

Dentro de Cuatro Años, el Sol Azotará a la Tierra

LIGA: http://www.concienciaradio.com/sol_2012_azota_tierra.htm

PDF: http://www.concienciaradio.com/sol_2012_azota_tierra.pdf

Traducido por Alexander Backman para CR®

Fuente Primaria: PRAVDA.RU

30 Marzo 2010- De acuerdo a pronósticos de científicos, el Sol alcanzará su actividad pico en el periodo que abarca del final del 2011 a principios del 2012, y tendrá una actividad sumamente intensa que afectara considerablemente el comportamiento de los equipos eléctricos y sistemas de navegación en la Tierra.

Un grupo de astrónomos europeos y estadounidenses han confirmado que en su periodo de principal actividad, el Sol empezará a formar desde 90 hasta 140 nuevas manchas. Los astrónomos concluyeron que tan solo durante este periodo se tendrá la presencia de tormentas magnéticas de gran intensidad. De acuerdo a sus cálculos, se espera que arriben entre octubre del 2011 y agosto del año siguiente.

"Estamos hablando de periodos aproximados, aunque pudiera variar entre 6 a 12 meses", dijo el especialista del Centro en Búsqueda de Fenómenos Cósmicos en Colorado Douglas Beseker. Aún más, los astrónomos recuerdan que la cantidad de manchas solares observadas en el periodo de principal actividad del Sol varían de 75 a 155 y que es solo en este periodo donde las emisiones de eyecciones de masa coronal ocurren.

Debido a esto enfatizó que los pronósticos de la actividad solar afectarán significativamente a las compañías eléctricas, desde el momento que se decidió tener una mayor cantidad de equipo eléctrico y de navegación en funcionamiento. Existe un riesgo severo de que sean dañados debido a las influencias solares.

Finalmente mencionó que de acuerdo a cálculos avanzados, hoy por hoy, el costo total de los satélites actualmente en órbita corresponde a aproximadamente 200 mil millones de dólares. ■