

Lluvia de meteoros sobre el cielo boricua ^[1]

Enviado el 17 noviembre 2010 - 4:46pm

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 Leónidas, llega a su punto de más actividad entre esta noche y la madrugada del jueves, aunque seguirá siendo visible hasta el 28 de noviembre. Armando Caussade, presidente de la Sociedad de Astronomía de Puerto Rico (SAPR), explicó que esta lluvia de meteoros parece nacer de la constelación de Leo, de la que deriva su nombre. Caussade indicó que la lluvia de meteoros se ve a simple vista desde todo Puerto Rico, pero el mejor momento para observarla es a partir de las 3:00 a.m., en lugares donde el cielo es oscuro, o sea, donde no hay mucha iluminación artificial. Añadió que bajo esas condiciones es posible ver cerca de 15 meteoritos por hora. Las Leónidas son las partículas que dejó a su paso el cometa 55P/Tempel-Tuttle. El Presidente de la SAPR señaló que un meteorito que sea marginalmente visible a simple vista en cielos oscuros es causado por un grano de hielo diminuto, de apenas 0.5 milímetros de diámetro. Ojo al planeta Júpiter Esta noche se ofrecerá a las 7:30 p.m. en el Parque de las Ciencias en Bayamón una conferencia gratuita titulada: Observando y estudiando a Júpiter. La charla será dictada por Víctor Román Cordero, vicepresidente de la SAPR, y experto en el estudio del planeta Júpiter. Román Cordero ofrecerá datos actualizados de Júpiter y consejos prácticos de cómo observar a ese planeta usando un telescopio. El Parque de las Ciencias está ubicado en la carretera PR-167, en Bayamón. La entrada del público al evento será por la entrada sur del parque.

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/lluvia-de-meteoros-sobre-el-cielo-boricua-0#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/lluvia-de-meteoros-sobre-el-cielo-boricua-0> [2] <mailto:pbosque@elnuevodia.com> [3] <http://www.elnuevodia.com/lluviademeteorossobreelcieloboricua-820229.html>