

La NASA confirmó que se verán auroras australes en Argentina: dónde y cuándo

08/06/2025



La NASA y la Agencia Espacial Europea (ESA) informaron sobre una tormenta solar con posibles consecuencias que afectarían a la red eléctrica y la conectividad virtual.

La Agencia Espacial Española (AEE) lanzó una advertencia al detectar una intensa tormenta solar. El fenómeno alcanzó un nivel G4 en la escala de tormentas geomagnéticas lo que podría provocar efectos severos en distintas infraestructuras del planeta

Las auroras australes que se podrán ver en Argentina

El fenómeno podría generar auroras australes en la Patagonia y en Chile, con la posibilidad de que incluso sean visibles en localidades como **San Carlos de Bariloche**, siempre que las

condiciones meteorológicas lo permitan.

Un fenómeno similar ocurrió en **mayo del año pasado**, cuando los cielos patagónicos se tiñeron de **rosado, rojo y naranja**. Aquella vez, el evento fue visible desde localidades como **Ushuaia, El Calafate y El Chaltén**, y las imágenes dieron la vuelta al mundo.

En esta oportunidad, si bien las condiciones se moderaron ligeramente después del pico inicial, los modelos de predicción advierten que la actividad solar podría volver a intensificarse en las siguientes 24 horas. Las agencias espaciales europeas y estadounidenses continúan con un monitoreo constante del fenómeno.

Los motivos de las auroras boreales y australes

Según indicó la AEE, el impacto **elevó el índice geomagnético Kp a 8**, lo que significa una **tormenta severa** capaz de alterar redes eléctricas, afectar comunicaciones por radio, interferir en señales GPS y generar problemas en satélites. Por lo que, la actividad solar podría intensificarse en las próximas horas, aunque hasta el momento no se reportaron daños graves.

Una **tormenta solar**, también llamada tormenta geomagnética, es un evento que se produce cuando el Sol emite una gran cantidad de partículas cargadas y radiación electromagnética, que interactúa con el campo magnético terrestre y la atmósfera superior de la Tierra (la llamada magnetosfera).

Este tipo de eventos son monitoreados por organismos internacionales como la NASA la **ESA y la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA)**, ya que su impacto puede variar desde leves interferencias hasta consecuencias severas en la vida cotidiana y en las infraestructuras críticas de alta tecnología.

Fuente: Minuto Uno