

Por qué no se vio la aurora austral en Mendoza y otros puntos de Argentina

11/05/2024



El cielo nocturno de algunos puntos del planeta pudieron verse **auroras boreales y australes**. En el caso de Argentina, se apreciaron en el Sur, pero la mayoría de las provincias, como Mendoza y Buenos Aires, se quedaron con las ganas de observar **la danza de colores violetas, rosas, verdes y azules**.

Cindy Fernández, del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), explicó a través de un hilo de la red social X explicó por qué se **vieron auroras en lugares como Italia o el sur de España y no en Buenos Aires, aunque esos países estén en**

latitudes similares.

Cabe aclarar, que las auroras tienen diferentes nombres según el lugar en donde se observan. Se denomina boreal cuando se da este fenómeno en el hemisferio norte y austral cuando es registra en el hemisferio sur.

¿Por qué se ven [#auroras](#) en lugares cómo Italia, o el sur de España y no las vemos en Buenos Aires aunque estamos en latitudes similares?

Te lo cuento en este hilo <https://t.co/nhUrDGT4ud>

– Cindy [@cindymfernandez](#) [May 11, 2024](#)

Las auroras se forman porque el **campo magnético terrestre** atrapa las partículas cargadas del sol y las canaliza llevándolas hacia los polos. “Estas partículas reaccionan con la atmósfera polar y emiten **fotones**, o sea, luz”, dijo la divulgadora.



[View this post on Instagram](#)

A post shared by Henrique Igor (@henriqueigorfotografia)

Y advirtió: “Hasta acá todo muy bien, pero hay una pequeña omisión”.



Auroras boreales.

“En el caso del hemisferio norte, ambos polos están muy cerca. **Pero en el hemisferio sur, ¡hay casi 3000 kilómetros de distancia con el polo sur!** Y para colmo, el magnético se encuentra en el extremo más alejado posible de la Argentina”, refirió.

Fernández resolvió: “Por lo tanto, **cada vez que se forman auroras australes, lo hacen mucho más cerca de Australia que de Ushuaia**”.

□ *Un día histórico en Orcadas* □ nuestro compañero Milton Soria nos cuenta que este es el primer registro de [#auroras](#) tan al norte de Antártida.

□ □ *Es más común verlas en Belgrano II, que queda mucho más al sur* □ pic.twitter.com/Tuvoidv7jH

– SMN Argentina (@SMN_Argentina) [May 10, 2024](#)

“La buena noticia es que se mueve unos 15 kilómetros al año y se espera que se invierta con el del norte, así que **en varios miles de años podría estar cerca de nosotros**”, concluyó.

Fuente: El Sol