



# STORMWATER POLLUTION

## PUBLIC & RESIDENTIAL OUTREACH INFORMATIONAL FLYER



### COMMON POLLUTION SOURCES

- Plastic bags that enter storm drains are mistaken for food by aquatic animals and can become entangled or ingested in their airways or digestive systems causing death.
- Pet and yard waste contain both bacteria and oxygen-consuming materials that lead to the killing of fish in our oceans.
- Homeowners often apply much more fertilizer than necessary for plant health, which can enter into storm drains and lead to algal blooms in oceans that kills fish and plant life due to lack of oxygen.
- One (1) gallon of used oil has the potential to contaminate up to 1 million gallons of drinking water.
- In the United States alone, people improperly dispose (either by illegally dumping into storm drains, or directly on the ground, or placed in landfills) of an estimated 200 million gallons of just used motor oil, annually.

### BE A PART OF THE SOLUTION, NOT THE POLLUTION

- Store and handle materials safely.
- Sweep driveways and sidewalks rather than hosing and/or washing them off into the street.
- Don't pour anything in a gutter or down a storm drain that you wouldn't want to swim in or drink.
- Keep your neighborhood free of litter and yard waste.
- Properly dispose of pet waste in trash receptacles.
- Fix your vehicle's oil leaks.
- Don't overuse fertilizers or pesticides.
- Take used motor oil and antifreeze to a recycling location.



Have any questions and/or comments, or to **REPORT illegal dumping** please contact:

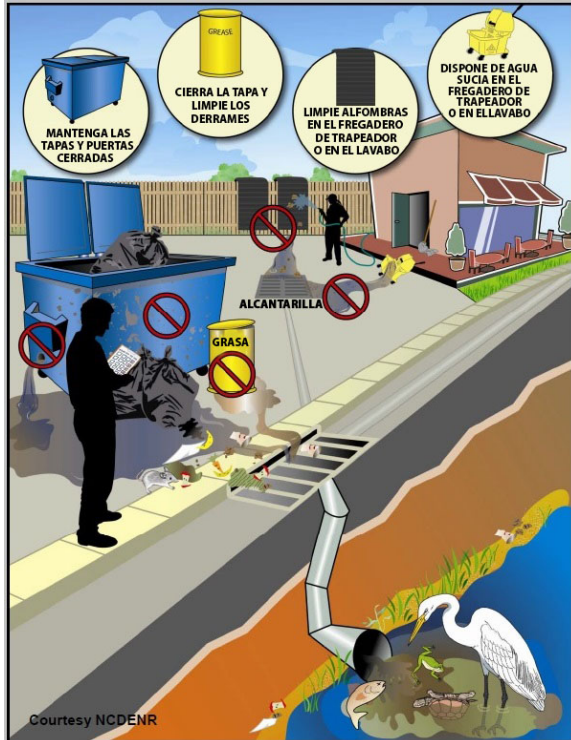
**(888)-CLEAN-LA**



# CONTAMINACIÓN DE AGUAS PLUVIALES

## DIVULGACIÓN PÚBLICA & RESIDENCIAL

### FOLLETO INFORMATIVO



#### FUENTES COMUNES DE CONTAMINACIÓN

- Bolsas de plástico que entran las alcantarillas se confunden con la comida de los animales acuáticos y pueden enredarse o ser ingeridas en sus vías respiratorias o sistema digestivo causando muerte.
- Desechos de animales y de la yarda contienen bacterias y materiales de consume-oxígeno que causan la muerte de peces en los océanos.
- Los propietarios de hogar seguido aplican fertilizante mucho más de lo necesario para la sanidad de plantas que puede entrar en las alcantarillas y causar floraciones algales en océanos que mata peces y vida vegetal debido a la falta de oxígeno.
- Un (1) galón de aceite usado tiene el potencial de contaminar hasta 1 millón de galones de agua potable.
- En los Estados Unidos solamente, personas disponen incorrectamente (ya sea por ilegalmente descargar en las alcantarillas, o directamente en el suelo, o colocados en vertederos) de un estimado de 200 millones galones de sólo aceite de motor usado, anualmente.

#### SEA PARTE DE LA SOLICIÓN, NO LA CONTAMINACIÓN

- Almacene y maneje los materiales con seguridad.
- Barra la entrada de autos y la banqueta en lugar de regar o lavarlas a la calle.
- No disponga nada en la canaleta o por una alcantarilla donde no quiera nadar o beber.
- Mantenga su vecindario libre de basura y residuos de yarda.
- Deseche de manera apropiada los residuos de animales en los recipientes de basura.
- Reparar fugas de aceite de su vehículo.
- No use demasiado fertilizantes o plaguicidas.
- Lleve aceite de motor usado y anticongelante a un lugar de reciclaje.



Tiene preguntas o comentarios, o para **REPORTAR descargas ilegales**, por favor conyactar:

**(888)-CLEAN-LA**