

# **Desplegarán telescopios para observar la Luna y el planeta Júpiter en los predios de la Antigua Pista del Campamento Tortuguero en Vega Baja** [\[1\]](#)

Enviado el 23 mayo 2017 - 12:13am

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

SAPR

## **Fuente Original:**

SAPR

## **Por:**



Foto del planeta Júpiter. Crédito: Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA).

**San Juan, PR, 22 de mayo de 2017** —La Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc., (SAPR), organización avalada por la NASA Puerto Rico Space Grant Consortium, el Hon. Marcos Cruz Molina, Alcalde de Vega Baja y su Administración Municipal, invitan al público general a una noche de observación astronómica, en donde se estará apreciando las maravillas del cosmos a través de la observación de los cráteres de la Luna y el planeta Júpiter, entre otros asombrosos objetos de la bóveda celeste. La actividad se llevará a cabo el próximo sábado, 3 de junio de 2017, a partir de las 6:30 p.m., en los predios de la Antigua Pista del Campamento Tortuguero en Vega Baja, carr. PR-686 y PR-687, también conocida como antigua pista de carreras.

“Tan pronto caiga el Sol, a partir de las 6:30 p.m. se observará a través de los telescopios de la organización, los cráteres de la Luna al igual que el planeta Júpiter, que es el más grande del Sistema Solar y contiene alrededor de unas 67 lunas o satélites naturales” indicó William Freytes socio y director regional de la SAPR en Vega Baja. Añadió el señor Freytes que:“esta actividad será libre de costo y abierta al público general”. Además destacó que habrá estacionamientos con seguridad para los vehículos de las personas que asistan a ella. “Se invita a grupos escolares de niños y adolescentes, acompañados por sus padres, maestros y público general,

para que sean parte de este evento”.

Por su parte el alcalde Marcos Cruz Molina expresó su total apoyo a esta actividad educativa: “Como maestro de profesión, esta actividad es una excelente oportunidad para los maestros, estudiantes y padres, ya que ayuda a fomentar el conocimiento y también es un evento muy atractivo para los interesados en el estudio de la Astronomía”. Añadió que: “es una excelente oportunidad para que los ciudadanos asistan, por lo que les invito a que se den cita a tan especial encuentro”.

La Sociedad de Astronomía de Puerto Rico, Inc. (SAPR) es una entidad educativa privada, Sin Fines de Lucro, establecida e incorporada en el año 1985. Constituye la mayor y más antigua organización astronómica en la Isla. La organización tiene como misión observar el cielo nocturno, divulgar la astronomía y promover la investigación a nivel aficionado. La misma publica la revista “El Observador”, distribuida trimestralmente a sobre 100 escuelas y universidades, así como a socios y a la comunidad científica. La SAPR está afiliada y avalada por la NASA a través del Puerto Rico Space Grant Consortium desde el año 2002.

Para más información sobre este evento pueden comunicarse con Juan Villafaña, presidente de la SAPR, al [\(787\) 531-7277](#) [2] o con William Freytes, director de la región de Vega Baja, al [\(787\) 630-6631](#). También pueden visitar la página de Facebook de la organización: <https://www.facebook.com/saprinc> [3]

Esta información fue obtenida mediante comunicado de prensa de parte de la Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc., (SAPR).

## Tags:

- [Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc.](#) [4]
- [SAPR](#) [5]
- [Jupiter](#) [6]
- [Luna](#) [7]
- [cráteres](#) [8]
- [Telescopio](#) [9]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [10]
- [K-12](#) [11]
- [Subgraduados](#) [12]
- [Graduates](#) [13]
- [Educadores](#) [14]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/desplegaran-telescopios-para-observar-la-luna-y-el-planeta-jupiter-en-los-predios-de?language=es> [1]

## Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/desplegaran-telescopios-para-observar-la-luna-y-el-planeta-jupiter-en-los-predios-de?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/about%3Ablank?language=es> [3] <https://www.facebook.com/saprinc> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-de-astronomia-de-puerto-rico-inc-0?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sapr?language=es> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/jupiter-0?language=es> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/luna?language=es> [8]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/crateres?language=es> [9]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/telescopio?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [14]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>