

adulto organismo completamente maduro

agua dulce agua sin sal. El agua dulce se encuentra en los arroyos, los lagos y los ríos.

agua salada agua con sal. El agua salada se encuentra en los mares y los océanos.

aire mezcla de gases que respiramos

ámbar resina fósil dura de un árbol

arena rocas más pequeñas que la grava, pero más grandes que el cieno

burbujeante describe un líquido que está lleno de burbujas

calentar hacer que algo esté más caliente

ciclo de vida etapas de la vida de una planta o un animal

ciclo del agua cuando el agua de la Tierra se evapora, se condensa en nubes y cae de vuelta a la Tierra en forma de precipitación

condensación cuando un gas cambia a líquido

congelar(se) cambiar un líquido a sólido enfriándolo

conservar mantener recursos a salvo y usarlos con prudencia

contrapesar colocar pesos en un objeto para mantenerlo en una posición estable

convertirse en crisálida pasar a crisálida

cría planta o animal joven producido por un padre

crisálida etapa en el ciclo de vida de los insectos entre la etapa de larva y de adulto

derretir(se) cambiar un sólido a un líquido calentándolo

eje línea recta sobre la que se gira algo

empujar hacer que las cosas se alejen de ti. Empujar es una fuerza.

energía capacidad de hacer que las cosas se muevan o cambien. Donde hay movimiento, sonido, calor o luz, hay energía.

enfriar hacer que algo esté más frío

equilibrio estar en una posición estable

espumoso describe un líquido que tiene una capa de burbujas encima

estación del año uno de los cuatro periodos del año que tiene diferente estado del tiempo. Las estaciones son invierno, primavera, verano y otoño.

estado del tiempo condición del aire en espacios abiertos

estrella objeto en el cielo que produce luz y calor

evaporación cuando un líquido cambia a gas

flor parte de una planta que se convierte en fruto

fósil parte de una planta o animal que vivió hace mucho. Los fósiles pueden ser huesos, conchas de mar u hojas. Los fósiles también pueden ser huellas o madrigueras de la vida pasada en la Tierra.

fruto parte de una planta que tiene semillas. Las flores se convierten en frutos y los frutos producen semillas en la reproducción de la planta.

fuerza empujar o halar

gas materia que no puede verse pero que está a nuestro alrededor. El aire es un ejemplo de gas.

girar moverse en torno a un eje

globo meteorológico globo que lleva instrumentos para medir el estado del tiempo

gravedad fuerza que hala las cosas hacia la Tierra

hábitat lugar o área natural donde viven plantas o animales

halar hacer que las cosas se acerquen a ti. Halar es una fuerza.

hibernación cuando los animales duermen durante el invierno

huevo primera etapa de un ciclo de vida

huracán tormenta fuerte, húmeda y ventosa que se forma sobre el agua tibia del mar

insecto animal que tiene seis patas y tres partes del cuerpo principales, que son la cabeza, el tórax y el abdomen

larva etapa en el ciclo de vida de los insectos después de salir del huevo. Las larvas de los insectos no se parecen a sus padres y suelen tener aspecto de lombriz.

latente que duerme o no crece

líquido materia que fluye libremente y toma la forma del recipiente que lo contiene

lluvia tipo de estado del tiempo que cae de las nubes en forma de gotas de agua

Luna objeto que vemos en el cielo de noche y a veces durante el día. Algunas de las formas de la Luna que observamos y describimos son [la luna llena](#), [la luna en cuarto creciente](#), [la luna en cuarto menguante](#) y [la luna gibosa](#).

marisma sitio con mucho lodo que está cerca de los mares

materia todo lo que ocupa espacio

medio ambiente todas las cosas y condiciones que rodean a un ser vivo. El suelo, el aire, el agua y otras plantas o animales pueden ser parte de un medio ambiente.

medir hallar la cantidad de algo

meteorólogo persona que estudia el estado del tiempo

migración cuando los animales se trasladan al cambiar la estación del año

movimiento acto de moverse. El movimiento sucede cuando algo cambia de posición.

necesidad básica algo que las plantas y los animales necesitan para sobrevivir. Las plantas y los animales necesitan aire, agua, alimento, espacio, refugio y luz.

nieve tipo de estado del tiempo que ocurre cuando hace mucho frío. Cae agua congelada de las nubes.

ninfa etapa del ciclo de vida de los insectos que no tienen larva o crisálida. Las ninfas se parecen a sus padres, pero son más pequeñas.

nube grupo de gotas de agua muy pequeñas en el cielo. [Cirro](#), [cúmulo](#) y [estrato](#) son tipos de nube.

nutriente algo que los seres vivos necesitan para crecer y estar sanos

organismo ser vivo. Las plantas y los animales son organismos.

pantano terreno suave y húmedo que a veces está cubierto de agua

posición donde está algo

posición estable posición fija, sin caerse

precipitación lluvia, nieve o granizo que cae de las nubes

propiedad algo que se puede observar sobre un objeto o un material. El tamaño, el color, la forma, la textura y el olor son propiedades. El volumen es un ejemplo de una propiedad del sonido.

prosperar crecer rápido y permanecer sano

recurso natural fuente de algo en la naturaleza. El sol, el suelo y el aire son recursos naturales.

recurso creado por el hombre material hecho por el hombre que necesitamos o usamos. El papel, la tela y los ladrillos son recursos creados por el hombre.

reproducción proceso de producir crías

resina líquido pegajoso que proviene de ciertas plantas

roca material sólido de la tierra. Las rocas están hechas de minerales.

rodar moverse de un lugar a otro girando sobre sí mismo

semilla parte de una planta que se encuentra dentro del fruto. Las semillas pueden convertirse en nuevas plantas.

sobrevivir mantenerse vivo

Sol estrella que vemos en el cielo de día. El Sol calienta la tierra, el aire y el agua.

sólido materia que mantiene su propia forma y siempre ocupa la misma cantidad de espacio

sombra área oscura que se forma bloqueando la luz del sol

sonido algo que oyes

temperatura descripción de qué tan caliente o frío está algo

textura manera en la que se siente algo

tono qué tan alto o bajo es un sonido

tormenta estado del tiempo que tiene vientos fuertes y puede traer lluvia o nieve

tornado tormenta peligrosa, arremolinada y nubosa

translúcido describe un líquido o un sólido que es lo suficientemente transparente para permitir que pase la luz, pero no para ver algo del otro lado

transparente describe un líquido o un sólido a través del que se puede ver fácilmente

vapor de agua agua en forma de gas

variación diferencia

vibración movimiento hacia atrás y hacia adelante. La vibración produce sonido.

viento aire en movimiento

viscoso describe un líquido que es espeso y se mueve lentamente

vivo que vive

volumen qué tan suave o intenso es un sonido