



VIERNES 11 DE OCTUBRE 2024

# 300 escolares participaron en el primer Festival de la Ciencia

La fundación Parque de la Ciencia de Santo Domingo organizó la actividad, que contó con la presencia de cuatro universidades.

David Muñoz Castillo  
 cronica@lidernsanantonio.cl

Con la participación de 300 estudiantes, de diez colegios y cuatro universidades de la región, ayer se realizó el primer Festival de la Ciencia en la provincia de San Antonio, evento organizado por la Fundación Parque de la Ciencia de Santo Domingo en el marco del Día de la Ciencia.

Estudiantes de los colegios de El Quisco, San Antonio, Cartagena y Santo Domingo participaron en charlas, talleres y muestras científicas.

El director y fundador del Parque de la Ciencia, Juan Campino, explicó que "en el Mes de la Ciencia, teníamos que hacer algo, entonces invitamos a cuatro universidades de Valparaíso, para que los niños estuvieran en contacto con estas casas de estudios y se vayan definiendo si quieren estudiar algo científico. Las universidades les explicaron qué carreras podían tomar".

Las casas de estudios impartieron talleres y "conver-

saron con los niños y nosotros como Parque de la Ciencia también hicimos talleres de Astronomía, Biología y Robótica".

El propósito del festival, como señaló Juan Campino fue "acercar a los niños al Parque de la Ciencia, explicarles cosas, motivarlos para que tomen los cursos y lo principal, acercar a las universidades a los jóvenes. A los jóvenes les cuesta ir a la universidad, porque es lejos y caro, que vengan las universidades donde están los niños".

Juan Campino aseveró que "el mayor problema educacional que tiene San Antonio, a mi juicio, es que no hay universidades, por lo tanto los estudiantes no van tomando consciencia de qué es una universidad, ni lo interesante que es ingresar a ella después del colegio".

El Parque de la Ciencia funciona hace ocho años, con importantes resultados como participaciones en la Olimpiada Juvenil, obteniendo varios premios en 2019, competencias de Astronomía, con un tercer



LOS ESTUDIANTES PARTICIPARON EN CHARLAS Y TALLERES.

puesto en Panamá, y un segundo lugar en un campeonato de Robótica.

"La misión del parque es descubrir talentos científicos, les enseñamos las ramas que tenemos acá, Astronomía, Robótica, paneles solares y Biología en forma

gratuita. Ellos están realmente interesados en el tema (...) Nuestro objetivo es despertar el apetito por las ciencias a los niños, que crean en ellos y no tenga barreras", expresó el ingeniero civil, con estudios en la Nasa.

## 10

colegios de cuatro comunas participaron en la actividad del Parque de la Ciencia.