

Lesson: How does a tiny seed become one of the heaviest trees on Earth?

balanza	una herramienta que pesa dos objetos y los compara para ver cuál es el más pesado
dióxido de carbono	un tipo de gas que las plantas ingieren y que los animales liberan al respirar
afirmar	decir o escribir una idea
evidencia	información que puede ser usada para respaldar o rechazar una idea
experimento	una prueba que se usa para descubrir más información sobre una pregunta
cadena alimenticia	la manera en la que los seres vivos están conectados en base a lo que comen y quién se los come
gas	un estado de la materia, por ejemplo, el dióxido de carbono en el aire
materia	todo aquello que ocupa un lugar en el espacio y que tiene masa; puede existir en diferentes formas (por ejemplo: sólida, líquida o gaseosa)
medir	describir algo usando números que después se pueden comparar
microscopio	una herramienta usada para ver cosas muy pequeñas de cerca
productor	un ser vivo que produce su propia comida
semilla	la parte de una planta que puede crecer y convertirse en una plantita
suelo (o tierra)	algo que se encuentra sobre la superficie de la Tierra, se compone de piedritas y material que proviene de plantas y animales muertos

Lesson: How does a tiny seed become one of the heaviest trees on Earth?

estados de la materia

las distintas formas en la que se puede encontrar la materia: sólido, líquido, o gas

estomas

aberturas pequeñas en las hojas de las plantas por las que entra el dióxido de carbono y sale el oxígeno