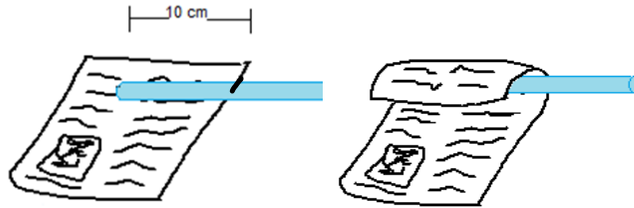
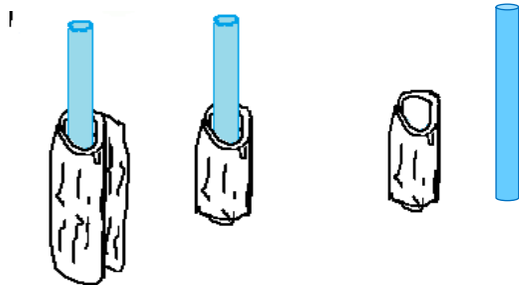


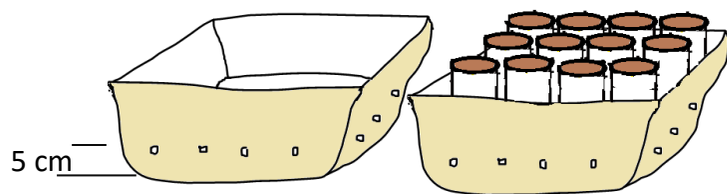
1. Marcar el tubo a los 10 cm
2. Enrollar el papel de diario u otro tipo de papel alrededor del tubo desde la marca de los 10 cm



3. Doblar el papel sobrante y hacer la base del tubo de papel
4. Retirar el tubo

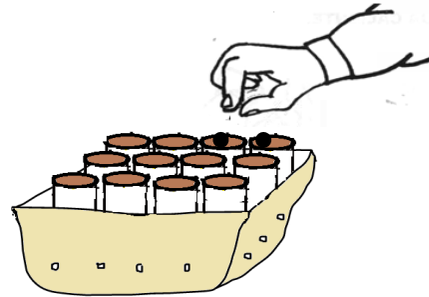


5. Al recipiente plástico, hacer perforaciones a 5 cm de la base
6. Llenar los tubos de papel con sustrato y ponerlos dentro del recipiente

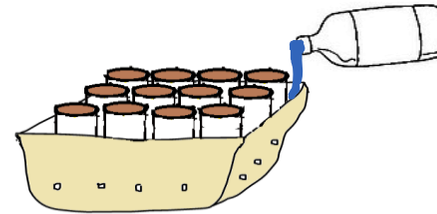


• Siembra

Para sembrar, poner una semilla en cada tubo de papel y una vez que están todas con semillas, taparlas.



• Riego



Basta con agregar agua en el recipiente y los tubos se regarán.

Se debe cuidar de no poner agua en exceso.

• Plantación



- Extraer los tubos del recipiente plástico y ponerlos directamente en la tierra.
- La ventaja es que mantienen la planta con tierra al momento del trasplante y con ello la raíz se mantiene intacta.



“Programa para la Formación de Promotores para la Producción para el Autoconsumo a través de Sistemas Agroecológicos”

Almaciguera con Materiales Reciclables



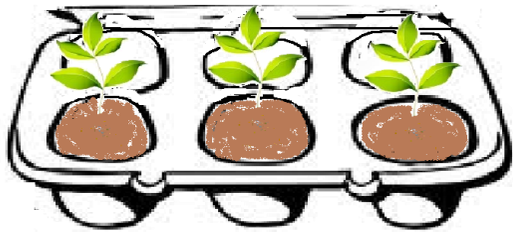
CET Programa Biobío
43-2293556 9 93497372
cetbiobio@gmail.com
www.corporacioncet.cl



• ¿ Para qué sirven ?

Para producir plantas para luego trasplantarlas a su lugar definitivo, utilizando envases de materiales reciclables, tales como bolsas plásticas, casatas de helados, bandejas, envases de yogur, vasos plásticos, cajas de cartón, etc..

- ✓ Con esta tecnología se logra un adecuado uso de la semilla y permiten economizar semilla
- ✓ Es una técnica de fácil manejo
- ✓ Su función es proteger las plantas en el período de germinación y crecimiento inicial
- ✓ Sirve para obtener plantas que requieren más cuidado
- ✓ Es una tecnología de bajo costo por el uso de envases reciclables.
- ✓ Este tipo de almácigo estimula el reciclaje de los envases



• ¿Cómo se hace?

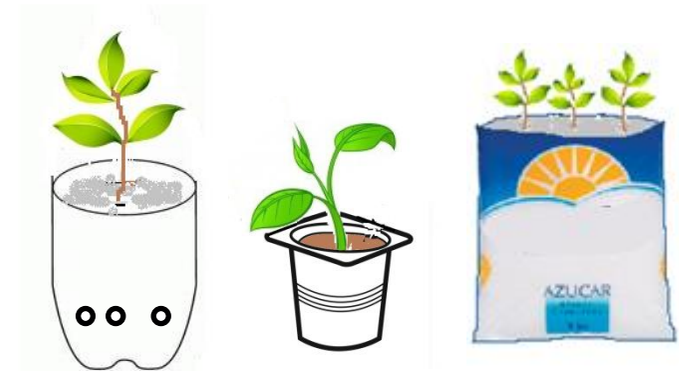
La idea es utilizar cualquier tipo de envase. Los pasos son los siguientes:

- Se debe perforar el piso o base del envase para el drenaje.
- No se debe usar envases de productos tóxicos
- Se debe utilizar el sustrato adecuado: con arena, compost y tierra
- Se debe utilizar sólo semillas que se recomienda hacer almácigos
- Deben quedar en un lugar cercano a la casa y protegido
- Se debe identificar en el envase el tipo de semilla y fecha de confección del almácigo



Sustrato:

- ✓ La Mitad con Abono orgánico, y la otra mitad con tierra y arena en partes iguales
- ✓ Mezcle estos elementos y páselo por un harnero para que no queden terrones grandes



Uso de diferentes envases

Almácigos en tubos de Papel

Nos permite hacer almácigos que pueden plantarse con el mismo papel.

Materiales:

- Diario o papel
- Un tubo (puede ser PVC) de 15 cm aprox. El diámetro del tubo dependerá de la semilla a usar. Lechuga, espinaca, acelga, un tubo de 1"; para zapallo, melón, zapallo italiano, tubo de 2".
- Un recipiente plástico (casata de helado)