Transformando Residuos en Recursos: El Proceso de Compostaje

El compostaje es una técnica eficaz para transformar residuos orgánicos en un recurso valioso para el suelo y las plantas. . A continuación, te presentamos los pasos para llevar a cabo este proceso de manera efectiva y fácil.



Separacióny Acondicionamiento de Residuos Orgánicos

Separando los residuos en inorgánicos y orgánicos, removiendo aquellos que puedan interferir en el proceso de compostaje.

## Tratamientoy preparación

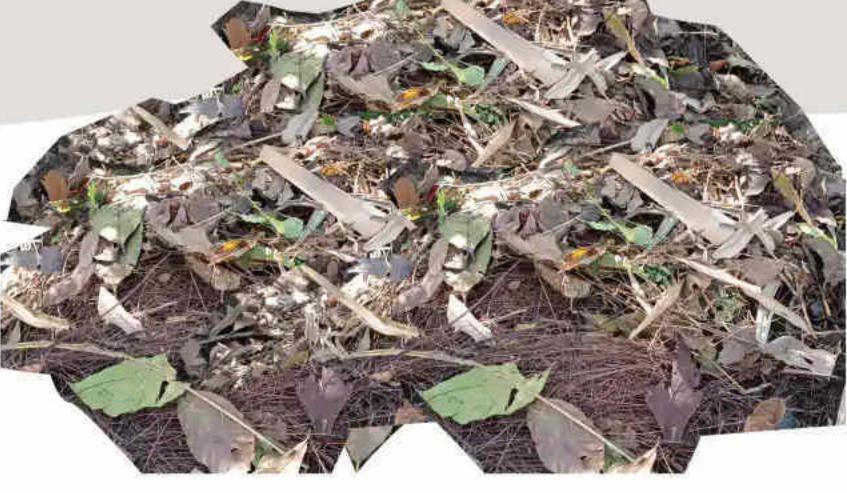
El residuo orgánico se puede mezclar con tierra y hojarasca, ayudarán a descomponer los residuos de manera eficiente, posterior mente puedes cubrir con tierra y/o tapar con una capa de hojarasca, eso evitar olores desagradables.



