

## SOLSTICIOS Y EQUINOCIOS

Para el 2,013

**Los Solsticios:** ocurren cuando el Ecuador se halla más alejado del Sol, es decir, que cualquiera de los polos se halla más cerca del Sol. En el hemisferio Norte el solsticio de verano es el veinte (20) de junio mientras el de invierno es el veintiuno (21) de diciembre.

**Los Equinoccios:** a su vez suceden en la época en que los dos polos se encuentran a igual distancia del sol, siendo la cantidad de luz solar igual en ambos hemisferios. El equinoccio de primavera ocurre el veinte (20) de marzo y el de otoño el veintidos (22) de septiembre.

En el año dos mil trece (2,013) los solsticios y equinoccios ocurrirán en hora local.

	<b>Día 20</b>
<b>Equinoccio de marzo</b>	05 horas 2 minutos
	<b>Día 20</b>
<b>Solsticio de junio</b>	23 horas 04 minutos
	<b>Día 22</b>
<b>Equinoccio de septiembre</b>	14 horas 44 minutos
	<b>Día 21</b>
<b>Solsticio de diciembre</b>	13 horas 11 minutos