

Divisada una lluvia de meteoros sobre la Isla

[1]

Enviado el 5 enero 2012 - 12:23pm

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

Calificación:



Por Pedro Bosque Pérez / pbosque@elnuevodia.com [2] [El Nuevo Día](#) [3] La lluvia de meteoros conocida como las Cuadrántidas alcanzó su punto máximo ayer en la madrugada, pero seguirá viéndose hasta el 12 de enero. “Hubo buena actividad entre las 2:30 y 4:30 de la madrugada, cuando se vieron más de 30 meteoros por hora”, dijo Eddie Irizarry, presidente de la Sociedad de Astronomía del Caribe (SAC). Irizarry indicó que miembros de la SAC observaron “ocho meteoros sumamente brillantes”, los que son conocidos por alguna gente como bólidos. Un bólido es un meteorito que se ve por varios segundos. Puede dejar una estela a su paso al desprenderse pedazos del mismo mientras se desintegra. Las Cuadrántidas surcan el cielo a una velocidad de 90,000 millas por hora y hacen fricción con la atmósfera cuando se encuentran a una altura de entre 50 y 70 millas de la superficie. En abril próximo habrá una lluvia significativa de meteoros que se conoce como las Líridas. El máximo ocurre en la noche del 21 al 22 de abril y, aunque solo produce de 10 a 15 meteoros por hora, este año coincide con la Luna en fase nueva, por lo que la ausencia de la Luna permitirá ver varios meteoros entre las 10:00 p.m. y el amanecer, dijo Irizarry. Otra lluvia de meteoros es las Perseidas, que ocurre cerca del 12 de agosto, produciendo de 20 a 40 meteoros visibles por hora y hasta 100 desde lugares bien oscuros. Mientras que las Gemínidas tienen su punto máximo en la noche del 13 al 14 de diciembre, con entre 20 y 40 meteoros por hora, y hasta 120 desde lugares bien oscuros, explicó Irizarry. Estación Espacial El Día de Reyes pasará sobre Puerto Rico a eso de las 6:42 p.m. la

Estación Espacial Internacional. El laboratorio espacial lucirá bien brillante “dado que pasará justo sobre nosotros, a 90 grados” sostuvo el presidente de la SAC. La entidad educativa exhorta a buscar un lugar con poca luz para disfrutar mejor de las observaciones del cielo.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/divisada-una-lluvia-de-meteoros-sobre-la-isla?language=es&page=12>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/divisada-una-lluvia-de-meteoros-sobre-la-isla?language=es> [2] <mailto:pbosque@elnuevodia.com> [3] <http://www.elnuevodia.com/lluevenmeteorossobrepuertorico-1159049.html>