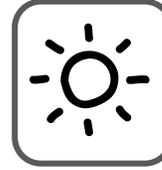


¿Hay un lugar sin otoño?

¿Has visto símbolos como estos antes?

Estos símbolos representan las estaciones.

El copo de nieve representa el invierno frío. La flor representa la primavera, cuando crecen plantas nuevas. El sol representa el verano caluroso. Y la hoja representa el otoño, cuando las hojas cambian de color.



Invierno nevado en Wisconsin, invierno soleado en Florida

Las estaciones son cambios en la naturaleza que se repiten año tras año. Por ejemplo, en el estado estadounidense de Wisconsin, nieva en la misma parte del año, cada año. Ese cambio de clima es parte de la temporada invernal allí.

Pero no nieva cada invierno en todos los lugares. ¡En el estado estadounidense de Florida, un día de invierno puede ser tan caluroso como un día de verano en Wisconsin! Casi nunca nieva en la mayor parte del estado. Las estaciones en Florida no se parecen a esos símbolos de las cuatro estaciones. Pero Florida sí tiene estaciones. Los cambios que demuestran que el otoño ha llegado a Florida son simplemente DIFERENTES a los de Wisconsin.



invierno en Wisconsin



invierno en Florida



Lluvioso



Seco

Temporada lluviosa en la selva tropical

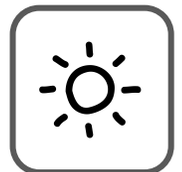
De hecho, muchos lugares en la Tierra no coinciden con los símbolos clásicos de las cuatro estaciones. Piensa en la selva amazónica. La selva amazónica permanece verde y cálida prácticamente todo el año. En su lugar, esta selva tiene OTROS grandes cambios de una estación a otra. Alrededor del Amazonas, hay un clima LLUVIOSO durante aproximadamente la mitad del año y un clima SECO durante la otra mitad. Pasa de lluvioso... a seco... y viceversa, año tras año.

Temporada soleada en el Polo Sur

Las estaciones también se ven diferentes en lugares realmente FRÍOS, como en el Polo Sur. Allí, un gran cambio de una estación a otra es la LUZ DEL SOL. El invierno cerca del Polo Sur es OSCURO. ¡El Sol no aparece en el cielo durante semanas, o incluso meses! Y en verano ocurre todo lo contrario. En verano, el Sol permanece en lo alto la mayor parte del día y de la noche. Algunas personas dicen que el Polo Sur tiene DOS estaciones: un verano soleado y un invierno oscuro.



invierno oscuro



verano soleado

En resumen

Cada lugar de la Tierra tiene cambios en la naturaleza que se repiten año tras año. Para mantener un registro de esos cambios, dividimos el año en ESTACIONES. El invierno, la primavera, el verano y el otoño son una forma de dividir el año en estaciones, basándose en los grandes cambios de temperatura que ocurren. Pero no es la ÚNICA forma de hacerlo.

Por ejemplo, cerca de la selva amazónica, se puede dividir el año en dos temporadas: una LLUVIOSA y una SECA. Y cerca del Polo Sur, los grandes cambios en la LUZ DEL SOL dividen el año. ¿Cómo cambian las estaciones cerca de donde vives?