

Estudiantes de Rancagua brillan en el Primer Congreso de Astronomía en la Universidad Austral

El Taller de Astronomía del Colegio Los Conquistadores representó a Rancagua en el congreso organizado por la Universidad Austral, destacándose con una investigación que revela la percepción de la comunidad sobre esta disciplina.

Rancagua dio un paso firme en la promoción de la ciencia escolar al ser representada en el Primer Congreso de Aficionados a la Astronomía. Durante este mes de noviembre, estudiantes del Colegio Los Conquistadores expusieron su investigación, resaltando tanto el interés como las barreras percibidas en torno a esta disciplina en la región.

El evento se convirtió en una plataforma clave para visibilizar el trabajo de los estudiantes del taller, dirigido por la profesora Marcela Roa Fernández, docente general básica con mención en Ciencias Naturales y divulgadora inicial de astronomía para niños. Con dos años de funcio-



namiento, el taller reúne a 35 niños y niñas de tercero a sexto año básico, quienes han explorado el universo desde diversas perspectivas. Además, han tenido la oportunidad de interactuar con destacadas astrónomas chilenas como Romina Ahumada,

Bernardita Bierd, Teresa Paneque y Jennifer Anguita, esta última a través de encuentros virtuales. La investigación que presentaron en el congreso se centró en evaluar el interés que genera la astronomía entre la comunidad

educativa, las familias y el entorno. Uno de los principales hallazgos es que, aunque existe un alto nivel de fascinación, muchas personas perciben la astronomía como una disciplina distante y con pocas oportunidades de desarrollo en la región.

"La astronomía es una ventana al conocimiento que motiva a los niños y niñas a desarrollar su curiosidad y pensamiento crítico", destacó la profesora Marcela Roa, quien ha liderado este espacio educativo con el objetivo de acercar la ciencia a los estudiantes.

La participación en este congreso no solo reconoce el esfuerzo de los estudiantes y la dedicación de su profesora, sino que también posiciona a Rancagua como un lugar donde la curiosidad científica puede florecer. Una vez más, queda demostrado que en esta ciudad las estrellas no solo se observan, también se alcanzan. 🌌