

# Lluvia de meteoros es visible desde Puerto Rico <sup>[1]</sup>

Enviado el 10 noviembre 2016 - 10:16pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:



Un meteoro aparentemente de la lluvia Táuridas fue captado desde Cabo Rojo. (Suministrada / Frankie Lucena / Sociedad de Astronomía del Caribe)

Meteoros Táuridas están siendo avistados en estas noches y aunque son pocos, algunos pudieran ser brillantes, pese a la presencia de la Luna casi llena, informó la **Sociedad de Astronomía del Caribe** <sup>[3]</sup> (SAC).

Las Táuridas se llaman así porque aparentan surgir de Tauro, una constelación que ya a partir de las 8:30 p.m. se encuentra sobre el horizonte en dirección al Este. Sin embargo, la SAC aclaró que ocasionalmente se puede ver algunos de estos meteoros por cualquier parte del cielo, por lo que no hay que mirar hacia un lugar en específico.

"De todos modos, es preferible observar hacia las áreas menos iluminadas por la luz reflejada por la Luna", recomendó Juan González Alicea, presidente de la SAC.

Aunque a principios de mes se vieron varios de estos meteoros desde el hemisferio sur, la mayor actividad de meteoros Táuridas en el hemisferio norte debe ocurrir en la noche del viernes 11 al sábado 12 de noviembre.

Las Táuridas son producidas por fragmentos del cometa Encke. Aunque se trata de pocos meteoros, las Táuridas serán relevadas por otra leve lluvia de meteoros; las Leónidas. En el caso de las Leónidas, se pudieran ver algunos a partir de este fin de semana. Ya cerca del jueves 17, es posible ver tal vez entre 5 a 10 meteoros por hora. Estos otros meteoros son ocasionados por partículas dejadas durante el paso previo del cometa Tempel-Tuttle, indicó la organización.

Frankie Lucena captó recientemente un meteoro -aparentemente Táurida- desde Cabo Rojo. La SAC explicó que en la imagen de un par de segundos de exposición, el cielo luce algo iluminado debido a la presencia de la Luna, la cual se encontraba iluminada en cerca de 63%.

**Tags:**

- [Sociedad de Astronomía del Caribe](#) <sup>[4]</sup>
- [SAC](#) <sup>[5]</sup>
- [Cabo Rojo](#) <sup>[6]</sup>
- [lluvia de meteoros](#) <sup>[7]</sup>

**Categorías de Contenido:**

- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) <sup>[8]</sup>
- [K-12](#) <sup>[9]</sup>
- [Subgraduados](#) <sup>[10]</sup>
- [Graduates](#) <sup>[11]</sup>
- [Educadores](#) <sup>[12]</sup>

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/lluvia-de-meteoros-es-visible-desde-puerto-rico?language=es&page=4>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/lluvia-de-meteoros-es-visible-desde-puerto-rico?language=es>  
[2] <http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/lluviademeteorosesvisibledesdepuertorico-2261271/> [3]  
<http://www.sociedadastronomia.com/> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-de-astronomia-del->

[caribe?language=es](https://www.cienciapr.org/es/tags/sac?language=es) [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sac?language=es> [6]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/cabo-rojo?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/lluvia-de-meteoros?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [10]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [11]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [12]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>