## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## Explosión Solar del 6 de octubre golpeó ayer el Hemisferio Norte

El Ciudadano · 12 de octubre de 2010





Una erupción espectacular de un filamento y la expulsión posterior de halo de masa coronal (CME) despegó desde el Sol el 6 de octubre. Viajando a una velocidad de 850.000 millas por hora, los científicos estimaron que su arribo sería para el 10 de octubre, sin embargo, fue el 11.

La explosión luego de haberse fusionado con una corriente de viento de alta velocidad en el camino hizo que el impacto no fuera directo. La Tierra recibió, a lo sumo, sólo de refilón este evento.

Las actividades del Sol que vienen se preciben sin manchas solares visibles en el disco.

Por su parte el NOAA ha declarado que la actividad geomagnética terrestre será hoy inestable y desde mañana todo regresará hacia la calma.

## El Ciudadano

Foto: **Christian Schartnerlat**, tomada el 11 de octubre desde Noruega

Más info: http://www.elciudadano.cl/2010/05/02/tsunamis-solares-y-

terremotos/

Fuente: El Ciudadano