

# Atacama brilló con luz propia: más de 2.500 personas participaron en el Mes de la Astronomía 2026

Charlas, observaciones, experiencias inmersivas y actividades comunitarias marcaron un exitoso ciclo que reunió a instituciones, científicos y familias en torno al cielo del desierto.

Con una convocatoria total de más de 2.500 personas, el ciclo de actividades “Atacama brilla con luz propia” cerró con un balance positivo tras desarrollar durante marzo una nutrida programación gratuita en las provincias de Copiapó y Chañaral.

La iniciativa, impulsada por más de diez organizaciones vinculadas a la divulgación científica, el astroturismo y la educación articuló un programa diverso que incluyó charlas, observaciones astronómicas, experiencias educativas y encuentros comunitarios con el objetivo de poner en valor el patrimonio natural de los cielos atacameños.

Uno de los actores más relevantes en estas jornadas fue la colaboración del Instituto de Astronomía y Ciencias Planetarias de la Universidad de Atacama, que participó en todas las actividades a través de sus científicos y académicos, además de los estudiantes de doctorado.

Al respecto, Paola Bordoli Tiska de la Corporación Más Ciencia Más Sueños, destacó la colaboración y participación de diferentes organizaciones en esta actividad. “Estamos felices por la motivación e interés que demostró la sociedad atacameña. Hubo una excelente articulación

público-privada; en conjunto se logró el objetivo principal: acercar la ciencia a la comunidad y valorar nuestro patrimonio natural, que son los cielos del norte de Chile.”

En el ámbito educativo, destacó la implementación del domo planetario móvil en el Liceo José Antonio Carvajal, donde durante tres jornadas los estudiantes vivieron una experiencia inmersiva en torno al universo. A ello se sumó una segunda instalación en el Museo Regional de Atacama, con una excelente convocatoria, principalmente de familias, consolidando el interés por la astronomía en la región.

Uno de los hitos más masivos fue la Star Party realizada en el Parque Kaukari-MINVU, donde los asistentes disfrutaron de una observación del cielo, charlas científicas, actividades artísticas para niños y espacios de divulgación. Dicha actividad tuvo concursos de disfraces y una pequeña feria de emprendimientos.

El programa también contempló actividades en otros territorios de la región. En Inca de Oro, comuna de Diego de Almagro, se desarrolló una “Fiesta de las Estrellas”, un encuentro que reunió a autoridades, dirigentes sociales y vecinos en torno a exposiciones, charlas magistrales, ob-

servación astronómica y actividades de divulgación científica, fortaleciendo el vínculo entre ciencia y comunidad.

Asimismo, se realizaron salidas guiadas de observación en Copiapó y Caldera, organizadas por agrupaciones locales y operadores turísticos, permitiendo a los participantes experimentar directamente la calidad de los cielos nocturnos de Atacama.

El Mes de la Astronomía marzo 2026, “Atacama brilla con luz propia”, no solo destacó por su alta convocatoria, sino también por su capacidad de articular a los municipios de Copiapó y Diego de Almagro, instituciones públicas, organizaciones sociales, comunidades educativas y actores del mundo científico, consolidando a la región como un referente en divulgación astronómica y valorización de su patrimonio natural.

La experiencia dejó en evidencia el creciente interés de niños, jóvenes y adultos por la astronomía, así como el potencial de estas iniciativas para fortalecer la educación, el turismo y la identidad territorial en torno a uno de los recursos más valiosos del norte de Chile: sus cielos nocturnos.

