

## Lesson: Why don't the same trees grow everywhere?

---

<b>adaptación</b>	un rasgo físico o un comportamiento que ayuda a un ser vivo a sobrevivir en un ambiente particular
<b>rama</b>	la parte de un árbol que crece del tronco y suele tener hojas
<b>medio ambiente</b>	todos los seres vivos y no vivientes que se encuentran en un lugar
<b>evidencia</b>	información que puede ser usada para respaldar o rechazar una idea
<b>externo/a</b>	algo que se encuentra afuera de una cosa, por ejemplo, en la superficie del cuerpo de seres vivos
<b>función</b>	lo que algo hace
<b>interno/a</b>	algo que se encuentra dentro de una cosa, por ejemplo, dentro del cuerpo de seres vivos
<b>hoja</b>	la parte de una planta que por lo regular es plana y verde
<b>modelo</b>	una versión de mentiras de algo que los científicos y las científicas usan cuando la cosa de verdad es algo demasiado grande, pequeño, o complicado para poder usarlo en sus estudios
<b>raíz</b>	la parte de una planta que usualmente se encuentra bajo tierra
<b>estructura</b>	la forma específica que tiene una cosa
<b>sistema</b>	un conjunto de cosas que se afectan entre sí y funcionan juntas
<b>taiga (bosque boreal)</b>	un bosque frío donde los árboles suelen tener hojas que parecen agujas
<b>tronco</b>	la base gruesa de un árbol