

# El invierno comienza el 20 a las 18:44

18/06/2020

El sábado 20 a las 18 horas 44 minutos y 37 segundos comenzará en esta zona el invierno astronómico, ya que ese es el momento del solsticio de invierno para este hemisferio.

Según informa el Instituto Copérnico (con sede en Rama Caída) en sus efemérides, en esta zona el cambio se producirá exactamente este día 20 a media tarde, a la hora antes mencionada.

Si bien el calendario marca que el cambio es el 21 de junio, para la ciencia estos cambios tienen que ver con el momento del solsticio. Será en ese momento en que dé comienzo el invierno en este hemisferio y el verano en el hemisferio Norte.

El término solsticio es un concepto astronómico que se refiere a la época en que el Sol se encuentra en uno de los trópicos. El solsticio de invierno es conocido como solsticio hiemal y supone el día más corto y la noche más larga del año en el hemisferio boreal (en el austral ocurre exactamente lo contrario).

La palabra solsticio proviene del latín solstitium, que significa 'sol quieto'. Durante el solsticio, el sol se encuentra más cerca de uno de los hemisferios, provocando que el día tenga una mayor duración, a la vez que la noche es más larga en el otro hemisferio.

Desde la antigüedad, la llegada de los solsticios ha sido acompañada de diversos festejos y rituales. El solsticio de junio se celebra en la costa de España con las Hogueras de San Juan.