

 Fecha:
 27/07/2025
 Audiencia:
 17.400

 Vpe:
 \$363.899
 Tirada:
 5.800

 Vpe pág:
 \$1.617.600
 Difusión:
 5.800

 Vpe portada:
 \$1.617.600
 Ocupación:
 22,5%

Sección: CULTURA Frecuencia: DIARIO



Pág: 17



Noche de astronomía en Mirador Caleta El Cobre

María Canihuante V. Miembro de Cultura y Eventos

a Agrupación Cultura y Eventos de la Junta de Vecinos Augusto D'Halmar del barrio Gran Vía, cumpliendo con su programa anual de actividades, organizó una visita al Mirador Caleta El Cobre. En esta oportunidad realizamos esta actividad en conjunto con trabajadores de ATI. Es así como participamos aproximadamente 120 personas, además de cinco astrónomos de la Universidad de Antofagasta, siete ayudantes, un profesor de fisica y astronomía y alumnos en práctica. Los participantes se trasladaron en tres buses desde Antofagasta hasta el Mirador Caleta El Cobre, un punto privilegiado para la observación del cielo nocturno en la región, gracias a su baja contaminación lumínica y su cercanía con la costa.

Durante la jornada, los asistentes participaron en una vigía astronómica guiada por profesionales de la Universidad de Antofagasta, quienes compartieron conocimientos sobre constelaciones, estrellas y fenómenos del universo, utilizando telescopios y herramientas especializadas para enriquecer la experiencia.

Fue realmente una jornada espectacular, que se inició con dos charlas alusivas:

El astrónomo Juan Pablo Colque hizo una introducción a la astronomía básica posicional, refiriéndose a las constelaciones griegas.

A continuación, un alumno en práctica, peruano, nos habló de la cosmovisión andina y las constelaciones oscuras, sus nombres en quechua, enriqueciendo la charla con leyendas ancestrales referentes al tema. Fueron realmente muy interesantes.

A continuación, los astrónomos guiaron a los asistentes para que observaran la magnitud y la increíble visión de que disponíamos. Así, pudimos observar el planeta Marte, la Constelación Orión, algunos cúmulos globulares, constelaciones griegas como Orión, Escorpión, estrellas Vega y Próxima Centaury.

"En ATI entendemos que el crecimiento portuario debe estar estrechamente vinculado al bienestar de las comunidades. Por eso impulsamos iniciativas que no solo generan espacios de encuentro, sino que también promueven el acceso al conocimiento y ponen en valor el entorno privilegiado en el que vivimos", señaló el gerente general de ATI Mark Bindhoff, quien participó junto a su familia en este interesante tour astronómico.

Nancy Montenegro, arqueóloga y museóloga, miembro de "la Agrupación Cultura y Eventos" que estaba a cargo de la actividad, "agradeció la disposición de los astrónomos participantes; de la Universidad de Antofagasta que facilitó los equipos para la observación y en especial a ATI, que puso los buses para movilizar a los vecinos de nuestra comunidad que participaron en tan importante evento".

Al finalizar la actividad, esta visita quedó immortalizada en una fotografía especializada, captada por el fotógrafo Rodrigo Maluenda: una vista de todos los participantes con un maravilloso fondo de la Vía Láctea.

¡Una verdadera noche má gica!.

Linterna de Papel