

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

---

<b>algas</b>	pequeños seres vivos en el agua que producen su propia comida (como lo hacen las plantas)
<b>atmósfera</b>	los gases que rodean todo un planeta
<b>bacteria</b>	un organismo que por lo regular actúa como un descomponedor; algunas causan enfermedades
<b>ciclo del carbono</b>	el movimiento del carbono a través de seres vivos y el medio ambiente
<b>dióxido de carbono</b>	un tipo de gas que las plantas ingieren y que los animales liberan al respirar
<b>consumidor</b>	un ser vivo que se come a otros seres vivos
<b>ciclo</b>	una serie de eventos que se repite en el mismo orden una y otra vez
<b>descomponedor</b>	un ser vivo que puede desintegrar a seres vivos muertos
<b>ecosistema</b>	todos los seres vivos que interactúan entre sí y con su medio ambiente en un lugar particular
<b>fungi</b>	seres vivos que actúan como descomponedores, como el moho
<b>materia</b>	todo aquello que ocupa un lugar en el espacio y que tiene masa; puede existir en diferentes formas (por ejemplo: sólida, líquida o gaseosa)
<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

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

---

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