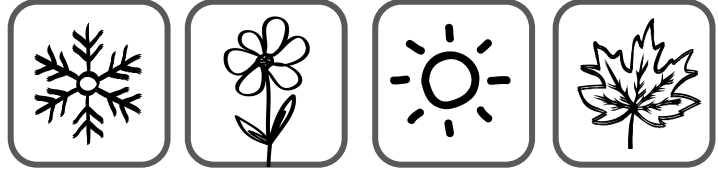


# ¿Hay Un Lugar Que No Tiene Otoño?

¿Has visto símbolos como estos antes?

Estos símbolos representan las estaciones.



Hay un copo de nieve para el invierno frío. Hay una flor para la primavera, cuando crecen plantas nuevas. Hay un sol para el verano caluroso. Y hay una hoja para el otoño, cuando las hojas cambian de color.

## Invierno nevado en Wisconsin, invierno soleado en Florida

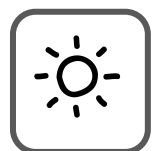
Las estaciones son cambios en la naturaleza que se repiten año tras año. Por ejemplo, en el estado estadounidense de Wisconsin, la nieve cae aproximadamente en la misma época cada año. Ese cambio de clima es parte de la temporada invernal allí.

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 si tiene estaciones. Los cambios que muestran que el otoño ha llegado a Florida son simplemente DIFERENTES a los de Wisconsin.

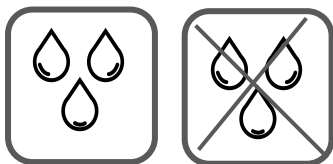


Wisconsin  
Invierno



Florida  
Invierno

## Estación de lluvias en la selva tropical



Lluvioso

Seco

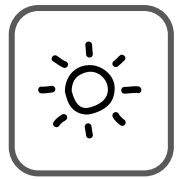
De hecho, muchos lugares de la Tierra no coinciden con los símbolos clásicos de las cuatro estaciones. Piensa en la selva amazónica. La selva amazónica permanece verde y cálida prácticamente todo el año. En cambio, este lugar tiene OTROS grandes cambios de una estación a otra. Alrededor del Amazonas, 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.

## Estación 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 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**

## Resumen

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

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