

Espectacular foto de Saturno desde Aguadilla

Enviado el 18 mayo 2015 - 2:48pm

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

Calificación:



No

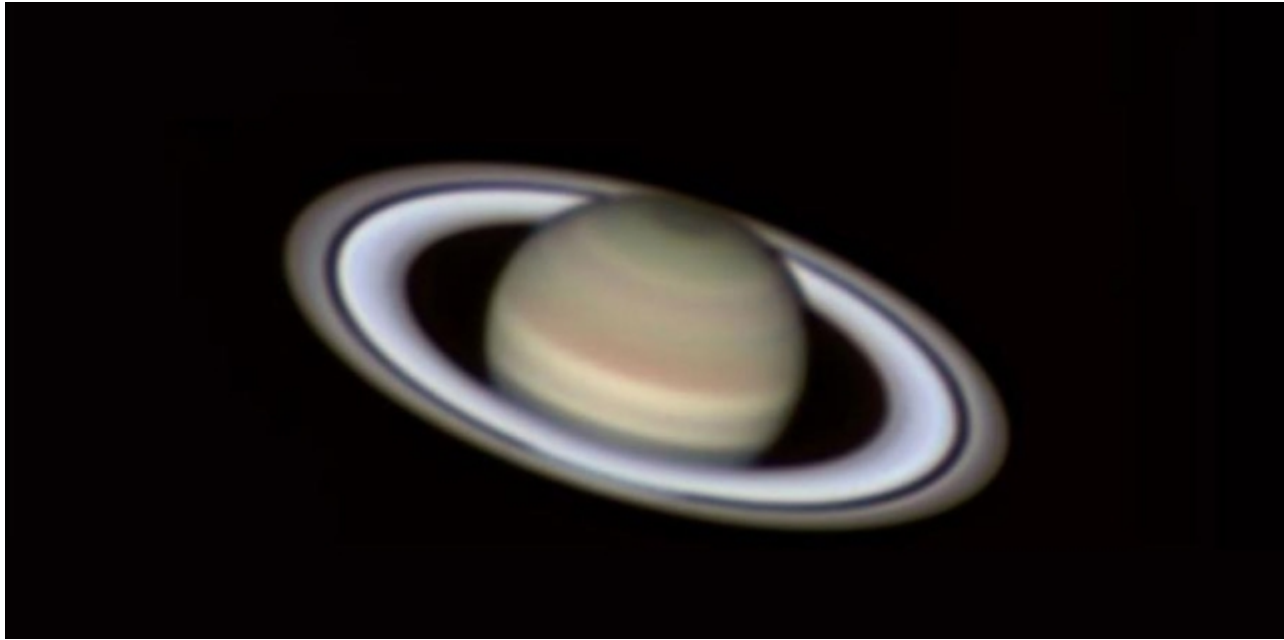
Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



Aunque esta espectacular imagen parece haber sido captada a través del Telescopio Espacial Hubble, se trata de una foto tomada desde Aguadilla por Efraín Morales, cuyas imágenes recorren el mundo. (Efraín Morales / SAC)

Si usted es de los que nunca ha visto los impresionantes anillos del planeta Saturno, sepa que el próximo fin de semana podrá dar un vistazo al llamativo planeta en su mejor momento para hacerlo debido a que estará más cerca de la Tierra.

Y aún si no tiene telescopio, podrá verlo desde el Viejo San Juan.

"Según los planetas de nuestro Sistema Solar orbitan al Sol hay ocasiones en que algunos están en su punto más cercano a la Tierra y este año Saturno lo estará entre el 22 y 23 de mayo", informó la Sociedad de Astronomía del Caribe ^[1] (SAC).

La entidad educativa invitó a observar al "rey de los anillos" el próximo sábado 23 de mayo a partir de las 7:00 p.m. desde los predios del Morro en el Viejo San Juan. Titán, la más grande de las 62 lunas o satélites naturales del peculiar planeta, e incluso más grande que el planeta Mercurio, también podrá ser vista a través de los telescopios de la SAC.

RELACIONADOS:

Luna de Saturno tiene condiciones para sustentar vida [2]

hace 3 meses

Captan luces bajo los mares en luna de Saturno [3]

hace 4 meses

Saturno es el sexto planeta en distancia al Sol y el segundo planeta más grande del Sistema Solar.

Llama la atención por sus impresionantes anillos compuestos de partículas de hielo, gases, polvo y fragmentos de rocas.

La SAC destacó que durante el evento de observación también se podrá apreciar una conjunción de la Luna y el planeta Júpiter. Otro planeta que podrá ser visible a través de los telescopios de la organización el próximo fin de semana será Venus, el cual luce sumamente brillante en dirección al Oeste.

La entidad educativa que ha puesto a miles de personas a mirar hacia el cielo a través de toda la Isla señaló que debido a la cercanía de Saturno, el "rey de los anillos" estará además en su punto más brillante. Se indicó que la actividad educativa del sábado 23 en los predios del Morro será libre de costo y abierta al público.

Tags:

- Sociedad de Astronomía del Caribe [4]
- SAC [5]
- NASA [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [8]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [9]
- [K-12](#) [10]
- [Subgraduados](#) [11]
- [Graduates](#) [12]
- [Educadores](#) [13]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/espectacular-foto-de-saturno-desde-aguadilla?page=9>

Links

- [1] <http://www.sociedadastronomia.com/> [2]
- <http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/lunadesaturnotienecondicionesparasustentarvida-2019319/>
- [3] <http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/captanlucesbajolosmaresenlunadesaturno-2004730/> [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-de-astronomia-del-caribe> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sac>
- [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [12]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [13]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>