



Compost



¿De qué está hecho el compost?

Es un medio para la descomposición parcial o total de residuos agrotóxicos son materiales idóneos para hacer composta: cascara de huevo ,restos de verduras y frutas ,residuos de origen de animal (huesos, piel, carne y sangre).

Composta

¿Qué no lleva?
¿Qué lleva?

Cosas que si puedes incluir

Productos "Verdes"
(Contienen alto nivel de Nitrógeno)

Productos "Cafes"
(Contienen alto nivel de carbon)

Evita estas cosas:

Tips:

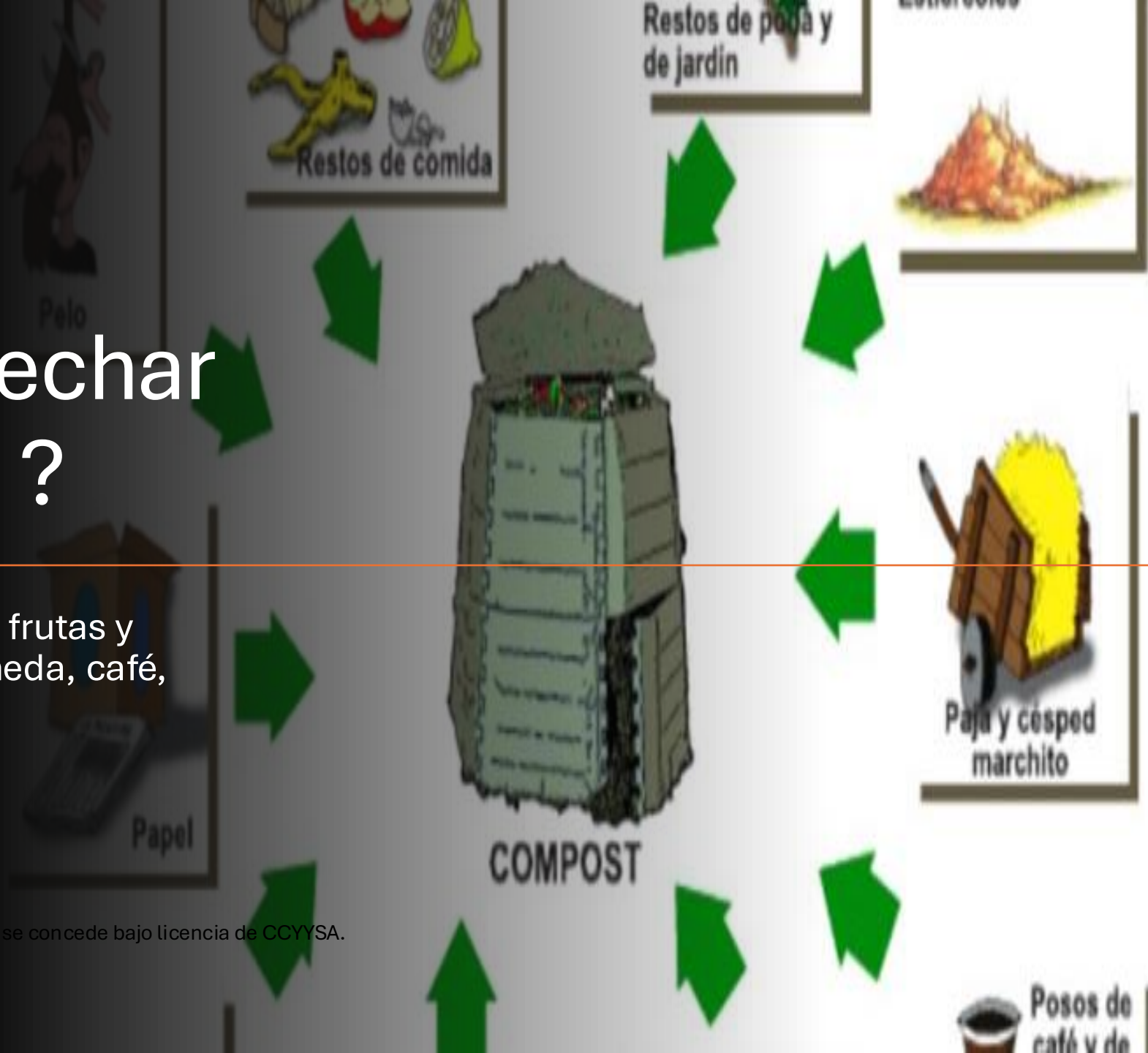
- Que la primer capa de tu recipiente de composta sea de 5 cms. de productos "cafes".
- Mantén tu composta húmeda.
- Revuelve tu composta de 2 a 3 veces por semana.



Cosas que si puedes incluir		Evita estas cosas:	
Productos "Verdes" (Contienen alto nivel de Nitrógeno)	Productos "Cafes" (Contienen alto nivel de carbon)		
Frutas	Cascaras de huevo	Deshechos de mascotas	Carnes/ Huesos
Restos de café	Veetales	Productos Lácteos	Grasas y aceites
		Cualquier cosa tratada con pesticidas.	Carbon

¿Qué hay que echar en el compost ?

Cáscaras de huevo, peladuras de frutas y verduras, paja fresca, hierba húmeda, café, etc...



¿SOBRE QUÉ TRATA EL COMPOST?

- Estabilizar e higienizar los residuos orgánicos para que estos puedan ser utilizados como fertilizantes.



