

Lesson: Why do you have to clean a fish tank but not a pond?

algas	pequeños seres vivos en el agua que producen su propia comida (como lo hacen las plantas)
atmósfera	el aire que rodea todo un planeta
bacteria	un organismo que por lo regular actúa como un descomponedor; algunas causan enfermedades
carbono	un material importante que se encuentra en el aire, el suelo, y en todos los seres vivos en la Tierra
ciclo del carbono	el movimiento del carbono a través de seres vivos y el medio ambiente
dióxido de carbono	un tipo de gas que las plantas ingieren y que los animales liberan al respirar
consumidor	un ser vivo que se come a otros seres vivos
ciclo	una serie de eventos que se repite en el mismo orden una y otra vez
descomponedor	un ser vivo que puede desintegrar a seres vivos muertos
ecosistema	todos los seres vivos que interactúan entre sí y con su medio ambiente en un lugar particular
fungi	seres vivos que actúan como descomponedores y tienen esporas, como el moho
materia	lo que constituye cualquier objeto; sabemos que está ahí porque ocupa espacio
modelo	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

Lesson: Why do you have to clean a fish tank but not a pond?

nutriente	sustancia que un ser viviente necesita para crecer y mantenerse sano
organismo	cualquier ser vivo
oxígeno	un tipo gas que los animales respiran y que las plantas liberan
fitoplancton	pequeños seres vivientes que flotan en el agua; son más pequeños que las algas y producen su propia comida como lo hacen las plantas
productor	un ser vivo que produce su propia comida
sistema	un conjunto de cosas que se afectan entre sí y funcionan juntas