semillita”; Escuela E-57 “Marcela Paz”; Escuela E-56 “Huanchaca”; Escuela E-97 “La Bandera”; Escuela D-138 “Padre Alberto Hurtado”; Escuela D-74 “Maximiliano Poblete”; Escuela E-67 “Claudio Matte Pérez”; y Escuela D-90 “República de Argentina”.