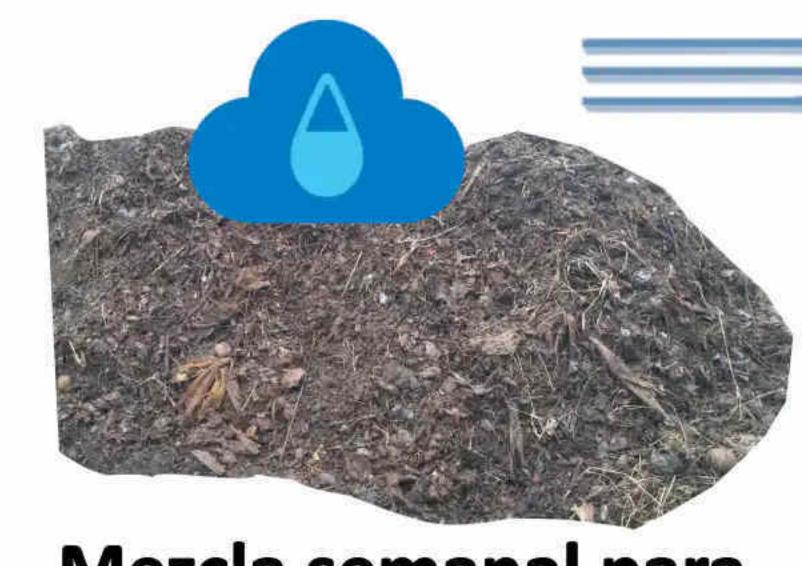
orgánicos



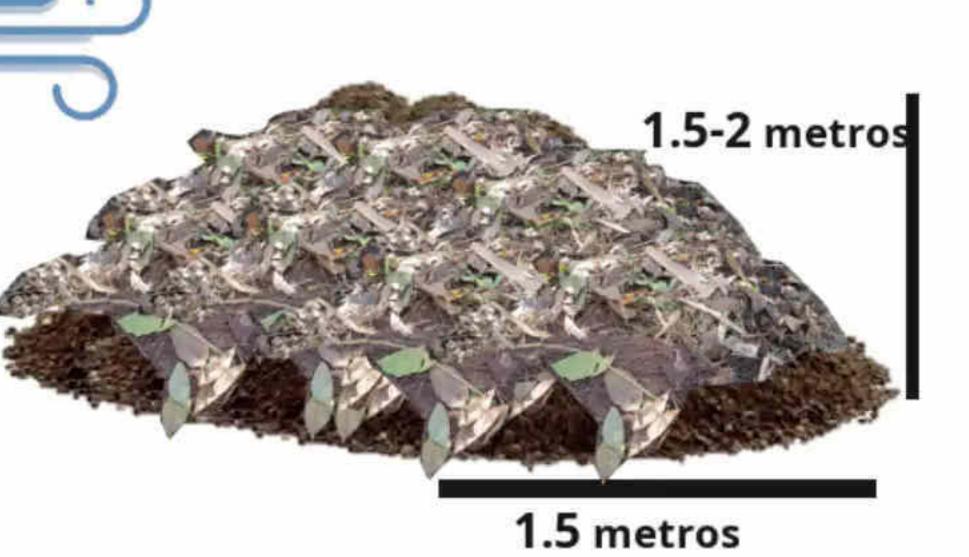
Puedes revolver e intercalar con tierra o cubrir sólo con una capa de tierra



Arrope de hojarasca







Cubrir con arrope de hojarasca



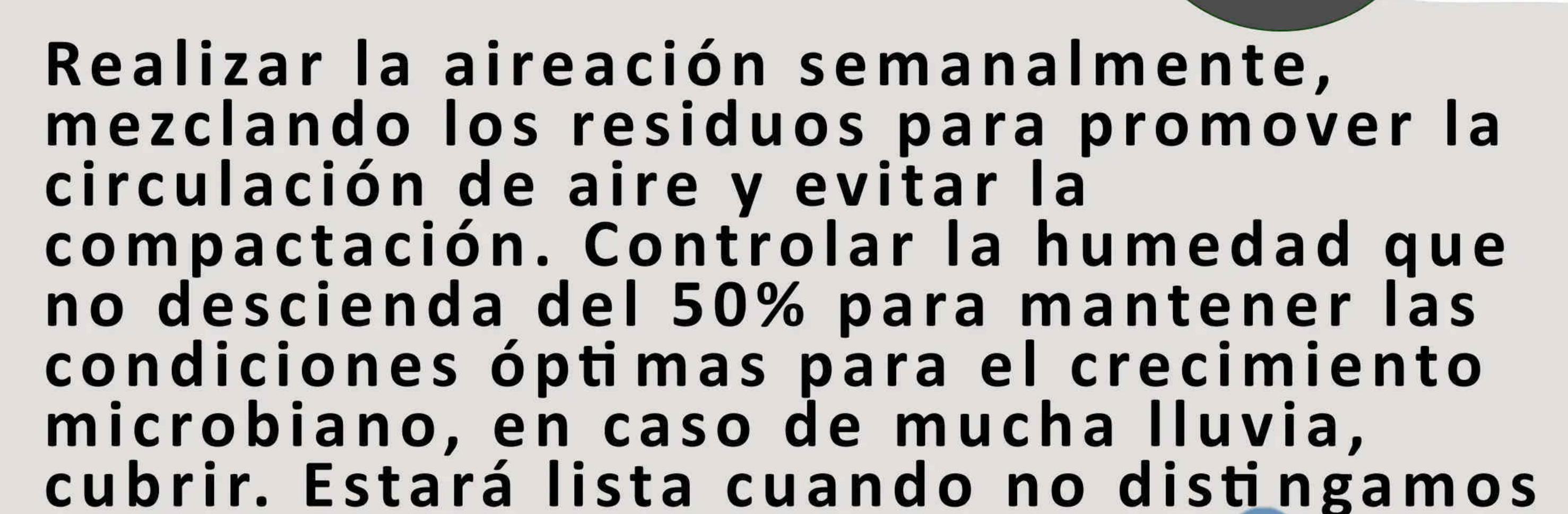
1.5 metros Cuando no se reconozca el residuo de origen, ¡estara lista!

## Acondicionamiento de Composta

El compostaje de pila de preferencia debe medir 1,5 metros de alto por 1,5 metros de ancho, se puede intercalar con tierra y cubrir con hojarasca. Otro método fácil para compostear enterrando en un hueco, lo adecuado sera cubriendo bien con tierra y hojarasca y evitar sembrar en al menos 2 meses. Cubrir las pilas con hojarasca u otro material orgánico seco para ayudar a retener la humedad y regular la temperatura. Cada semana.

## Monitoreoy Mantenimiento

el material de origen





Y Recuerda...

Siguiendo estos pasos y manteniendo un monitoreo constante, podemos obtener composta de alta calidad y contribuir a la salud del medio ambiente.