

# Santo Domingo abrirá sus puertas al universo con el V Congreso Nacional de Astronomía

La Fundación Parque de la Ciencia será escenario de un encuentro que reunirá a docentes, académicos, estudiantes y divulgadores de todo Chile.

Patricia Iturbe Bravo  
 cronica@lidersanantonio.cl

La astronomía volverá a mirar hacia la provincia de San Antonio. Entre el 1 y el 3 de julio, Santo Domingo será sede del V Congreso Nacional de Educación Astronómica, una actividad que reunirá a profesores, estudiantes de pedagogía, investigadores y divulgadores científicos de distintos puntos del país en torno a una misma misión: acercar el universo a las salas de clases.

La actividad es organizada por el equipo Naec Chile, representantes nacionales vinculados a la educación astronómica de la Unión Astronómica Internacional, junto a la Fundación Parque de la Ciencia de Santo Domingo, institución que durante los últimos años ha desarrollado una intensa labor de divulgación científica en la provincia y en la región.

El encuentro contará con conferencias, talleres, ponencias, experiencias pedagógicas, espacios de conversación y observaciones astronómicas, transformando durante tres jornadas a la comuna en un

“Queremos que este congreso sea una oportunidad para que profesores, estudiantes y familias descubran que la astronomía puede transformarse en una herramienta educativa muy poderosa y cercana”,

Jaime Giannelloni,  
 astrónomo del Parque de la Ciencia

punto de encuentro para la ciencia y la educación.

Las inscripciones para participar están disponibles hasta el próximo 21 de junio a través del sitio web oficial de la Fundación Parque de la Ciencia.

“La astronomía, por su carácter transversal, permite abordar contenidos de física, matemática, historia, tecnología, medio



CONGRESO SE REALIZARÁ ENTRE EL 1 Y EL 3 DE JULIO.

**21**

de junio se cierran las inscripciones para participar en el congreso de astronomía.

ambiente, cultura y patrimonio natural. Por esta razón, el congreso busca mostrar que el cielo puede transformarse en una poderosa herramienta peda-

gógica para despertar la curiosidad, fomentar el pensamiento crítico y motivar a nuevas generaciones hacia el conocimiento científico”, señaló Jaime Giannelloni, astrónomo, docente y divulgador del Parque de la Ciencia.

#### CIENCIA QUE INSPIRA

Uno de los principales objetivos del congreso será entregar herramientas concretas para que la astronomía pueda integrar-

se de manera más cercana y didáctica en los procesos educativos. La iniciativa busca fortalecer el vínculo entre ciencia, territorio y comunidad, promoviendo nuevas metodologías para enseñar contenidos científicos desde una perspectiva práctica y participativa.

“Queremos que este congreso sea una oportunidad para que profesores, estudiantes y familias descubran que la astronomía

puede transformarse en una herramienta educativa muy poderosa y cercana”, señaló Giannelloni.

El docente agregó que “Chile tiene uno de los mejores cielos del mundo y creemos que también debe tener una educación astronómica al alcance de todos los territorios”.

#### INVITADOS

El programa considera la participación de importantes exponentes del ámbito científico y educativo nacional. Entre ellos figuran la astrónoma Laura Pérez, académica de la Universidad de Chile; Fernanda Urrutia, ligada al área de divulgación del Observatorio Vera Rubin; Daniela González, directora ejecutiva de Fundación Cielos de Chile; y el astrónomo José Maza, Premio Nacional de Ciencias Exactas.

Las exposiciones abordarán temáticas relacionadas con investigación astronómica, protección de cielos oscuros, divulgación científica y educación escolar, permitiendo que los asistentes conozcan distintas miradas sobre el desarrollo de esta disciplina en Chile. 