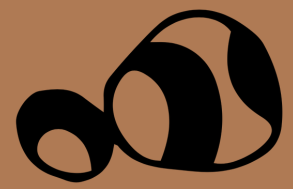




Vocabulario de Trabajo con la Tierra



Esta lista de vocabulario está dirigida a estudiantes de segundo y tercer grado.

- **Compost:** Una mezcla de materia orgánica en descomposición que se utiliza para fertilizar el suelo, generalmente obtenida al reunir material vegetal, como hojas, recortes de césped y cáscaras de vegetales, en una pila o recipiente para su descomposición.
- **Conservar:** salvar, preservar o proteger.
- **Descomposición:** Estado o proceso de descomposición.
- **Erosión:** proceso natural en el que las rocas y los sedimentos se recogen y movido a otro lugar por el hielo, el agua, el viento y la gravedad.
- **Hábitat:** el hogar o el entorno natural de un animal, una planta o otro organismo.
- **Hongo:** Ampliamente conocido por su papel en la descomposición de materia orgánica.
- **Humus:** Componente orgánico del suelo, formado por la descomposición de hojas y otro material vegetal por microorganismos del suelo.
- **Lecho Rocoso:** Compuesto en gran parte por masas continuas de roca dura.
- **Liquen:** una asociación simbiótica de dos organismos separados, hongos y algas, que forman otro organismo.
- **Materia Orgánica:** Materia compuesta por compuestos orgánicos que provienen de los restos de un organismo.
- **Material Parental:** Depósitos sedimentarios, una capa más grande de rocas grandes intactas.
- **Medio Ambiente:** el entorno o las condiciones en las que vive o opera una persona, un animal o una planta. El mundo natural en su conjunto o en un área geográfica particular.
- **Recurso Natural:** Materiales o sustancias como un bosque, un depósito mineral o agua, que se forma en la naturaleza y es necesario o útil para los humanos.
- **Subsuelo:** La capa subsuperficial que acumula hierro, arcilla, aluminio y partículas orgánicas, también contiene humus.
- **Suelo:** La capa superior de tierra en la que crecen las plantas. Consiste típicamente en una mezcla de restos orgánicos, arcilla y partículas de roca.
- **Tierra Vegetal:** Primera capa, materia orgánica mezclada con materia mineral.

Aprende más:



Este trabajo es apoyado por el Programa de Becas de Educación de la Institución de Servicio a Hispanos, beca no. 2015-38422-24058 /acceso al proyecto no. 1007104, del Instituto Nacional de Alimentos y Agricultura del USDA.