## Ventajas en usar un deshidratador





- Prevenir la proliferación de plagas
- Reducir el impacto del CO2 (menos rotaciones de recogida de residuos)
- Limitar las emisiones de gases de efecto invernadero
- Impulsar el reciclaje orgánico para enriquecer el suelo
- Fomentar la Economía Circular
- Lograr la deshidratación termo-mecánica sin microorganismos ni bacterias



- Reducir el peso/volumen de los residuos hasta un 90%
- Disminuir la cantidad de contenedores necesarios
- Reducir los costes de transporte y la frecuencia de recogidas (tasa basura)
- Resolver el problema de la falta de vertederos autorizados
- Eliminar la necesidad de refrigerar los contenedores de basura
- Ganar espacio en las cocinas



- Aumentar la visibilidad como actor eco-responsable
- Contribuir a la protección del medio ambiente
- Sensibilizar sobre la valorización de los residuos orgánicos
- Cumplir con la normativa
- Evitar los malos olores
- Mejorar la ergonomía en el trabajo (evitar trastornos musculo esqueléticos)
- Trabajar en un entorno más limpio