



## LOS CONTAMINANTES COMUNES

### Mantenimiento de la casa

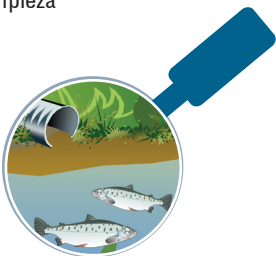
- Detergentes, limpiadores y solventes
- Aceite y pintura de látex
- Químicos para piscinas
- Basura al aire libre

### Césped y Jardín

- Residuos de animales y mascotas
- Pesticidas
- Recorte, hojas y tierra
- Fertilizante

### Automóvil

- Aceite y grasa
- Líquidos de radiador y anticongelante
- Productos químicos de limpieza



## ¿Sabía usted que?

La mayoría de la gente cree que la fuente principal de contaminación del agua proviene de fuentes específicas, tal como fábricas y instalaciones de tratamiento de aguas residuales. De hecho, las fuentes principales de contaminación del agua provienen de las calles, vecindarios, lugares de construcción, y estacionamientos. Este tipo de contaminaciones a veces llamado "Fuentes no puntuales" de contaminación.

Esta contaminación se extiende a nuestros cuerpos de agua y ha los hábitat naturales como resultados de la segunda salida, o como resultado de las lluvias (el agua de lluvia) o el uso excesivo de agua (urbano).

*Reducción de la corriente de las aguas de lluvia evita que los contaminantes de la contaminación a nuestros ríos y los hábitats naturales.*



## ¿Dónde Se Va?

Cualquier cosa que nosotros usamos a fuera de las viviendas, vehículos y negocios, como el aceite de motor, pintura, pesticidas, fertilizantes y productos de limpieza se puede volar y amaestran el agua en los desagües pluviales. Un poco de agua de una manguera de jardín o de la lluvia también puede enviar los materiales a los desagües pluviales.

Los drenajes pluviales están separados de nuestra sanitaria y de nuestras sistemas del alcantarillado sanitario, a diferencia del agua de nuestros alcantarillas sanitarias (lavamanos o escusado el agua en el drenaje pluvial no está tratada antes de entrar en nuestros arroyos).



## El Efecto Sobre el Medio Ambiente

La contaminación difusa de origen puede tener un impacto serio en la calidad del agua. Los contaminantes del sistema de drenaje pluvial pueden dañar la vida acuática en nuestros arroyos y océanos, así como los hábitats naturales, degradación del medio ambiente.

Programas de gestión de las aguas de lluvia se han desarrollado para educar y motivar al público para proteger la calidad del agua, y controlar el corriente del sistema de drenaje pluvial e investigar los vertidos ilegales.

El apoyo de nuestros residentes y negocios de Buellton y Solvang es necesario para proteger la calidad del agua y reducir la contaminación urbana. El uso adecuado y la eliminación de los materiales ayuda a deter la pollucion antes de que contamine el drenaje del agua y nuestros cuerpos de agua.

Para información adicional comuníquese con:



## PAISAJISMO Y JARDINERÍA

- No uses agua demás. Riega tu yarda/césped o jardín con la mano para controlar la cantidad de agua que usted use o establece un sistema de riego que refleje las necesidades estacionales de agua. Si el agua huye fuera de su yarda y en su camino de entrada o en la banqueta, usted está regando demás. Inspeccione y arregle las escapes periódicamente y arregle las vías de agua.
- No rastrille o sople las hojas, recortes, o residuos de desperdicio en la calle, alcantarilla o drenaje de tormenta. En cambio elimine desperdicios mediante el compostaje, transporte a un vertedero permites o como residuos verdes a través del programa de reciclaje de la ciudad.
- Siga las instrucciones de las pesticidas y fertilizantes (mide, no calcule las cantidades) y no las use si predican lluvia en un plazo de 48 horas.
- Evite el uso de pesticidas y fertilizantes y el uso de métodos orgánicos para el mantenimiento.

## ACTIVIDADES DE LA CASA

No enjuague los derrames con agua. Use métodos secos como la aplicación de arena para gatos o otro material absorbente, barre y dispone en la basura. Tenga elementos tales como las pilas usadas o en exceso, limpiadores de horno, fluidos automotrices, productos de pintura y tubos de rayos catódicos, como las televisores y monitores de ordenador a una colección de desechos domésticos peligrosos.

No rocíe sus entradas, banquetas o el patio a la fuga de la calle, alcantarilla o drenaje. Barra la basura y disponer de ella en la basura.



### BASURA

Coloque la basura y la basura que no se pueden reciclar en los botes de basura cubiertos de forma segura.

Siempre que sea posible, compra productos reciclados.



### MANTENIMIENTO DE LA PISCINA

La piscina y el agua del spa debe ser de cloro y libre de exceso de ácido, alcalino o de color que se le permita en el desague de la calle, alcantarilla o drenaje.

Cuando no está lloviendo, vacíe la piscina tratada con cloro y agua termal directamente en el alcantarillado sanitario.



### CUIDADO DE MASCOTAS

Siempre recoge los desechos de su mascota. Hecha el residuos en el excusado o dispóngalo en la basura. Si los desechos de la mascota se quedan afuera, se pueden arrastrar entre la calle, alcantarilla o el drenaje.

Si es posible, bañe a su mascota adentro. Si tiene que bañar a su mascota afuera, lávelo en su yarda/césped o otra superficie absorbente para mantener el agua de lavado de entrar en la calle, alcantarilla o drenaje.



## AUTOMOTOR

Lleve su vehículo a un autolavado comercial siempre que sea posible. Si usted lava su vehículo en casa, elija jabones, limpiadores y detergentes etiquetado no toxico, libre de fosfatos o biodegradables. Productos vegetales y cítricos son los más seguros basados en lo general por el medio ambiente.

No permita que el agua de lavado de vehículos en la calle, alcantarilla o drenaje. El exceso de agua de lavado se deben tirar por sobre una superficie absorbente como su yarda/césped.

Monitorear sus vehículos para detectar fugas y colocar un recipiente debajo de fugas. Y nunca vierte el aceite o anticongelante en el drenaje de la calle, alcantarilla o drenaje. Recicle estas sustancias en una estación de servicio, un centro de recogida de residuos de aceite o un centro de reciclaje de aceite usado.



La Ciudad de Buellton  
[www.CityofBuellton.com](http://www.CityofBuellton.com)

La Ciudad de Solvang  
[www.CityofSolvang.com](http://www.CityofSolvang.com)



Condado de Santa Bárbara—Proyecto Agua Limpia  
[www.SBProjectCleanWater.org](http://www.SBProjectCleanWater.org)

