Se alinean tres planetas [11]

Enviado el 25 mayo 2013 - 12:46pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

El Nuevo Día

Por:



Este domingo 26, Júpiter, Venus y Mercurio formarán un triángulo al atardecer. (Suministrada / Sociedad de Astronomía del Caribe).

Un trío de planetas se está agrupando en el cielo durante el atardecer ocasionando un espectáculo celeste que podrá ser apreciado desde Puerto Rico a simple vista, informó la Sociedad de Astronomía del Caribe (SAC).

La entidad educativa indicó que se trata de los planetas Júpiter, Venus y Mercurio, los cuales se podrán avistar en dirección al oeste justo mientras está oscureciendo. "Si observamos hacia el área por donde se oculta el Sol (oeste) entre las 7:15 p.m. y 7:35 p.m. se podrá ver el trío de planetas", indicó la SAC al señalar que lucirán mejor a partir de este fin de semana.

Los tres planetas no volverán a agruparse hasta el año 2026, destacó la organización. Sin embargo, la entidad enfatizó que para poder apreciar la vista celeste hay que evitar obstrucciones al mirar hacia el oeste debido a que los planetas serán visibles cerca del horizonte.

El viernes 24, Mercurio y Venus formarán una pareja debajo de Júpiter, mientras que el domingo 26 la vista será espectacular debido a que los planetas formarán un triángulo cerca del horizonte, destacó la SAC. El lunes 27, los planetas más brillantes del cielo (Júpiter y Venus) lucirán muy cercanos entre sí desde nuestra perspectiva.

El trío se verá alineado durante los últimos días de este mes, especialmente en la tarde del día 31, explicó la entidad educativa. La SAC destacó que estos eventos podrán ser apreciados a simple vista siempre y cuando se busque una vista clara hacia el horizonte en dirección al oeste. Añadió que el evento ofrece además la rara oportunidad de avistar a Mercurio, el cual usualmente no es visible por ser el planeta más cercano al Sol.

Tags:

- planetas [3]
- planets [4]
- mercurio [5]
- Jupiter [6]
- Venus [7]
- Mercury [8]
- Jupiter [6]
- Astronomía [9]
- astronomía [10]
- Sociedad de Astronomía del Caribe [11]

Categorías de Contenido:

- K-12 [12]
- Postdocs [13]
- Educadores [14]
- Empresarios e Industria [15]
- Facultad [16]
- Postdocs [13]
- Graduates [17]
- Subgraduados [18]
- K-12 [12]
- Ciencias terrestres y atmosféricas [19]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/se-alinean-tres-planetas?page=6

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/se-alinean-tres-planetas [2]

http://www.elnuevodia.com/sealineantresplanetas-1518190.html [3]

https://www.cienciapr.org/es/tags/planets [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/planets [5]

https://www.cienciapr.org/es/tags/mercurio [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/jupiter-0 [7]

https://www.cienciapr.org/es/tags/venus [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/mercury [9]

https://www.cienciapr.org/es/tags/astronomy [10] https://www.cienciapr.org/es/tags/astronomia [11]

https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-de-astronomia-del-caribe [12]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0 [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-

contenido/postdocs-0 [14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0 [15]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0 [16]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0 [17] https://www.cienciapr.org/es/categorias-

 $\underline{\text{de-contenido/graduates-0}} \ \underline{\text{[18] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0}} \ \underline{\text{[19]}}$

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0