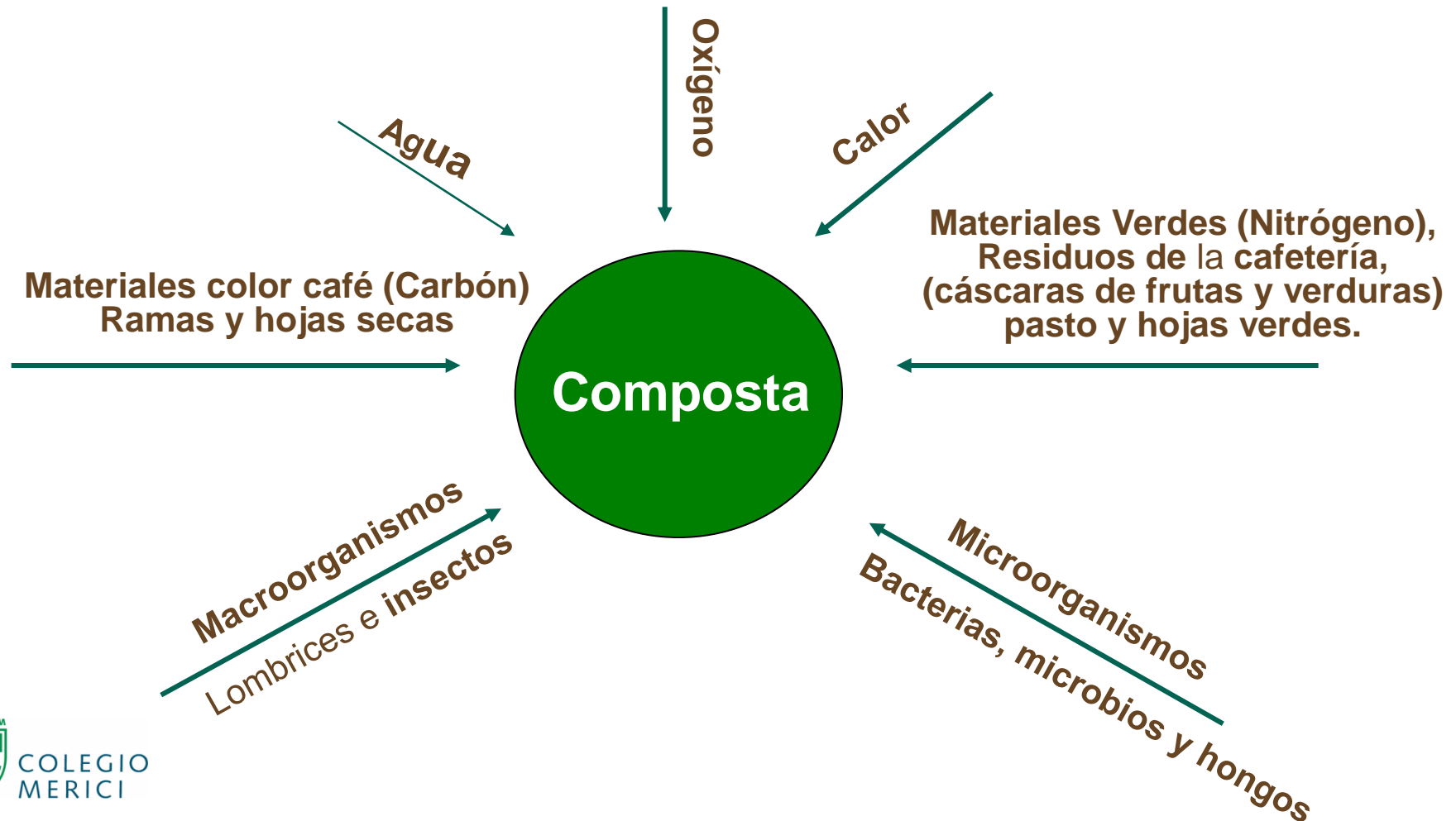


¿Cómo se genera la composta?

