

Captan dos nuevos agujeros negros en el centro del Sol

Los agujeros son grandes regiones menos densas y más frías que las áreas que las rodean. Especialistas los consideran las fuentes energéticas que pueden originar las tormentas solares

Publicado: Martes 18 enero 2011 | 05:32:50 pm.

Publicado por: Juventud Rebelde

Dos nuevos agujeros negros ubicados en la corona solar, uno de ellos bajo el ecuador de la estrella y el otro por encima de éste, fueron captados por el Observatorio de Dinámica de la NASA, refiere PL.

Estos orificios son considerados las fuentes energéticas que pueden originar las tormentas solares, destacan los especialistas de la agencia espacial estadounidense.

Los agujeros son grandes regiones menos densas y más frías que las áreas que las rodean, detallan los científicos. En ellos el campo magnético se abre y permite que el viento solar escape a gran velocidad hacia el espacio, a unos 800 kilómetros por segundo, explican en su informe.

A juicio de los especialistas, la comprensión de cómo se forman estos agujeros solares es muy importante ya que, por el momento, somos incapaces de prevenir cada uno de estos fenómenos.

Una tormenta geomagnética es una perturbación temporal de la magnetosfera terrestre, asociada a una eyección de masa coronal.

<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2011-01-18/captan-dos-nuevos-agujeros-negros-en-el-centro-del-sol>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana

Copyright © 2017 Juventud Rebelde