¿Cuántos años se lleva haciendo el compost?

Se sabe que en la época de los romanos ya se recogían los restos orgánicos. La poca información escrita que se tiene sobre el tema no aparece hasta el siglo XI haciendo referencia al “compost de los templarios”, que es una técnica que incorporaba los restos forestales, desmenuzados y húmedos, en pilas de compostaje que se volteaban periódicamente. No fue, sin embargo, hasta el siglo XX, y de la mano del considerado “padre del compostaje moderno”, Sir Albert Howard (1883- 1974), que después de años de investigación en la India creó el método de compostaje conocido como “Indore”.



¿Para qué es bueno el compost?

- Añade nutrientes y microorganismos beneficiosos, retiene el agua y mejora el crecimiento.



¿POR QUÉ SE ECHA FRUTA AL COMPOST?

- Son ricas en nutrientes esenciales como potasio, fósforo, calcio y una variedad de vitaminas y compuestos orgánicos beneficiosos.



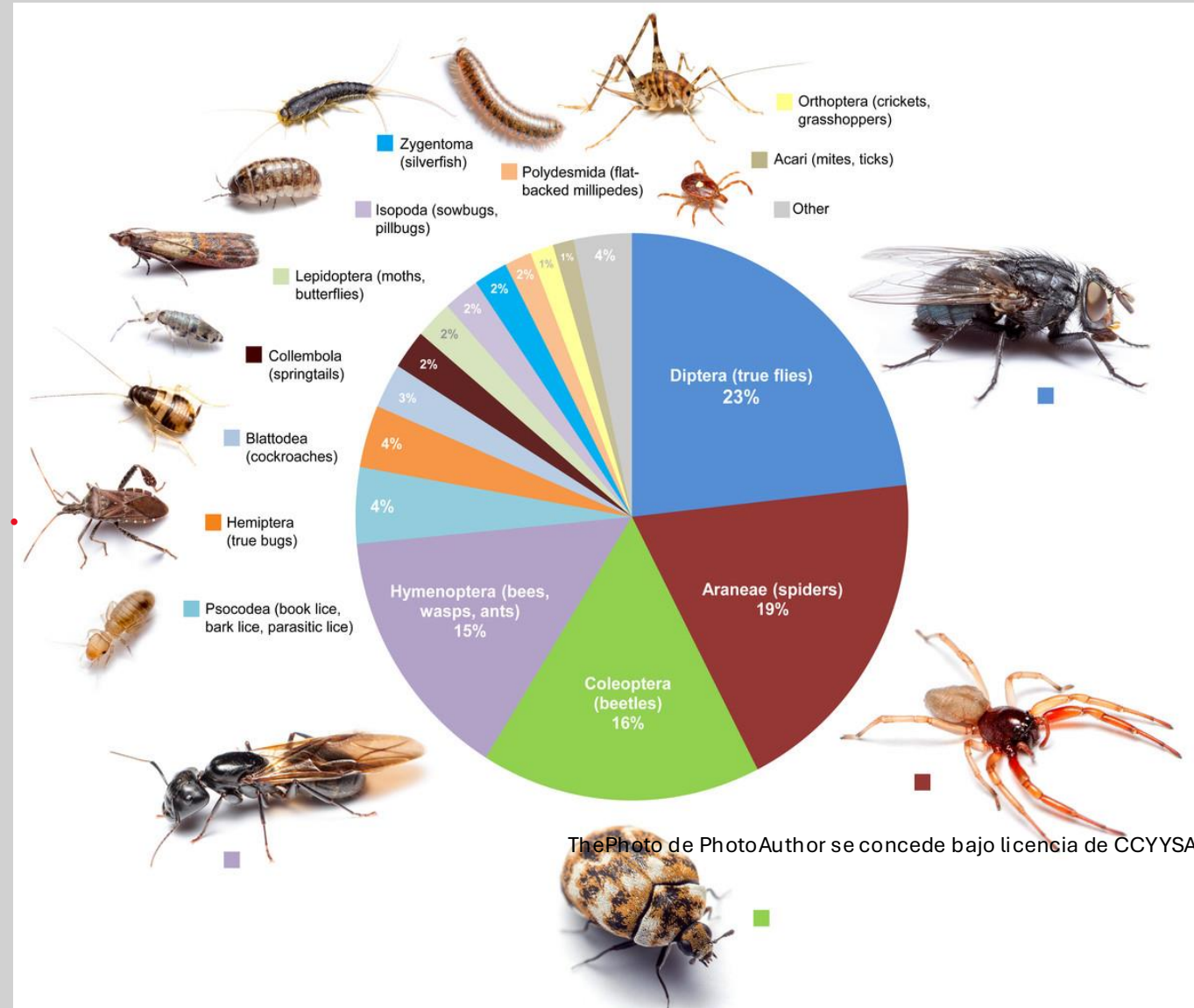
¿POR QUÉ AL FINAL SE CONVIERTE EN TIERRA ?

- El compostaje es un proceso natural para tratar parte de nuestros desechos diarios . Al compostar, en un tiempo promedio de comer dos a tres a meses, el compost se convierte en tierra.



¿Por qué tiene bichos el compost?

- Por el exceso de acidez causado por añadir muchas cáscaras de cítricos o por un mal manejo de la humedad dentro de la compostera. Los bichos son buenos porque hacen el compost más nutritivo.



ThePhoto de PhotoAuthor se concede bajo licencia de CCYYSA