

LOS CICLOS DE LAS ESTACIONES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

Las estaciones se deben a la combinación del movimiento de translación de la Tierra, que gira alrededor del Sol, y al de rotación, en el que la Tierra gira sobre su eje, y tiene una inclinación u otra respecto al Sol, con lo que los rayos inciden de manera diferente. Tradicionalmente, el periodo de las estaciones se calcula astronómicamente coincidiendo con los equinoccios y los solsticios. En nuestro hemisferio (norte), el inicio de las estaciones es el siguiente:

Invierno: entre el 20 y el 21 de diciembre

Primavera: entre el 20 y el 21 de marzo

Verano: entre el 21 y 22 de junio

Otoño: entre el 22 y 23 de septiembre

Debemos tener en cuenta que, cuando en nuestro hemisferio es invierno, en el otro hemisferio (sur) es verano. Por eso, en algunos países, como Argentina o Chile, la Navidad (diciembre) coincide con la estación de verano.

Algunos científicos prevén que, en algunas zonas de la Tierra, las cuatro estaciones se reducirán a dos en un futuro no muy lejano, invierno y verano, con alteraciones del tiempo más abruptas, a causa del cambio climático.

