

Extraños los eclipses solares anulares en Puerto Rico ^[1]

Enviado el 27 febrero 2017 - 8:11pm

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:



(NASA)

Miles de personas observaron un impresionante eclipse solar anular en la mañana del domingo, cuando según visto desde zonas del sur de Chile, Argentina y África, se pudo apreciar a la Luna pasar justo frente al Sol, pero sin cubrir la esfera solar en su totalidad.

A este tipo de eclipse se le llama eclipse solar anular, un evento que sería muy raro ver desde Puerto Rico. “Debido a la limitada extensión territorial de la Isla, la mayoría de los eclipses solares que se aprecian desde aquí son parciales”, señaló la **Sociedad de Astronomía del Caribe** ^[3] (SAC).

La entidad educativa destacó que son muy extraños los eclipses anulares y totales del Sol que se observan desde Puerto Rico.

“El último eclipse solar anular que se vio desde Puerto Rico ocurrió hace más de 1,400 años”, indicó Eddie Irizarry, vicepresidente de la SAC al señalar que el último eclipse solar anular visible sobre el cielo boricua se registró el 12 de septiembre de 554, según modelos del Centro Espacial Goddard de la **NASA** ^[4].

Los eclipses anulares del Sol ocurren cuando la Luna se encuentra algo más lejos en su órbita elíptica, y al coincidir con un eclipse solar, el diámetro aparente que muestra la Luna no es suficiente para cubrir al Sol en su totalidad, por lo que muestra un anillo de luz.

La entidad educativa indicó que el próximo eclipse solar anular visible desde Puerto Rico será el 20 de enero de 2186. Mientras tanto, al menos se podrá ver muy bien un eclipse solar parcial el 21 de agosto de 2017, cuando desde nuestra perspectiva se podrá ver la Luna cubrir cerca de 80% del Sol.

"El eclipse del 21 de agosto de este año será uno espectacular, ya que será un eclipse total del Sol según visto desde varias zonas de Estados Unidos (pero parcial desde la Isla), y se anticipa será el eclipse más observado hasta el presente, así como el evento astronómico más significativo del año", destacó la SAC.

Tags:

- [eclipse solar](#) ^[5]
- [solar eclipse](#) ^[6]
- [astronomía](#) ^[7]
- [Astronomía](#) ^[8]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) ^[9]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/extranos-los-eclipses-solares-anulares-en-puerto-rico?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/extranos-los-eclipses-solares-anulares-en-puerto-rico?language=es> [2] <http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/extranosloseclipsessolaresanularesenpuertorico-2295511/> [3] <http://www.sociedad astronomia.com/> [4] <https://www.nasa.gov/> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/eclipse-solar?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/solar-eclipse?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/astronomia?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/astronomy?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es>