

Conferencia sobre tormentas solares ^[1]

Enviado el 20 marzo 2012 - 5:00pm

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

Calificación:



Por Inter News Service Mayagüez - El departamento de Física del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico y la Sociedad de Astronomía del Caribe (SAC) celebrarán hoy, a las 7:00 p.m., una conferencia sobre las tormentas solares en el planetario del campus. En la conferencia se hablará sobre las tormentas solares, los efectos sobre el planeta y se explicará por qué no existe relación alguna entre estos fenómenos naturales y las supuestas predicciones "del fin del mundo". Juan Gonzalez Lagoa, director del Centro de Recursos de NASA en el RUM, indicó que aunque las recientes tormentas solares produjeron auroras visibles en varias zonas cercanas a los polos, éstas no serían visibles desde el Caribe como se especuló recientemente. "Sólo en caso de una tormenta solar de intensidad extrema, las auroras pudieran ser visibles desde la Isla (Puerto Rico)", aclaró el experto. La actividad de esta noche incluirá también una presentación del planetario y observaciones de objetos celestes a través de telescopios de la SAC.

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/conferencia-sobre-tormentas-solares?language=en#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/conferencia-sobre-tormentas-solares?language=en>