

Vocabulario Clave: Cada Árbol por Sí Mismo

Completa esta hoja de trabajo para explorar y demostrar tu comprensión de los términos clave utilizados en esta lección. Los árboles necesitan aire, agua, comida y espacio para crecer. Mientras que las personas y otros animales comen alimentos para obtener los nutrientes que necesitan para crecer, los árboles y otras plantas obtienen alimentos de una manera diferente.

Lo producen en sus hojas utilizando dióxido de carbono, agua y energía del sol. A medida que los árboles crecen, forman nuevas capas de madera alrededor del tronco y las ramas. Para obtener más información sobre este proceso, dibuje líneas para hacer coincidir la palabra de vocabulario de la izquierda con la definición que mejor se adapte a ella a la derecha. El primero ha sido hecho para ti.

Dióxido de Carbono (CO₂)

Para tener descendencia o cría.

Ecosistema

Un gas compuesto de carbono y oxígeno que los animales exhalan y las plantas utilizan para hacer comida.

Anillo de crecimiento

Un grupo de organismos que comparten las mismas características y puede tener descendencia.

Nutriente

Una comunidad de seres vivos interactuando con su entorno.

Reproducción

Una capa de madera formada en un árbol u otra planta durante un período de crecimiento.

Especies

Sustancia necesaria para la salud y el crecimiento.

