

Eventos de observación astronómica este fin de semana ^[1]

Enviado el 23 marzo 2013 - 3:06pm

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

Calificación:



No

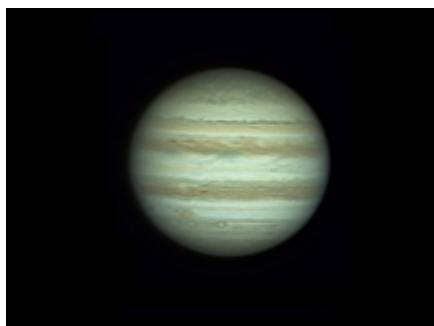
Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



El impresionante planeta Júpiter y sus bandas atmosféricas son visibles en esta imagen tomada por Carlos Casaldeiro, de la SAPR. (Suministrada)

La Sociedad de Astronomía de Puerto Rico (SAPR) celebra esta noche el evento de observación “San Juan Bajo las Estrellas – Descubriendo un Maravilloso Universo”, a partir de las 6:30 p.m. y

hasta las 11:00 p.m., en los predios del Castillo San Felipe del Morro en el Viejo San Juan.

“Queremos en este gran evento ofrecerle la oportunidad a cientos de personas a que observen con sus propios ojos las maravillas del Universo”, indicó el profesor Armando Caussade, presidente de la SAPR.

“Al igual que en eventos anteriores que hemos realizado en el mismo lugar, tendremos telescopios disponibles para que todas aquellas personas que nos acompañen esa noche disfruten de una experiencia única e inolvidable”, añadió Caussade.

Participar en el gran evento “San Juan Bajo las Estrellas – Descubriendo un Maravilloso Universo”, no requiere del público llevar equipos especiales.

En la actividad, miembros de la SAPR instalarán sus telescopios y los apuntarán a diferentes objetos astronómicos de mucho interés tales como el cometa Pan-STARRS (que según los pronósticos, posiblemente sea visible en el atardecer), y ya durante la noche, a los cráteres de la Luna, el planeta Júpiter y sus satélites Galileanos, cúmulos estelares, estrellas dobles, la Gran Nebulosa de Orión y otros.

Los socios de la SAPR ayudarán también a los participantes a encontrar y disfrutar de muchos objetos celestes que se podrán apreciar a simple vista además de las constelaciones de primavera.

Tanto este evento como el de Caguas son sin costo alguno y para el público general.

Evento en Caguas

La SAPR participa junto al Municipio Autónomo de Caguas en el evento denominado "La Hora de la Tierra", el cual se celebrará esta noche, entre 7:00 p.m. y 9:30 p.m., en la Plaza Palmer de Caguas.

Habrán voluntarios de la SAPR con telescopio apuntando a los principales astros de la noche.

“Estos eventos sanos y para toda la familia son un ejemplo adicional del servicio público con el que ha venido cumpliendo la Sociedad de Astronomía de Puerto Rico desde su fundación además del servicio que ofrecemos a las escuelas, universidades y entidades sin fines de lucro alrededor de la Isla”, añadió Caussade.

La SAPR ha estado afiliada por más de 10 años con la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA, por sus siglas en inglés), a través del Puerto Rico Space Grant Consortium, entidad encargada de adelantar la agenda de la NASA a nivel local.

Para información adicional puede escribirse a astronomiapr@gmail.com [3], llamar al 787-531-7277 o ir a facebook.com/saprinc o a twitter, [@SociedadAstroPR](https://twitter.com/SociedadAstroPR)

Tags:

- [astronomía](#) [4]
- [Sociedad Astronomía de Puerto Rico](#) [5]
- [SAPR](#) [6]

- [San Juan Caguas](#) [7]
- [Universo](#) [8]
- [NASA](#) [9]
- [Telescopio](#) [10]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias físicas y químicas](#) [11]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [12]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/eventos-de-observacion-astronomica-este-fin-de-semana?page=16>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/eventos-de-observacion-astronomica-este-fin-de-semana> [2]
<http://www.elnuevodia.com/eventosdeobservacionastronomicaestefindesemana-1476300.html> [3]
<mailto:astronomiapr@gmail.com> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/astronomia> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-astronomia-de-puerto-rico> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/sapr> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/san-juan-caguas> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/universo> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa> [10]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/telescopio> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0>