

Fecha: 10-01-2026
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general
 Título: Ciencia para la primera infancia: libro lleva la astronomía a párvulos del Biobío

Pág. : 11
 Cm2: 254,7

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: No Definida

Ciencia para la primera infancia: libro lleva la astronomía a párvulos del Biobío

La astronomía y curiosidad se unen en el libro infantil "Tilcara y la estrellita mágica", desarrollado al aero de un proyecto Fondecyt de Iniciación liderado por la astrónoma Claudia Aguilera, que protagonizó actividades para fomentar el acceso temprano a la lectura y ciencia en la niñez local, a través de cuentacuentos a cargo de Bernardita Candia.

Una se realizó en junto con Junji Biobío, con una primera lectura de la obra en la Sala Cuna y Jardín Infantil Niños del Mar de San Pedro de la Paz y la donación de 100 ejemplares que se distribuirán en salas cuna y jardines infantiles de la Región. Esta iniciativa se alineó con el Programa de Indagación para Primeras Edades (Pipe) de Explora Biobío que se implementan en establecimientos Junji, y el Plan Nacional de Fomento de la Lectura.

Luego se realizó una actividad abierta al público en la Librería Página 128 de Concepción.

"Que un niño se interese por la portada, por los dibujos o por la historia, ya es un primer paso. Lo importante es generar curiosidad, preguntas, pensamiento, y que el conocimiento se sienta como algo cercano y valioso", manifestó Claudia Aguilera, profesora del Instituto de Astrofísica de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

En este sentido, Yolanda Sáez, educadora de párvulos y coordinadora técnica de la provincia de Concepción de Junji, relevó el impacto de estas iniciativas: "Los niños son científicos por esencia. Observan, investigan, hacen preguntas todo el tiempo. Cuando nombramos eso como ciencia, cambiamos la manera en que niños, familias y educadores se relacionan con el conocimiento".

"Nuestro énfasis es acercar la ciencia a los niños y niñas a través del juego. Este tipo de experiencias fortalece la curiosidad y motiva tanto a los niños como a las educadoras", complementó Marfa Eugenia Arriagada, encargada del Jardín Infantil Niños del Mar.

El proyecto

"Estudiando la composición de planetas rocosos usando espectroscopía estelar" es el proyecto de Claudia Aguilera. La investigación se centra en la evolución de las estrellas y su relación con los planetas, y el libro se creó para llevar la ciencia a públicos más allá de lo académico.

El texto se desarrolló junto a Sense Contents, fue escrito por la investigadora y productora periodística Carla Higuera, y cuenta con ilustraciones del autor e ilustrador chileno Fabián Rivas.

FOTO: CEDIDA

