

PREOCUPADO POR LA SEQUÍA?

Captación de Precipitaciones es Limpio, Verde, y Eficaz

Clase interactiva enseñado como coleccionar la lluvia que caí en el techo de su casa.
Viernes Octubre 23, 2015 9AM-2PM
Lugar: Redwood School, 324 South Lincoln Street en Fort Bragg
Para Reservar: Llama a Teri Jo, 707-961-2823 ext. 119



Use **agua de lluvia** para el riego de su jardín como una estrategia de Desarrollo de Bajo Impacto (LID).

La recolección escorrentía de techo **ahorra agua, energía y dinero.**

Puede almacenar agua en tanques o cisternas o en el suelo en forma de jardines de lluvia y terrenos pantanosos.

No potable – el agua de lluvia atrapada desde su azotea no es seguro para usos que no sean el riego de jardines sin permiso.

Así se recauda

1) Calcular el área del techo que lleva a cada canal; a continuación, calcular la cantidad de lluvia que puede capturar (Una pulgada 1" de lluvia en un techo de 1.000 pies cuadrados produce 625 galones de agua). En Fort Bragg la lluvia = 30-40 pulgadas por año.

Recógela!

2) Encontrar la mejor ubicación para el tanque con respecto a los contratiempos, el flujo por gravedad, la estabilidad del suelo, la proximidad a la utilización de riego, etc.

4) Tanques altos proporcionan una mayor presión para el riego. La altura del tanque no debe exceder el doble del ancho del tanque sin ingeniería de seguridad contra terremotos y no debe superar los 12 metros sin un permiso.*

5) Asegurarse de que las canaletas están pendientes al nivel de 1% aproximadamente hacia el tanque para mantener el flujo de la gravedad y las canaletas limpias. Considere el uso de filtros en los tubos de bajada y opciones de primera rasantes para mantener los tanques más limpios. Instale mosquiteros en las entradas y salidas de los tanques.

6) Instalar tubería de rebose del tanque a un jardín de lluvia o terreno pantanoso.

! Por favor traigo herramienta de manos, guantes para trabajo, agua y un amigo!

Instructores son de la compañía, Superior Pump and Drilling de Fort Bragg

* No se requiere permiso para sistemas básicos - tales como tanques para ser llenados por la escorrentía del techo que son de menos de 5000 galones, están a nivel del suelo, y que cumplan con los requisitos de límites existentes *

