# Conjunción de planetas y la Luna creciente m

Enviado el 18 junio 2015 - 12:52pm

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:



Según la SAC, la hermosa vista celeste se verá mejor cerca de las 7:40 p.m., es decir justo mientras está oscureciendo. (Ilustración suministrada / Sociedad de Astronomía del Caribe)

Una curiosa vista podrá ser apreciada en el cielo este viernes y sábado al oscurecer cuando la Luna estará formando un triángulo junto a los planetas más brillantes.

"Se trata de una conjunción del brillantísimo planeta Venus, así como de Júpiter y la delgada Luna creciente", informó la Sociedad de Astronomía del Caribe [3] (SAC).

La entidad educativa indicó que aunque la hermosa vista podrá ser apreciada desde el oscurecer hasta cerca de las 8:45 p.m., el espectáculo celeste debe lucir mejor cerca de las 7:40 p.m.

La organización explicó que Venus será muy fácil de identificar por ser el más brillante de los planetas, mientras que Júpiter estará un poco más arriba y a la izquierda. En la noche del viernes, la delgada Luna creciente estará un poco más abajo de la pareja de planetas, mientras que para el sábado se ubicará justo a la izquierda del dúo planetario.

Estos parecerán formar un arco o un triángulo de lado el viernes al oscurecer, mientras que en la noche del sábado formarán un triángulo que sin duda llamará la atención. Aquellos que no tengan obstrucciones en dirección al horizonte oeste podrán verlos durante algunos minutos adicionales, pero se recomienda avistarlos temprano en la noche.

La SAC indicó que otro espectáculo celeste aún más llamativo será visible para el fin de mes, ya que según vistos desde nuestra perspectiva, los planetas Venus y Júpiter lucirán sumamente cercanos uno del otro para el 30 de junio.

## Categorías de Contenido:

• Ciencias físicas y químicas [4]

**Source URL:** <a href="https://www.cienciapr.org/es/external-news/conjuncion-de-planetas-y-la-luna-creciente?language=es">https://www.cienciapr.org/es/external-news/conjuncion-de-planetas-y-la-luna-creciente?language=es</a>

#### Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/conjuncion-de-planetas-y-la-luna-creciente?language=es [2] http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/conjunciondeplanetasylalunacreciente-2061946/[3] http://www.sociedadastronomia.com/ [4] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0?language=es