

MATERIALES

- Tres pliegos de sin de 4 pies
- Cuatro cuarterones de madera de 4x2
- Cinco reglas de madera de 4x1,
- Dos tablas de madera de 5x6x1,
- Media libra de clavos de 5
- Un tubo de bambú
- Un recipiente para almacenaje de agua
- Dos pedazos de alambre de amarre.

HERRAMIENTAS

- Serrucho
- Martillo
- metro

Caseta recaudadora de aguas lluvias



Resiliente al Cambio Climático

PASOS A SEGUIR

1

Conseguir tres pliegos de Zinc ya usados y que se puedan reutilizar.

2

Buscar madera ya usada y que se pueda reutilizar.

3

Con el serrucho se cortan cuatro pedazos de madera para la base, luego se cortan 2 horcones de 200 centímetros y 2 horcones de 180 centímetros que formen un desnivel.

4

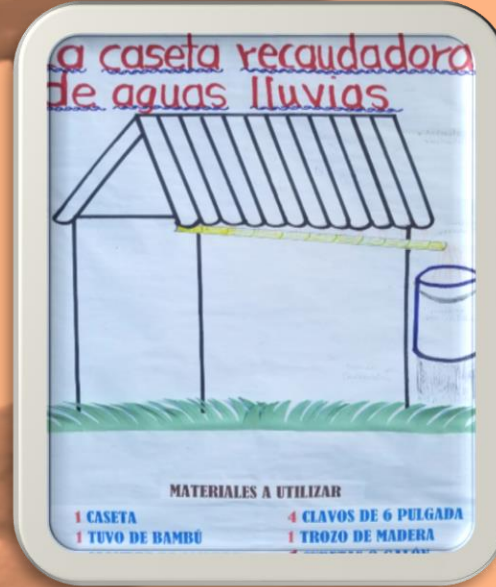
Se clavan los horcones en los cuartones que tenemos como base, y luego se colocan 2 cuartones encima de los que ya tienen desnivel

5

luego se clavan 3 reglas de madera sobre los cuartones en la parte de arriba ,luego se clava el Zinc.

6

Clavar en la parte de enfrente una tabla para el rotulo y la otra tabla en la base, con dos pedazos de madera para un banco y en la parte de atrás se coloca el bambú para recaudar el agua.



NOTA: es caseta movil, se puede ubicar donde se estime conveniente.