

# Jóvenes encontraron en la astronomía un nuevo camino de aprendizaje y amistad

El Congreso Astronómico Escolar no solo llevó a estudiantes de San Antonio al primer lugar, sino que marcó sus vidas con una experiencia transformadora que combina ciencia, compañerismo y pasión por el conocimiento.

Juan Olivares Meza  
 cronica@lidernsanantonio.cl

La astronomía dejó de ser un simple taller escolar para convertirse en una vivencia inolvidable para Simón Hernández, Liseth Morales y Justin Figueroa, tres jóvenes de la provincia de San Antonio que alcanzaron el primer lugar en el prestigioso Congreso Astronómico Escolar realizado en la Universidad de Concepción.

Para ellos, el evento no solo significó un desafío académico, sino también una experiencia que marcó un antes y un después en sus vidas.

“Fue un viaje largo, pero lo disfrutamos mucho. Ganar el primer lugar fue algo que no esperábamos y una de las mejores experiencias que hemos tenido”, comentó Liseth Morales, estudiante del Liceo Santa Teresita.

Simón Hernández, del Liceo Nacional de Lolleo, destacó el orgullo de representar a su taller y escuela explicando que “fue una gran experiencia porque fuimos con nuestro proyecto sobre cráteres lunares y pudimos demostrar lo que hemos aprendido. Ganar es el resultado del esfuerzo de todo el



JAIME GIANNELLONI, EL ASTRÓNOMO MENTOR, CON EL EQUIPO GANADOR EN EL PARQUE DE LA CIENCIA.

equipo. Esta experiencia me enseñó lo importante que es compartir con otras personas que también aman la astronomía”.

De su parte, el estudiante Justin Figueroa, del Colegio San José de Calasanz, compartió su emoción con una sonrisa que no podía ocultar. “Me sentí muy feliz al saber que ganamos. Esta experiencia no solo me permitió

**10 minutos tuvieron los estudiantes para presentar su trabajo a un jurado de astrónomos.**

aprender más, sino también hacer amigos y descubrir lo que somos capaces

de lograr trabajando juntos”, dijo el joven aficionado a la astronomía.

## PROYECTO

El proyecto que les dio el triunfo, titulado “Huellas de impacto: análisis y medición de cráteres lunares”, fue desarrollado en la Academia de Astronomía del Parque de la Ciencia de Santo Domingo. Para estos jóvenes, más allá del reco-



SIMÓN HERNÁNDEZ, JUSTIN FIGUEROA Y LISETH MORALES.

nocimiento, el mayor aprendizaje fue entender cómo la ciencia conecta a las personas.

Jaime Giannelloni, astrónomo de la Fundación Parque de la Ciencia y mentor del grupo, resaltó que “para los estudiantes fue espectacular poder compartir conocimiento y experiencias con otros jóvenes que también aman la astronomía. Este premio es un reconocimiento al talento y esfuerzo de cada uno de ellos”.

El congreso, organizado por la Universidad de Concepción y el Núcleo Milenio Titans, reunió a estudiantes de todo Chile para presentar proyectos de investigación astronómi-

ca, pero más allá del resultado, el evento dejó una huella imborrable en quienes participaron.

Como premio a su trabajo los jóvenes astrónomos recibieron medallas, un galvano, libros y, además, un viaje al Observatorio La Campana, en el norte de Chile.

Liseth, Simón y Justin regresaron con una nueva perspectiva, convencidos que la ciencia puede transformar vidas, unir personas y abrir puertas hacia un futuro lleno de posibilidades. Para ellos, la astronomía no es solo mirar las estrellas, sino una forma de entender el mundo y soñar con lo que está más allá. ✨