

Cree un jardín de lluvia para ahorrar agua (de lluvia) este invierno

¿Cuál es el mejor lugar para almacenar el agua de lluvia? En el suelo.



*Parque Spencer
Adams*

Al entrar en el quinto año de sequía este invierno, la lluvia está en la mente de todos. Hay varias cosas que cada uno de nosotros puede hacer durante la temporada de lluvias de este invierno para ayudar a prevenir las inundaciones y también ahorrar agua. Una de las cosas más fáciles y efectivas es apagar el riego cuando se prevean lluvias, y dejarlo apagado hasta que el suelo se seque.

Para aprovechar al máximo la lluvia, cree un jardín de lluvia para almacenar agua en su suelo y reducir la necesidad de riego. Un jardín de lluvia puede ser un bello complemento para el agua de su casa.

que también capta las aguas pluviales, reduce la contaminación y recarga nuestras aguas subterráneas. Un jardín de lluvia es una depresión o "cuenca" plantada dentro de un paisaje que está diseñada para recoger la lluvia y la escorrentía de las aguas pluviales de los bajantes y las superficies duras como techados, calzadas y caminos, y permitir que el agua se frene, se extienda y se hunda en el suelo. Para ver uno de estos jardines en acción, visite un jardín de demostración de aguas pluviales en la ciudad:

- Spencer Adams Park, 1216 De La Vina St. Este antiguo césped se convirtió en un Jardín Amigable con el Océano que dirige el agua de lluvia hacia el suelo para filtrar los contaminantes y almacenar agua para plantas.
- Asociación de Agentes Inmobiliarios de Santa Bárbara, 1415 de la calle Chapala. Múltiples bajantes se redirigen a grandes cuencas para recoger la



escorrentía del tejado en
este jardín que florece

Asociación de agentes inmobiliarios

sin riego la mayor parte del año.

- Colegio de la Ciudad de Santa Bárbara Centro Schott, 310 W Padre St. El agua de lluvia serpentea por el lecho de un arroyo seco en este jardín lleno de plantas autóctonas y un camino sinuoso.



Centro Schott

Si está interesado en aprender más sobre la recogida de agua de lluvia en su jardín, visite www.SantaBarbaraCA.gov/Rainwater o llame al (805) 564-5460 para informarse sobre los próximos talleres prácticos patrocinados por la ciudad o las clases organizadas por Sweetwater Collaborative. ¡Ahorremos juntos!

