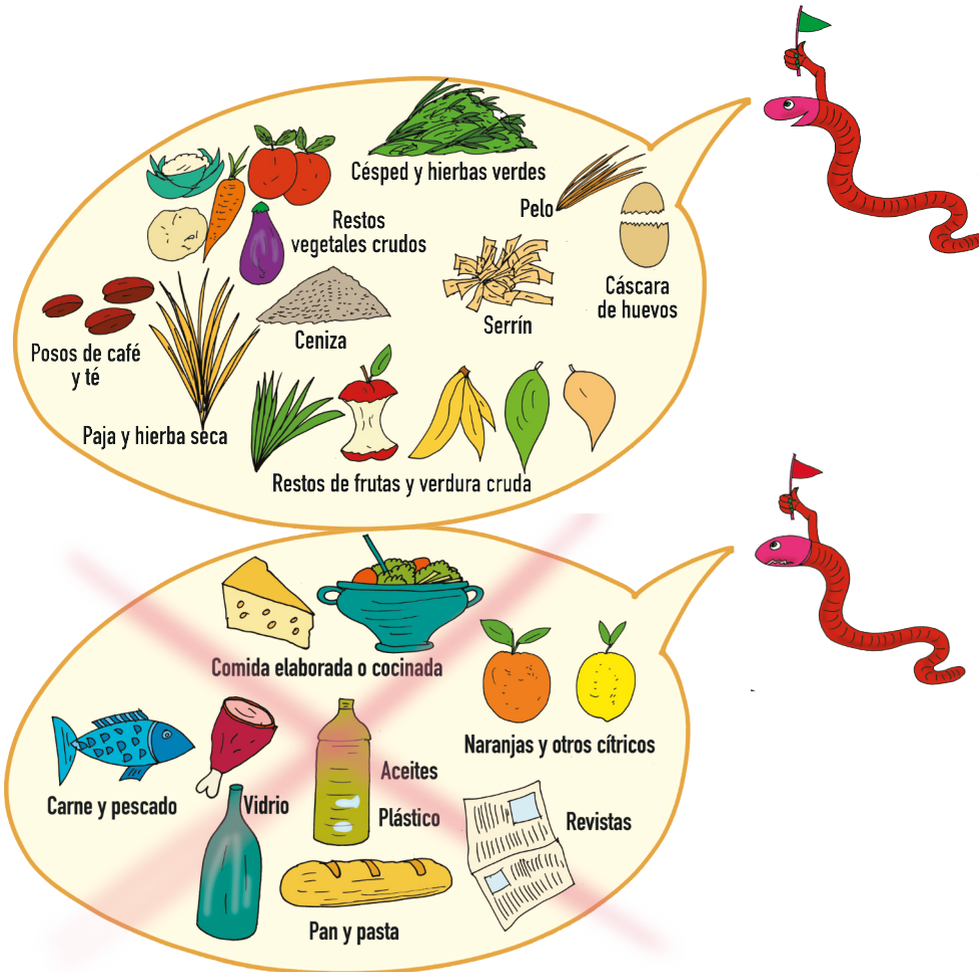


Los restos orgánicos que se descomponen en medio de todos los residuos, emiten gases contaminantes para la atmósfera. Por eso, con cada kilo de restos orgánicos que compostamos, dejaremos de emitir 2,5 kg de gases de efecto invernadero.

Aquí puedes ver las cosas que se les puede dar a las lomrices.....¡y las que no!



SuperFoxy y las lombrices



Hola, soy Superfoxy.
 ¡Les invitamos a una aventura con nuestras amigas las lombrices!



SuperFoxy®

Youtube link: « SuperFoxy y Las Lombrices »
 superfoxydog@gmail.com / FB, IG: superfoxylibro
 canariassiempreviva@gmail.com

Lombricompostera



Tapa agujereada

Comida troceada y semi podrida

Cama de tierra y cartón troceado

Malla

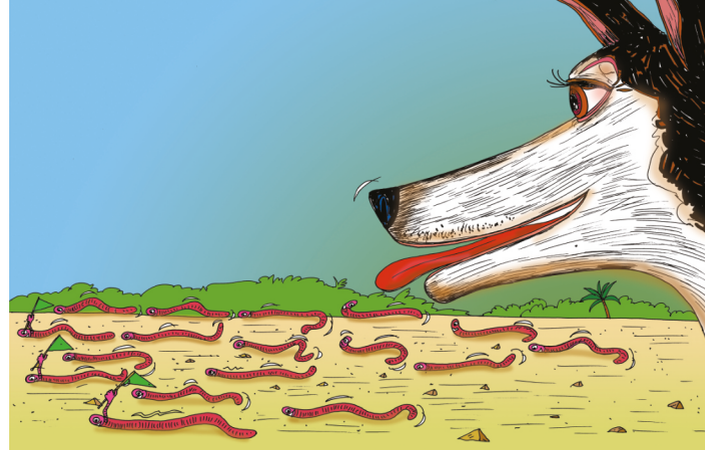
Base agujereada

Lixiviado

¿Que es una lombricompostera?

La lombricompostera se construye con dos baldes limpios con tapas, uno metido dentro del otro. El fondo y la tapa del balde superior deberán estar agujereados. Prepararemos una cama de tierra y cartón troceado (cartón de huevos, por ejemplo) en el fondo del balde de arriba.

Añadimos una malla circular que cubra el fondo del balde superior para que las lombrices no se caigan en el líquido del balde inferior. El líquido se llama lixiviado y es un potente fertilizante para las plantas. Cuando lo queramos usar lo vaciaremos con cuidado. Antes de echarlo a las plantas, mezcla 1 parte de lixiviado y 10 partes de agua.



¿Qué pasa después?

1. Cuando se llena el balde con las lombrices se pone un tercer balde encima (también con agujeros,) con comida y tierra para invitar a las lombrices a subir al nuevo balde.
2. Esperamos que la mayoría de las lombrices estén en el nuevo balde, y que tengamos un humus suave, oscuro y con buen olor. El humus es un abono tierra rico en nutrientes, ecológico, que nos sirve para alimentar las plantas y regenerar el suelo.
3. Vaciamos el contenido del nuevo balde en el balde con la malla.

¿Cómo cuidar nuestras lombrices?

Las lombrices son animales delicadas a los que les gusta vivir en la oscuridad de la tierra a una temperatura constante alrededor de 25 grados. Por eso es importante que la lombricompostera se instale en un lugar donde da sombra todo el día. Damos restos orgánicos cada dos o tres días y regamos cuando lo veamos seca, removiendo un poco la tierra para que toda la mezcla esté húmeda.

¿Y qué pasa si le damos demasiada agua?

Si esto sucede la lombricompostera puede empezar a tener mal olor. Para solucionar esto solo tenemos que regarla un poco menos y airear la tierra con cuidado.

Hace falta tener siempre a mano materiales secos como paja, hojas secas, papel o cartón para agregar cada vez que alimentes a tus lombrices. A las lombrices; como a nosotros, no les gusta que les falte comida o agua.