

AURORAS BOREALES

Aurora polar (o **aurora polaris**) es un fenómeno en forma de brillo o luminiscencia que se presenta en el cielo nocturno, generalmente en zonas polares, aunque puede aparecer en otras zonas del mundo durante breves períodos. En el hemisferio sur es conocida como **aurora austral**, y en el hemisferio norte como **aurora boreal**, cuyo nombre proviene de Aurora, la diosa romana del amanecer, y de la palabra griega *Bóreas*, que significa norte. En Europa comúnmente aparece en el horizonte con un tono rojizo, como si el sol emergiera de una dirección inusual.

Los mejores momentos para observarla son entre septiembre y marzo en el hemisferio norte (aurora boreal), y entre marzo y septiembre en el hemisferio sur (aurora austral).

