

Lloverán residuos del cometa Halley esta noche ^[1]

Enviado el 20 octubre 2011 - 2:51pm

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

Calificación:



Por ELNUEVODIA.COM La lluvia de meteoros las Orionidas será visible esta noche y mañana, poco antes de las 11:00 p.m., hora en que la constelación Orión es visible en Puerto Rico, informó la Sociedad de Astronomía del Caribe (SAC). Se estima que pueden verse al menos entre 5 a 10 meteoros por hora, especialmente antes del amanecer del viernes, pero igual cantidad puede ser visible de viernes para sábado, añadió la SAC. Las Orionidas deriva su nombre de la constelación Orión, ya que los meteoros aparentarán salir de esa área del cielo. La entidad educativa indicó que a muchos les será muy fácil reconocer a Orión, ya que contiene las tres estrellas alineadas que algunos conocen como "los tres Reyes Magos". Justo a la izquierda de esas tres estrellas se verá una brillante estrella amarillenta (Betelguese), y muy cerca de esa estrella es de donde aparentarán salir los meteoros, añadió la SAC. Orión es visible desde la Isla a partir de las 11:00 p.m. mirando hacia el este. La lluvia de meteoros se debe a que esta semana la Tierra está pasando por los residuos del famoso cometa Halley, que produce la lluvia de meteoros. La SAC estima que en este año se pudiera ver al menos de 5 a 10 meteoros por hora, especialmente tarde en la noche del jueves para viernes. Las diminutas partículas del cometa Halley entrarán a nuestra atmósfera a una velocidad de 148,000 millas por hora y debido a que algunos de los meteoros son tenues, se sugiere apreciarlos desde lugares oscuros. La SAC anticipó que algunas de las "estrellas fugaces" pudieran ser visibles durante el fin de semana, por lo que invitan al público a observar varios satélites y meteoros durante una actividad a realizarse este sábado 22 a partir de las 6:30 p.m. La misma será en un lugar oscuro ideal para estas observaciones en la carretera PR- 303, kilómetro 11.3, en el sector la Pitahaya en Cabo Rojo. La actividad es libre de costo y abierta al público en general, informó la SAC en un parte de

prensa.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/lloveran-residuos-del-cometa-halley-esta-noche?page=9#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/lloveran-residuos-del-cometa-halley-esta-noche>