

Mantenimiento de su sistema de recolección de agua de lluvia



Fotos cortesía de Catching H2O

Mantenimiento de tanques de lluvia

Siga estos sencillos pasos de mantenimiento para garantizar que su tanque de recolección de agua de lluvia se mantenga en buenas condiciones y le proporcione una fuente confiable de agua de alta calidad para sus plantas.

Antes de la temporada de lluvias (agosto):

- Revise las rejillas de entrada y desbordamiento para asegurarse de que estén intactas y bien selladas.
- Limpie los residuos de la rejilla de entrada y elimine las algas del interior de la rejilla de desbordamiento.
- Limpie los residuos de las canaletas.
- Revise la tubería de desbordamiento para asegurarse de que esté en buenas condiciones y desvíe el agua lejos de los edificios y propiedades vecinas.

Durante la temporada de lluvias (octubre-abril):

- Vacíe el desviador de primera descarga y limpie los filtros de hojas después de cada tormenta.
- Limpie la canasta del filtro superior (si tiene una) y la rejilla de desbordamiento según sea necesario.
- Después de cada tormenta, use el agua de su tanque de lluvia para regar el jardín o libere lentamente el agua en su paisaje. Esto ayuda a crear espacio en el tanque para recolectar más agua de lluvia durante la próxima tormenta. Si planea ahorrar el agua de lluvia para usarla durante el verano, considere limitar la liberación de agua hacia el final de la temporada de lluvias (febrero y marzo) para que su tanque permanezca lleno hasta los meses de verano.

Durante la estación de sequía (mayo-septiembre)

- ¡Utilice el agua de su cisterna!
- Compruebe periódicamente que las rejillas de mosquitos estén intactas y que la tapa del tanque esté bien asegurada.



Ejemplo de un filtro de hojas típico. Tenga en cuenta los residuos comunes que pueden acumularse en un techo, como hojas, insectos muertos y partículas del techo. Los escombros deben limpiarse antes de que llueva.

Reembolsos de la Ciudad de San Diego

La Ciudad de San Diego ofrece reembolsos por lo siguiente:

- Barriles de lluvia/Cisternas
- Redirecciones de bajantes
- Canaletas de lluvia
- Reemplazo de césped residencial

Para obtener más información sobre conservación del agua, prevención de la contaminación y para verificar la elegibilidad, visite WasteNoWater.org o ThinkBlue.org

Reembolsos adicionales

El Distrito Metropolitano de Agua del Sur de California ofrece reembolsos adicionales por la conservación del agua en interiores y exteriores, incluidos reembolsos para barriles de lluvia y cisternas. Visite socalwatersmart.com para obtener más información.



Referencias y más información

- Think Blue San Diego: ThinkBlue.org
- Programa de Conservación del Agua de la Ciudad de San Diego: WasteNoWater.org
- Asociación Estadounidense de Sistemas de Captación de Aguas de Lluvia: www.arcsa.org
- Lineamientos de Paisaje Sustentable de San Diego: https://www.sandiegocounty.gov/content/sdc/dpw/watersheds/residential/San_Diego_Sustainable_Landscape_Guidelines.html
- Be Water Wise: <https://www.bewaterwise.com/toolkit.html>
- The Water Conservation Garden: <https://thegarden.org/>
- *Rainwater Harvesting for Drylands and Beyond Volume 1 and 2*, de Brad Lancaster (disponible en el Sistema de Bibliotecas Públicas de la Ciudad de San Diego)
- *The Water-Wise Home: How to Conserve, Capture, and Reuse Water in Your Home and Landscape*, de Laura Allen (disponible en el Sistema de Bibliotecas Públicas de la Ciudad de San Diego)

Para obtener más información sobre las iniciativas de prevención de la contaminación y conservación del agua de la Ciudad de San Diego, incluidos los reembolsos, visite ThinkBlue.org o WasteNoWater.org

Elaborado con:

catchingH₂O 