

Visible un brillante planeta durante este mes

[1]

Enviado el 8 junio 2015 - 12:34pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

Por ELNUEVODIA.COM

Por:



Venus se ve en una fase similar a la Luna al ser observado a través de un telescopio, según muestra esta foto captada desde Aguadilla. (Efraín Morales / Sociedad de Astronomía del Caribe)

Un resplandeciente objeto en el cielo temprano en estas noches está llamando la atención de quienes miran al cielo.

"Sorprendidos por su notable brillantez, continuamente nos preguntan cuál es ese objeto y se refieren al planeta Venus", señaló la Sociedad de Astronomía del Caribe ^[3] (SAC). Sin embargo, la vista celeste será aún más llamativa en las próximas noches.

Según visto desde la Tierra, Venus es el planeta más brillante de nuestro Sistema Solar y puede ser apreciado en dirección al Oeste (por donde se oculta el Sol). La SAC indicó que el vecino planeta es tan brillante que puede ser visto incluso antes del oscurecer.

"Sugerimos que lo observen cerca de las 7:45 p.m., que es cuando más espectacular luce, aunque se puede ver hasta poco después de las 9:00 p.m. si no hay obstrucciones hacia el Oeste", destacó la entidad educativa.

4:45 p.m. ya que luce espectacular en dirección al Oeste, o sea por donde se oculta el Sol. (Ilustración suministrada)

La SAC exhortó a observar a Venus cerca de las 7:45 p.m. ya que luce espectacular en dirección al Oeste, o sea por donde se oculta el Sol. (Ilustración suministrada)

La SAC exhortó a observar a Venus durante estas noches, ya que gradualmente el segundo planeta más brillante, Júpiter, parecerá ir acercándose a Venus y ya para el fin de este mes ambos planetas formarán una llamativa conjunción.

"Para sorpresa de muchos, a pesar de lo brillante que luce, Venus se aprecia en fase similar a la Luna cuando es observado a través de un telescopio", señaló la organización al explicar que al estar más cerca del Sol, vemos a dicho planeta recibiendo luz desde uno de los lados por lo que no se aprecia su esfera totalmente iluminada.

Venus luce sumamente brillante debido a que está cubierto por densas nubes que lo hacen muy reflectivo, lo cual combinado a su relativa cercanía a la Tierra y al Sol hace que dicho planeta sea prácticamente un espejo. Aunque tiene un tamaño similar a la Tierra, las temperaturas del caluroso planeta que alcanzan los 860 grados Fahrenheit, y su atmósfera que contiene amoníaco y ácido sulfúrico, hacen que el ser humano desee apreciarlo solo desde lejos, señaló la entidad educativa.

"Aun así luce precioso a simple vista por lo que exhortamos a que miren hacia arriba durante estas noches", exhortó la SAC en un comunicado.

Categorías de Contenido:

- Ciencias físicas y químicas [4]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/visible-un-brillante-planeta-durante-este-mes?page=19>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/visible-un-brillante-planeta-durante-este-mes> [2]

<http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/visibleunbrillanteplanetaduranteestemes-2057372/> [3]

<http://www.sociedad astronomia.com/> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0>