

# Espectacular imagen: así se ven las auroras boreales desde un avión

10/02/2026



Unas espectaculares auroras boreales fueron captadas desde un ángulo pocas veces visto. Durante un vuelo de Calgary a Londres, los pasajeros y la tripulación de un Boeing 787 observaron las impresionantes luces verdes a través de las ventanas del avión y aprovecharon para inmortalizar el momento con las cámaras de sus smartphones.

El **piloto** Matt Melnyk, testigo privilegiado, **fotografió el fenómeno** y compartió las imágenes

Las fotos, que **sorprendieron a los usuarios de las redes sociales**, se hicieron virales por mostrar a las auroras desde una **perspectiva poco conocida**.



Espectacular imagen: así se ven las auroras boreales desde un avión. (Foto: Matt Melnyk)

El espectáculo se extendió gran parte del trayecto y Melnyk describió la experiencia como **la noche más memorable de sus veinte años de vuelo.**

La altitud del avión, alrededor de **11.000 metros**, permitió ver las auroras por **encima de las [nubes](#) y sin interferencia de la iluminación urbana**, con detalles y colores que no se perciben desde tierra.

En este caso, el fenómeno fue provocado por una **rara tormenta geomagnética** que hizo que aparecieran y pudieran ser observadas en latitudes donde normalmente no se ven.

## **Qué son las auroras boreales y cómo se forman**

Las auroras boreales son luces naturales que aparecen en el cielo nocturno cerca de los polos magnéticos de la Tierra. Se producen cuando **partículas cargadas emitidas por el Sol**, conocidas como viento solar, **chocan con la atmósfera terrestre**. Esta interacción excita los gases como

el oxígeno y el nitrógeno, y generan destellos de distintos colores, **desde verdes y rojos hasta violetas y magenta.**

Su intensidad y visibilidad **dependen de la actividad solar** y del campo magnético terrestre, por lo que durante tormentas geomagnéticas, como la registrada en enero, las auroras pueden alcanzar latitudes más bajas de lo habitual, ofreciendo un espectáculo que puede verse incluso desde aviones en vuelo.

Fuente: TN