

Estudiantes brillaron en la Tercera Feria Científica de la escuela Villa Las Dunas

Las escuelas Cristo del Maipo, el Grupo Escolar y el Colegio Providencia destacaron en el certamen de planteles educacionales de San Antonio, fomentando la curiosidad científica en alumnos de distintas edades.

Juan Olivares Meza
 cronica@lidernsanantonio.cl

La escuela municipal Villa Las Dunas de San Antonio se vistió de ciencia y curiosidad al organizar la Tercera Feria Científica de Estudiantes, un evento que reunió a diversas comunidades escolares de la comuna para exhibir experimentos y proyectos realizados por los alumnos bajo la guía de sus profesores. La jornada se destacó por el entusiasmo de los participantes y la colaboración entre distintos establecimientos educacionales.

Laura Messina Castillo, profesora de Ciencias Naturales de quinto a octavo básico y encargada del Taller Científico del curso de octavo, compartió detalles sobre el origen y la importancia de esta iniciativa.

“Esta feria es la tercera versión que realizamos y parte con la motivación de los chiquillos de mostrar sus productos, los trabajos que realizan. Queremos valorar todo lo que tiene que ver con la ciencia y el compartir con otros, desde



LAURA MESSINA CASTILLO.

la experimentación, desde el descubrir”, explicó la profesora, visiblemente orgullosa del trabajo de sus estudiantes.

TODAS LAS EDADES

El evento no solo fue una vitrina para los experimentos y proyectos de la escuela Villa Las Dunas, sino que también contó con la participación de niños del jardín infantil Rayito de Sol y de otras instituciones como la escuela Cristo del Maipo, el Grupo Escolar y el Colegio Providencia que presentó a su equipo de robótica.



LOS PROPIOS ESTUDIANTES ATENDIERON LOS MÓDULOS CON SUS TRABAJOS Y EXPERIMENTOS.

4

escuelas y un jardín infantil participaron de la Tercera Feria Científica de la escuela Las Dunas.

Esta diversidad de participantes refleja el espíritu de colaboración que impulsa la feria cada año, ya que “este es esencialmente un trabajo colaborativo, compartir experiencias. El Departamento de Administración de Educación Municipal nos pide incorporar a otras escuelas, y las

que se animaron a participar y compartir sus trabajos están aquí presentes”, explicó Laura Messina.

En los diferentes stands, se pudo ver a los estudiantes entusiasmados, explicando con detalle sus experimentos a los visitantes, desde demostraciones de química sencilla hasta

“Queremos valorar todo lo que tiene que ver con la ciencia y el compartir con otros, desde la experimentación, desde el descubrir”,

Laura Messina Castillo,
 profesora escuela Las Dunas

proyectos de energías renovables y educación sexual para adolescentes.

La interacción entre los pequeños científicos y los asistentes fue una de las escenas más destacadas de la jornada. “Solo con mirar las caras de los chiquillos, lo contentos que están mostrando sus trabajos, resulta interesante para todos los que estamos aquí. Estoy muy feliz, estamos motivados para sumar otra feria el próximo año”, dijo con entusiasmo Laura Messina.