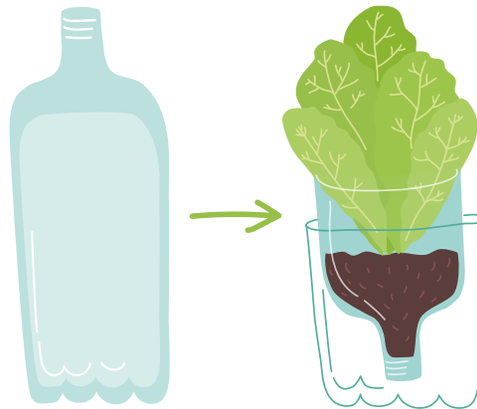


¡Crea un ecosistema con riego automático!



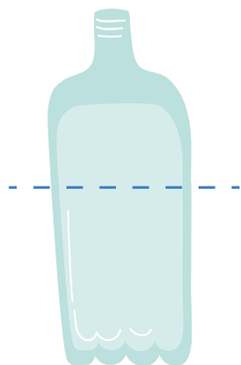
¿Qué necesitamos?

- Una botella de plástico limpia
- Agua
- Algodón
- Tierra
- Plántulas terrestres

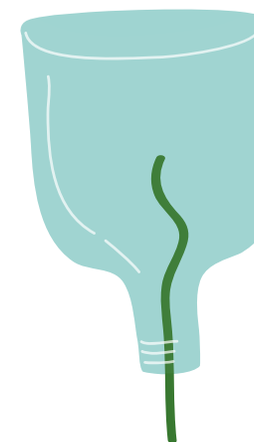
¿Has notado cuánta agua gastas al regar las plantas o cada cuánto las riegas?

El agua es fundamental para el crecimiento de las plantas. Sin embargo, un ecosistema de riego automático puede disminuir la cantidad de agua que se gasta en el momento del riego.

1. Corta la botella plástica, para retirarle la parte de arriba



3. Abre un agujero en la tapa de la botella para insertar una tira de algodón o una lana.



2. Llena con agua la base de la botella



4. Une la tapa, boca abajo, con la base que contiene el agua



5. Llena la parte de arriba de la botella con la tierra y siembra las plántulas



6. Ubícala en un lugar donde reciba luz solar para que crezca.



“Este tipo de maceta es además, una buena alternativa para hogares con espacios reducidos para la siembra.”