

# Build a Pollution-Free Mojave!

Schedule a free training for your employees with MRWG at

> [info@mojaveriver.com](mailto:info@mojaveriver.com)

Polluted runoff from commercial and at-home construction sites can cause stormwater pollution and harm our waterways. Debris left on the ground can get washed into the street, gutters and storm drains, which lead to our Mojave River Watershed. To build a pollution-free community for our residents and wildlife, we need your help.

- ① **Protect construction materials and soil stockpiles with a covering to prevent runoff**
- ② **Designate separate on-site waste disposal areas for hazardous waste, construction waste and domestic waste**
- ③ **Remember to take all hazardous waste to a Household Hazardous Waste Collection Center nearby**
- ④ **Never wash concrete or stucco residue into a storm drain, street or stream - Have a designated washout basin lined with plastic to wash these materials**
- ⑤ **Establish protected vegetation areas that preserve mature trees to limit runoff**
- ⑥ **Install perimeter controls along downhill edges of the site**
- ⑦ **Install inlet controls and make sure to remove sediment from the control when it is halfway filled**
- ⑧ **Make sure portable sanitation facilities are contained to prevent pollutant discharge**
- ⑨ **Stabilize exposed areas of the work site when construction is paused for 14 or more days**
- ⑩ **Prevent vehicles from tracking materials off site by having an exit pad made of crushed rock spread over geotextile fabric**

## Household Hazardous Waste Collection Centers

- ♥ Town of Apple Valley Household Hazardous Waste Facility  
13450 Nomwaket Road
- ♥ City of Hesperia Household Hazardous Waste Facility  
17443 Lemon Street
- ♥ City of Victorville Household Hazardous Waste Collection Center  
Located on Loves Lane behind the San Bernardino County Fairgrounds

TAKE THE  
PLEDGE



The Mojave River Watershed's groundwater is the main source of water for many High Desert residents, plants and wildlife. It's up to us to keep it clean.



[mojaveriver.org](http://mojaveriver.org)

@mojaveriver  
 @mojavewatershed



# ¡Construye En Mojave Libre De Contaminación!

Programe entrenamiento gratuito con correo electrónico

> [info@mojaveriver.com](mailto:info@mojaveriver.com)



[mojaveriver.org](http://mojaveriver.org)

@mojaveriver

@mojavewatershed

TOMA LA PROMESA



Las aguas subterráneas de la cuenca hidrográfica del río Mojave son la fuente principal de agua para muchos residentes del Desierto Alto, plantas y la vida silvestre. Tenemos que mantenerlo limpio.

La escorrentía contaminada de los sitios de construcción comerciales y de casas puede causar contaminación de aguas pluviales y dañar nuestras vías fluviales. Los escombros dejados en el suelo pueden ser arrastrados a la calle, canaletas y desagües pluviales, que conducen a nuestra cuenca hidrográfica del río Mojave. Para construir una comunidad libre de contaminación para nuestros residentes y vida silvestre, necesitamos su ayuda.

- 1 Proteja los materiales de construcción y las reservas de tierra con una cubierta para evitar escorrentías
- 2 Designar áreas separadas para eliminar residuos peligrosos, residuos de construcción y residuos domésticos
- 3 Recuerde llevar todos los residuos peligrosos a un centro cerca de recolección de desechos domésticos
- 4 Nunca lave residuos de concreto o estuco en un desagüe pluvial, calle o arroyo - Tenga un lavabo designado forrado con plástico para lavar estos materiales
- 5 Establecer áreas de vegetación protegidas que preserven árboles maduros para limitar la escorrentía
- 6 Instalar controles perimetrales a lo largo de los bordes hacia abajo del sitio
- 7 Instale controles en las entradas de agua y asegúrese de eliminar sedimentos del control cuando esté a medio llenar
- 8 Asegúrese de que las instalaciones de saneamiento portátiles estén contenidas para evitar la descarga de contaminantes
- 9 Estabilizar las áreas expuestas del lugar de trabajo cuando la construcción se detiene durante 14 o más días
- 10 Evite que los vehículos rastreen materiales fuera del sitio al tener una almohadilla de salida hecha de roca triturada esparcida sobre tela geotextil

## Centro de Recolección de Desechos Domésticos Peligrosos

• Town of Apple Valley Household Hazardous Waste Facility  
13450 Nomwaket Road

• City of Hesperia Household Hazardous Waste Facility  
17443 Lemon Street

• City of Victorville Household Hazardous Waste Collection Center  
Located on Loves Lane behind the San Bernardino County Fairgrounds