



Mateo Rivero

Redacción editorial



El evento astronómico y cultural profundamente significativo

Cada año, cuando el solsticio de invierno se manifiesta en el hemisferio norte, se da la bienvenida a la temporada más fría y a la noche más larga del año. Este fenómeno astronómico es el resultado de la **inclinación axial de la Tierra**, llevando al sol a su posición más meridional en el cielo. Esta configuración específica de la Tierra da lugar a la noche más larga en el hemisferio septentrional y al día más largo en el hemisferio meridional.

Aspectos del Solsticio

El solsticio de invierno, que normalmente ocurre alrededor del **21 de diciembre en el hemisferio norte**, señala el momento en que el sol alcanza su mayor declinación hacia el sur, situándose directamente sobre el **Trópico de Capricornio**. Esta alineación especial marca el inicio del invierno en el hemisferio norte y el verano en el hemisferio sur.

A lo largo de la historia, el solsticio de invierno ha sido un momento de gran importancia cultural y ritual. Civilizaciones antiguas como los **egipcios, romanos, celtas**, y muchas otras, le otorgaban un significado especial a este evento astronómico. Los antiguos egipcios, por ejemplo, asociaban el solsticio con el renacimiento del dios sol Ra, mientras que los romanos celebraban las Saturnales, festivales en honor al dios **Saturno**, caracterizados por banquetes, regalos y un ambiente festivo de igualdad entre esclavos

(Fot ...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |