



Copiapó y Tierra Amarilla acogerán la 2ª versión de la Fiesta de las Estrellas

ASTRONOMÍA. El evento contará con diversas actividades como observación astronómica, música en vivo, laboratorio móvil, charlas educativas y desfile de disfraces.

Redacción

cronica@diarioatacama.cl

El próximo viernes 22 de noviembre se vivirá en Copiapó y Tierra Amarilla la 2ª versión de la Fiesta de las Estrellas, un evento gratuito para toda la familia que promete un día lleno de sorpresas y novedades. El objetivo es poner en valor la Astronomía entre la comunidad y estudiantes, a través de una jornada dedicada a divulgar esta ciencia y dar a conocer las distintas instancias de desarrollo que existen en Atacama. La Fiesta de las Estrellas es una iniciativa financiada por el Gobierno Regional de Atacama, que busca dar impulso al potencial astronómico de Atacama y promover la divulgación científica en la región.

Respecto al evento, el gobernador de Atacama, Miguel Vargas manifestó, “estamos muy

contentos de llevar a cabo un año más este tipo de actividades en nuestra región, con la cual buscamos dar impulso a la astronomía, fomentar la educación científica y acercar esta rama tan interesante de la ciencia a la comunidad, y por supuesto, a nuestros jóvenes. En Atacama contamos con los mejores cielos del país para contemplar las estrellas, y qué mejor que generar estas iniciativas para impulsar este gran potencial de la región y maravillarnos con la Astronomía, a través de reconocidos expertos en la materia”.

El evento reunirá a destacados astrónomos como Mario Hamuy, presidente de la Fundación Chilena de Astronomía y Premio Nacional de Ciencias (1995); Francisca Contreras, conocida como Fran Astrónoma, destacada influencer con más de 40 mil seguidores en Instagram, su plataforma principal donde se dedica a compartir sus experiencias como divulgadora y dar datos curio-



LA SEGUNDA VERSIÓN DE ESTE EVENTO REUNIRÁ EN COPIAPÓ Y TIERRA AMARILLA A DESTACADOS ASTRÓNOMOS.

sos sobre el universo; Lorenzo Morelli, director del Instituto de Investigación en Astronomía y Ciencias Planetarias (INCT) de la Universidad de Atacama y Juan Carlos Beamin, doctor en Astrofísica y comunicador de las ciencias

Sobre la importancia de este tipo de actividades, Lorenzo Morelli indicó que “es muy importante poder desarrollar eventos de este tipo en nuestra región, ya que involucran un

número masivo de estudiantes y es además una responsabilidad que tenemos como universidad poder democratizar las ciencias y acercarlas a la comunidad. De esta forma, todo el mundo puede escuchar y aprender del trabajo que estamos desarrollando, el cual muchas veces termina en revistas especializadas y grandes ciudades, pero poco accesible al resto de personas. Es motivo de orgullo poder acercar nuestra

investigación a todas las personas de nuestra región”.

EL PROGRAMA

En Copiapó la actividad comenzará a las 09:30 horas en el colegio San Agustín, con una charla desarrollada por Mario Hamuy. El colegio Salesianos acogerá a las 10:00 horas otra charla de Lorenzo Morelli y a las 11:00 horas, en el mismo lugar, se hará una observación solar. También a las 10:00 Juan

Carlos Beamin estará en el Liceo de Música y habrá otra observación solar en este establecimiento.

Por otro lado, a las 10:00 horas, Fran Astrónoma estará en el salón Alicanto con una charla abierta a toda la comunidad y además, en el mismo lugar habrá un laboratorio móvil que contará con la participación del Observatorio Las Campanas.

En Tierra Amarilla, la fiesta dará inicio a las 18:00 horas en el anfiteatro de la comuna y contará con un conversatorio de los astrónomos Mario Hamuy, Fran Astrónoma, Juan Carlos Beamin, Lorenzo Morelli junto a otros representantes del Instituto de Ciencias Planetarias.

En paralelo se hará el laboratorio móvil del observatorio Las Campanas y habrá además un domo que estará exhibiendo películas durante la tarde de GMT0 (Telescopio Magallanes Gigante). La actividad se amenizará con música en vivo, charlas educativas y un desfile de disfraces. A medida que la noche avance, los asistentes tendrán la oportunidad de participar en una observación astronómica única, utilizando telescopios para admirar el cielo estrellado que distingue a la región de Atacama. 