

Jardines Infantiles Municipales de La Serena celebran III Congreso de Astronomía para Párvulos

La iniciativa busca acercar el fascinante mundo de la astronomía a los niños y niñas de la comuna de La Serena, fomentando desde temprana edad el conocimiento científico y el interés por las estrellas.

Con gran entusiasmo, la Corporación Municipal Gabriel González Videla (CMGGV) de La Serena, entidad encargada de la educación pública en la comuna, en conjunto con el Laboratorio Nacional para la Investigación de Astronomía Óptica-Infrarroja (NOIRLab, por sus siglas en inglés), principal centro de EE. UU. para la astronomía óptica-infrarroja nocturna en tierra, y su Asociación de Universidades para la Investigación en Astronomía (AURA), inauguraron el III Congreso de Astronomía para Párvulos, un evento que se enmarca en la celebración del Mes de la Educación Parvularia, en el "Jardín Infantil Arcoiris de Sueños" de Las Compañías.

La ceremonia de apertura contó con la participación de autoridades locales, invitados especiales, educadoras de párvulos, directoras de jardines infantiles, padres, madres, niños y niñas, quienes protagonizaron con alegría y expectación una entretenida y educativa jornada, en la que se disfrazaron de estrellas y planetas. A través de bailes y poemas, explicaron a la audiencia fenómenos astronómicos como el movimiento de la Tierra y el nacimiento de las estrellas.

Rebeca López, profesora encargada de Astronomía de la CMGGV, comentó que esta es una oportunidad invaluable para "los niños de los 17 jardines infantiles municipales de la comuna, ya que presentan sus trabajos finales sobre astronomía y muestran sus conocimientos arriba del



escenario, para después ser premiados por sus logros". Complementando lo anterior, Viviana Rivera, coordinadora de la Unidad Técnica Pedagógica de la misma institución, señaló que esta iniciativa se ha realizado ininterrumpidamente durante tres años y forma parte de "nuestro Plan de Habilidades del Siglo XXI, el cual busca fortalecer las ciencias entre los estudiantes, y obviamente los párvulos no pueden quedar fuera". Asimismo, Rivera agradeció a AURA, ya que "ellos nos facilitan docentes que capacitan a las educadoras de párvulo para que trabajen con los pequeños durante el año".

De esta manera, se reafirma el compromiso con el fortalecimiento de una cultura científica escolar, destacando la importancia de estas materias. Prueba de ello es lo que Manuel Paredes, gerente de Extensión de NOIRLab para Chile, comentó: "durante cinco años hemos colaborado con la CMGGV y ha sido una alianza estupenda, porque nos permite llegar a un público que nos interesa muchísimo: los estudiantes y la comunidad de los distintos establecimientos de La Serena. Hacemos astronomía para mostrarles a los niños, las niñas y a los jóvenes que es posible estudiar esto".