

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

image not found or type unknown



Una tormenta geomagnética, también llamada tormenta solar, puede ser causada por una onda de choque de viento solar y/o una eyección de masa coronal que interactúa con el campo magnético terrestre. Autor: www.losandes.com.ar Publicado: 15/05/2019 | 02:23 pm

La Tierra entra en una severa tormenta solar que puede desestabilizar las órbitas satelitales

Los informes señalan que los dos primeros eventos de este fenómeno ocurran este 15 de mayo y que el próximo llegue durante la segunda mitad del día 16

Publicado: Miércoles 15 mayo 2019 | 02:29:26 pm.

Publicado por: Juventud Rebelde

El Centro de Predicción del Clima Espacial (SWPC por sus siglas e inglés) adscrita a la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos emitió un comunicado donde explica que una tormenta solar impactará inminentemente contra la Tierra entre este miércoles y el jueves.

La alerta fue publicada este lunes, después de que el pasado día 10 de mayo los expertos localizaran una serie de tres eyecciones de masa coronal (CME por sus siglas en inglés) que anticipaban la tormenta solar.

«Se espera que los primeros dos eventos de CME lleguen el 15 de mayo y se anticipa que la tercera CME llegue la segunda mitad del 16 de mayo», avisan desde el SWPC. En concreto, en Estados Unidos están vigentes dos tipos de alerta: [una menor \(catalogada como G1\)](#) entre el 15 y el 17 de mayo y otra [«moderada» \(G2\)](#) que se espera se produzca el 16, el día pico de intensidad del suceso.

La Agencia Espacial Europea (ESA) también ha confirmado en sus redes la inminente tormenta solar.

(Con información de ABC)

<http://www.juventudrebelde.cu/index.php/ciencia-tecnica/2019-05-15/la-tierra-entra-en-una-severa-tormenta-solar-capaz-de-desestabilizar-las-orbitas-de-los-satelites>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana
Copyright © 2017 Juventud Rebelde