**Solsticios**

Los solsticios (del latín solstitium(sol sistere), "Sol quieto") son los momentos del año en los que el Sol Alcanza su mayor o menor altura aparente en el cielo, y la duración del día o de la noche son las máximas del año respectivamente. Astronómicamente, los solsticios son los momentos en los que el Sol alcanza la máxima declinación norte (+23º 27’) o sur (−23º 27’) con respecto al Ecuador terrestre

En el solsticio verano del hemisferio norte el Sol alcanza el cenit al mediodía sobre el trópico de cáncer y en el solsticio de invierno alcanza el cenit al mediodía sobre el trópico de Capricornio Ocurre dos veces por año: el 20 o el 21 de junio y el 21 o el 22 de diciembre de cada año. Hoy, empieza a las 18:34. A lo largo del año la posición del Sol vista desde la Tierra se mueve hacia el Norte y hacia el Sur. La existencia de los solsticios está provocada por la inclinación del eje de la Tierra sobre el plano de su órbita.

Por miles de años esta fecha ha tenido un significado espiritual: los celtas celebraban con hogueras que se suman a la energía del Sol, los cristianos tienen la fiesta de San Juan Bautista el día 24 y los asiáticos realizan la fiesta de Li, la diosa china de la luz.

En los Solsticios y Equinoccios, se abre un portal energético que permite la reconfiguración de la conciencia, que ayudan en los cierres de procesos kármicos, aperturas de nuevos caminos, eliminación de templetes, activación la nueva codificación genética. Y hasta aquí su columna histórica les deseamos feliz día y feliz solsticio de vera