

Fecha: 09-08-2025 Medio: La Prensa de Curicó

Medio: La Prensa de Curicó Supl.: La Prensa de Curicó Tipo: Noticia general

Título: Estudiantes de colegios municipales conocieron más del cielo y las estrellas

Pág.: 4 Cm2: 386,0 VPE: \$499.096 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 4.200 12.600

■ No Definida

## Estudiantes de colegios municipales conocieron más del cielo y las estrellas

 Desde hace cinco años, astrónomo imparte conferencias en esta área, a establecimientos de distintas localidades del país.

POR CYNTIA LEMUS SOTO FOTOS: MANUEL ESPINOZA ÁVILA



La actividad fue gestionada por la Escuela Cataluña de la ciudad de Curicó.



El astrónomo Jaime Giannelloni, fue el expositor de la charla impartida a alumnos de colegios curicanos.

CURICÓ. Motivar a los estudiantes a aprender más sobre el mundo de la astronomía, fue el objetivo de la charla "Entre Luces y Sombras", que fue impartida por Jaime Giannelloni, integrante del equipo Parque de la Ciencia de la ciudad de Santo Domingo, a alumnos de colegios municipales. La actividad fue gestionada por la Escuela Cataluña de la ciudad de Curicó.

Desde hace cinco años que Giannelloni imparte conferencias en esta área, a establecimientos de distintas localidades del país. Y en el caso de la comuna de Curicó, esta fue su primera visita a la ciudad. "Ha sido una ex-

periencia muy enriquecedora, este encuentro con alumnos de la Escuela Cataluña y de otros establecimientos", aclaró el astrónomo, quien propuso la incorporación de esta ciencia en la malla curricular de los colegios. "Queremos incentivar a niños y adolescentes a que aprendan más de este mundo. Y en ese sentido, sería bueno ir conformando un semillero cósmico, para así motivar la curiosidad y el conocimiento", precisó Giannelloni, quien también reconoció la importancia de difundir más esta ciencia. "Los meiores cielos no solo están en el norte de nuestro país, sino que en diversas localidades", enfatizó.

## **PASANTÍAS**

En tanto, el director de la Escuela Cataluña, Yossef Rojas Bustamante, destacó la importancia de este tipo de iniciativas, que constituye un importante motor motivacional para los estudiantes. "Hace algunos años estamos ejecutando un taller que aborda esta temática. Este nos ha permitido realizar pasantías a las ciudades de La Serena, Domingo Santo Malargüe y, de esa manera, los niños han podido conocer loa centros astronómicos de algunas de estas localidades", planteó Rojas, quien informó que este taller ha generado bastante interés del alum-

