



EL ARTE, LA CURIOSIDAD Y EL INTERÉS POR COMPRENDER EL UNIVERSO MARCARON LA CELEBRACIÓN DEL DÍA DE LA ASTRONOMÍA 2026 EN LA REGIÓN.

Día de la Astronomía de celebró con arte

El concurso “Entre estrellas y pinceles” convocó a una amplia participación de la comunidad.

Redacción
 La Estrella

En el marco del Día de la Astronomía, el Proyecto Asociativo Regional Explora Arica y Parinacota, ejecutado en la región por la Universidad de Tarapacá, desarrolló una serie de actividades abiertas a la comunidad. Destacó la participación de cerca de 260 obras en la segunda versión del concurso artístico “Entre estrellas y pinceles”, promoviendo el interés por el universo bajo el lema “Chile cuida su cielo”, convocando a niñas, niños, jóvenes y personas adultas de la región.

Para la Dra. Mónica Navarrete Álvarez, directora del PAR Explora Arica y Parinacota, esta conmemoración cumple un rol clave en la vinculación entre ciencia y comunidad: “El Día de la Astronomía nos ofrece nuevamente una oportunidad de compartir el conociemien-

to científico a la comunidad y en este caso en particular, desde nuestra visión de Chile como capital mundial de la observación astronómica. A través de estas actividades hemos fortalecido el acercamiento y vinculación con las ciencias desde todas las edades”.

TALLER DE TELESCOPIOS

Una de las actividades fue el Taller de Telescopios, instancia donde las y los participantes pudieron conocer el funcionamiento de estos instrumentos, desde sus orígenes con las primeras observaciones de Galileo Galilei hasta sus aplicaciones actuales. Durante la jornada se abordaron contenidos como los tipos de telescopios, sus componentes y complementos, como el trípode, montura y tubo óptico, así como recomendaciones para la observación astronómica y la adquisición de estos equipos.



CIENCIA, CREATIVIDAD Y TERRITORIO SE UNIERON.

El taller fue dictado por Jonathan Moncada, presidente de la Agrupación de Astronomía y Cohetería Cástor y Póllux, quien destacó el interés de las y los asistentes “Hicimos un taller sobre uso de telescopios donde hablamos de los distintos tipos de telescopios y también sobre lugares en Arica donde poder observar mejor. Surgieron muchas preguntas sobre astrofotografía y sobre

cómo elegir un equipo. Incluso recomendamos que antes de comprar un telescopio, se puede comenzar con un buen binocular para ir conociendo el cielo y luego avanzar a instrumentos más complejos”.

La actividad también generó espacios de aprendizaje familiar. Así lo comentó Lisette Rojas, quien participó junto a su hija. “Nos interesó poder participar para ir inte-

CONCURSO DE PINTURA

La celebración también consideró la segunda versión del concurso “Entre estrellas y pinceles”, iniciativa que invitó a la comunidad a representar el universo a través del arte.

La convocatoria reunió casi 260 obras inspiradas en galaxias, estrellas, planetas y nebulosas, destacando la creatividad de participantes de distintas edades.

Entre ellos, Alonso Castillo Linares de 5 años, quien presentó un dibujo inspirado en el universo y, junto a su familia, participó también en la charla y del taller de telescopios. Su padre, Jaime Castillo Bacian, relató cómo nació este interés: “Él empezó a preguntarme mucho sobre planetas, el universo y las estrellas... Después le busqué más actividades, como juegos interactivos, y así llegamos al concurso, porque le gusta mucho pintar”.

Con estas iniciativas, Explora Arica y Parinacota, la Universidad de Tarapacá y el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación reafirman su compromiso con la divulgación científica, generando espacios donde la comunidad puede acercarse a la astronomía de manera participativa y significativa.

rriorizándonos en esta área de la astronomía. Fue muy enriquecedor, porque pudimos aprender un poquito más”. Su hija Antonella Monsalves, quien nunca había visto un telescopio y no se imaginaba que fueran tan grandes, pudo conocerlos un poco más de cerca.

La programación continuó con la charla “¿Existe la vida extraterrestre?”, donde

se abordó desde una perspectiva científica una de las preguntas más intrigantes de la humanidad.

La instancia permitió conocer avances en la búsqueda de vida fuera de la Tierra, el estudio de señales provenientes del espacio y las distintas estrategias que ha desarrollado la ciencia para explorar esta posibilidad. 