

¿Y con los residuos orgánicos que hago?

Con estos puedo recuperar la tierra, devolverle fertilidad y dejarla disponible para el crecimiento de nuevas plantas. Ya que se reciclan los residuos y vuelven los nutrientes al suelo.

Te proponemos el siguiente **juego**:



¿Podés ordenar estas imágenes en secuencia según se va produciendo el reciclado hasta convertirse en compostaje?

¿Podés reconocer a algún organismo entre las imágenes que ayude a que la tierra transforme esos nutrientes?

Compost en botellas de plástico dentro de casa

Ahora: Te animás a hacer compost en tu casa? Solo necesitás unos pocos materiales. Te explicamos cómo hacerlo y además te dejamos un link con el tutorial:

<https://www.youtube.com/watch?v=qvL9ltbqL4q&t=17s>

¿Lo vas a intentar?

Después mandanos tus fotos a

<https://www.facebook.com/museodecienciasbb/>

<https://www.instagram.com/museodecienciasdebahianca/>

museodecienciasbb@gmail.com

#compostandoencasa

Materiales que necesito:

- 1 botellas plástica
- Restos de vegetales crudos (esos que usaste para cocinar), si cortaste el pasto también.
- Tierra de tu patio, de una maceta que quieras mejorar su calidad
- Agua

Procedimiento:

1. A la botella se le corta la base a modo de tapa y se agujerea por toda la superficie, para que filtre por ahí todos sus fluidos.
2. Luego introducirla cuidadosamente dentro de la maceta y regarla bien con agua.
3. Ir agregando en la botella plástica los restos verdes en capas, después un poco de tierra, nuevamente restos verdes y así hasta llegar a cubrir toda la botella.
4. Colocar sobre la base de la botella una piedra o algo con peso para que no se abra y mantenga la temperatura y la humedad.
5. Mantener la humedad continuamente de la preparación y en 30 días vas a tener una excelente tierra.