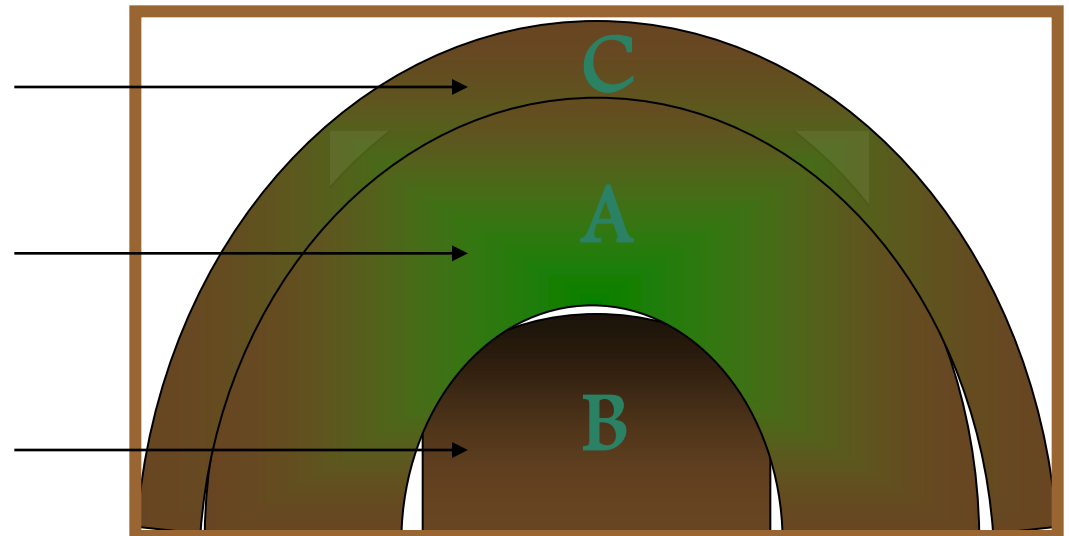


Etapa 1

Descomposición y Calentamiento

Se mezclan los desechos e inicia la descomposición de los mismos a través del oxígeno (zona A). Los microorganismos (bacteria, microbios y hongos) trabajan para transformar la materia orgánica en composta. La mezcla alcanza una temperatura de 60 a 70 °C

Compostero 1

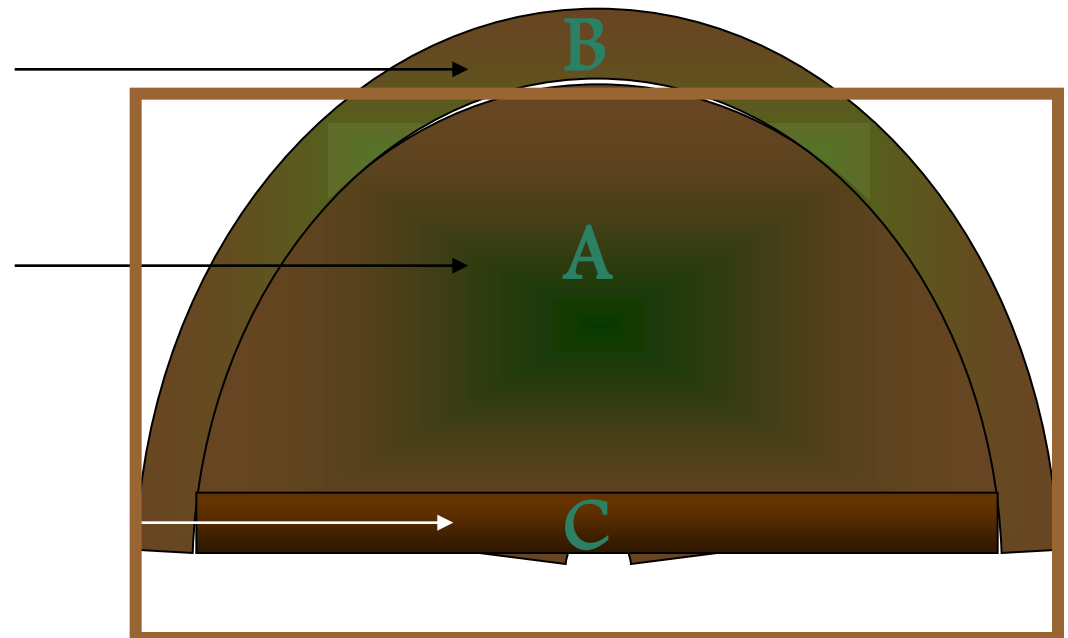


Etapa 2

Formación de Humus

Al entibiarse la mezcla del Compostero I, se revuelve y se pasa a este nuevo compostero. Aquí los macroorganismos (lombrices e insectos) trabajan para reciclar la materia orgánica Descompuesta, en humus rico en nutrientes, lo que mejorará la fertilidad y estructura de la tierra.

Compostero 2



Etapa 3

¡Composta Lista!

La composta esta lista; tierra oscura que huele a bosque, a limpio, muy rica en nutrientes. Les encanta a las plantas: a las flores, a las verduras, a las hierbas de olor, incluso a los árboles frutales.



Compostero 3

¡Composta Lista!