

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 Villafañe, presidente de la SAPR, al [\(787\) 531-7277](tel:(787)531-7277) [2] o con William Freytes, director de la región de Vega Baja, al [\(787\) 630-6631](tel:(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>

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>