

Primavera 2021: el equinoccio que da comienzo a la nueva estación se producirá mañana

21 septiembre, 2021



Foto Mary Gonzalez

El fenómeno astronómico se dará un día después de la fecha del calendario.

El equinoccio de primavera es el evento que da comienzo a la estación y es el momento en el que los rayos del Sol inciden sobre el ecuador terrestre, lo que provoca que el día y la noche tengan la misma duración en todo el mundo. Pero este fenómeno no sucede siempre el 21 de septiembre.

El equinoccio de primavera en 2021 se llevará a cabo mañana miércoles 22 de septiembre a las 19:21 horas, según informó el Servicio de Hidrografía Naval, y desde entonces se empezarán a transitar los tres meses de la estación que deja atrás al frío e inaugura un período de floración y temperaturas más amables.

Este fenómeno astronómico que marca el inicio de la primavera, raramente coincide con la fecha habitual del calendario que indica el comienzo de estación. Este año, el equinoccio se producirá un día después y desde ese momento el movimiento del Sol y el ciclo natural terrestre se comportarán a tono con esta estación cálida, hasta la llegada del verano.

El rol de los equinoccios y solsticios

Es clave tener en cuenta que, cada año, la Tierra transita dos equinoccios y dos solsticios. Es decir que, con cada uno de los fenómenos naturales comienza una estación, que tendrá una incidencia particular de acuerdo al hemisferio de la Tierra: el Hemisferio Norte o el Hemisferio Sur.

Con los equinoccios y solsticios, la Tierra se inclina hacia un plano de traslación alrededor del Sol. Por lo tanto, esto implica que el Sol no alcanza a dar luz en todos los puntos del planeta. En caso de que la Tierra no estuviera inclinada, el Sol brindaría luz en todos los puntos del planeta de igual manera.

Equinoccios y Solsticios 2021 en UT

Equinoccios	Solsticios
de marzo: 20d 09h 37m	de junio: 21d 03h 32m
de septiembre: 22d 19h 21m	de diciembre: 21d 15h 59m