

Captan desde Puerto Rico un área donde nacen estrellas como el Sol ^[1]

Enviado el 4 mayo 2012 - 12:40pm

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

Calificación:



Por ELNUEVODIA.COM Nuevas imágenes que ilustran cómo se forman estrellas como la nuestra (el Sol), así como interesantes detalles de una misión robótica en camino al planeta Marte y varios eventos astronómicos que podrán ser apreciados desde Puerto Rico serán divulgados este sábado en la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Río Piedras, informó la Sociedad de Astronomía del Caribe (SAC). La actividad educativa incluye conferencias sobre la misión "Curiosity", un carrito que descenderá en el planeta Marte próximamente y lo más reciente sobre las llamadas tormentas solares. Se indicó que entre los eventos astronómicos que podrán ser apreciados desde Puerto Rico se destaca el llamado "Tránsito de Venus". La SAC explicó que el vecino planeta Venus, que en estas noches luce muy brillante en el oeste, está acercándose (desde nuestra perspectiva) al Sol. "Se trata del evento astronómico del año, ya que en varias semanas Venus estará pasando frente al Sol y podrá ser visto desde Puerto Rico a través de telescopios solares que tendremos disponibles para observar el singular evento, que no se repite hasta el año 2117", destacó la SAC. Las actividades del sábado 5 de mayo serán a las 2:00 p.m., en el Anfiteatro A211 del Edificio de Ciencias Naturales. Son libre de costo y abiertas al público en general.

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/captan-desde-puerto-rico-un-area-donde-nacen-estrellas-como-el-sol?language=es#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/captan-desde-puerto-rico-un-area-donde-nacen-estrellas->

[como-el-sol?language=es](#)