



Los proyectos de mejora del hogar pueden generar sustancias químicas y escombros que pueden convertirse en contaminación de aguas pluviales si no se manejan y eliminan adecuadamente. Esto es importante porque cuando llueve, el agua arrastra contaminantes hacia los desagües pluviales. El sistema de desagüe pluvial no está conectado al sistema de tratamiento de aguas residuales, por lo que cualquier contaminación en las calles y cunetas fluye sin tratamiento directamente hacia nuestros cuerpos de agua.

Algunos proyectos de mejoras en el hogar que tienen el potencial de generar contaminantes incluyen:

- ◆ Corte de azulejos con sierra húmeda
- ◆ Lavado a presión
- ◆ Trabajos de cemento
- ◆ Pintura
- ◆ Estuco
- ◆ Paneles de yeso (drywall)

Mejores Prácticas de Manejo

Usted puede ayudar a reducir la contaminación y mejorar la calidad del agua siguiendo estos consejos como parte de su rutina diaria de proyectos de mejora del hogar:

- ◆ No permita que concreto, pinturas, productos químicos, tierra o grava entren al sistema de desagüe pluvial (bordillo, cuneta, acera, calle, desagüe o rejilla).
- ◆ Evite usar agua para limpiar y, siempre que sea posible, emplee primero métodos de limpieza en seco, como barrer, aspirar, usar absorbentes o un raspador.
- ◆ Almacene todos los materiales del proyecto en su propiedad, no en el derecho de paso de la vía pública.
- ◆ Cubra o proteja temporalmente el suelo expuesto para prevenir erosión.
- ◆ No realice actividades cuando esté lloviendo.
- ◆ Los contenedores que contienen escombros de construcción deben estar cubiertos.
- ◆ Al lavar equipos o herramientas, evite que el agua de lavado salga de la propiedad estableciendo un área de lavado que contenga todos los líquidos.
- ◆ Los materiales sobrantes deben desecharse adecuadamente al final de la jornada laboral.

REGULACIONES DE AGUAS PLUVIALES

Es ilegal descargar escombros de construcción o lavar materiales como pintura, concreto, lodos, mortero, estuco y yeso en el Sistema Municipal Separado de Alcantarillado Pluvial (MS4) o en cualquier cuerpo receptor de agua (Código Municipal de San Diego §43.0304). Las sanciones asociadas con estas violaciones pueden ascender hasta \$10,000 por día por incidente.

Controlar, Contener, Capturar

Los **mecanismos de control** son procesos y herramientas que le permiten controlar su área de actividad (laboral). Un mecanismo de control puede ser tan sencillo como dividir su actividad en áreas más pequeñas. No permita que el agua fluya hacia el bordillo, la cuneta o la rejilla de desagüe pluvial.

Contenga su área de trabajo aislando los escombros y contaminantes. La contención podría incluir bloquear y/o filtrar agua o escombros para evitar que cualquier flujo o descarga potencial salga del área e ingrese al desagüe pluvial (utilice sacos de arena, sacos de grava, bordos, etc.).

Capture todos los escombros y las aguas residuales. Una vez completado un trabajo, asegúrese de limpiar el área y desechar correctamente los contaminantes, los escombros y el agua (barrer, trapear, aspirar, aspirar en húmedo, etc.).

Visite nuestro sitio web Think Blue en [ThinkBlue.org/tips-and-resources/#fact-sheets](https://www.thinkblue.org/tips-and-resources/#fact-sheets) para ver varias hojas informativas pertinentes para su proyecto de mejora del hogar.



Reciclaje y Eliminación

El **Departamento de Servicios Ambientales** tiene páginas web detalladas sobre cómo desechar adecuadamente diversos residuos. Para obtener más información, visite <https://www.sandiego.gov/environmental-services>

- ◆ **Pintura** – Deseche adecuadamente sus pinturas sin usar o sobrantes. Las ubicaciones de entrega de PaintCare en California están disponibles por toda la Ciudad La Ciudad acepta pinturas no utilizadas y excedentes sin costo para los residentes en su Instalación de Transferencia de Residuos Peligrosos del Hogar, solo con cita previa. Obtenga más información sobre sus opciones aquí: <https://www.sandiego.gov/environmental-services/ep/hazardous/paint>
- ◆ **Residuos de Construcción y Demolición** – La **Ordenanza de Depósito de Escombros C&D** de la Ciudad de San Diego exige que la mayoría de los proyectos de construcción, demolición y remodelación que requieren permisos de construcción, combinados y de demolición eviten que los escombros de construcción y demolición terminen en vertederos Para más información, visite: <https://www.sandiego.gov/environmental-services/recycling/cd>
- ◆ **Residuos Peligrosos Domésticos (HHW)** – Los residentes de la Ciudad de San Diego pueden desechar HHW solo con cita previa en la Instalación de Transferencia de HHW del Vertedero de Miramar de forma gratuita. Obtenga más información en: <https://www.sandiego.gov/environmental-services/miramar/hhwtransfac>



Mantenga los Contaminantes Fuera de Desagües Pluviales

Muchas personas piensan que cuando el agua fluye hacia un desagüe pluvial, esta es tratada, pero el sistema de desagüe pluvial y el sistema de alcantarillado sanitario no están conectados. Todo lo que entra en los desagües pluviales fluye sin tratamiento directamente a nuestros arroyos, ríos, bahías, playas y, en última instancia, al océano. Las aguas pluviales a menudo contienen contaminantes — incluyendo productos químicos, basura y fluidos de vehículos — que contaminan nuestras playas y dañan a los peces y a la vida silvestre.

Usted puede ayudar a reducir la contaminación y mejorar la calidad del agua al utilizar las Mejores Prácticas de Manejo antes mencionadas cuando realice diversos proyectos de mejoras en el hogar.

[thinkblue.org](https://www.thinkblue.org)

Para reportar contaminación de aguas pluviales u otros problemas en San Diego, llame a la Think Blue Hotline al (619) 235-1000 o descargue y use la aplicación **Get It Done** en [sandiego.gov/get-it-done](https://www.sandiego.gov/get-it-done).

