

Ayuda con el Permiso de Aguas Pluviales para Desmanteladores de Vehículos de Motor

(Permiso General de Aguas Pluviales Industriales)

¿Qué son las Aguas Pluviales?

Las aguas pluviales, o agua de lluvia, fluyen sobre el suelo hacia los canales de desagüe que se desembocan en los ríos, arroyos, y el océano. El agua que sale de su propiedad puede contener contaminantes si se dedica a actividades industriales como el desmontaje, almacenamiento, mantenimiento o lavado de vehículos y equipos automotrices. Cuando las aguas pluviales entran en contacto con estas actividades, se puede contaminar el agua afectando a las personas y el medio ambiente.

¿Necesita un permiso de aguas pluviales?

Podría necesitar un permiso de aguas pluviales si su empresa opera actividades industriales relacionadas con el desmantelamiento de autos, usa o almacena materiales peligrosos como el aceite de motor, el aceite hidráulico, líquido de transmisión, refrigerante o anticongelante que pueden entrar en contacto con las aguas pluviales. **Por favor póngase en contacto con el programa de aguas pluviales de su ciudad o contado para saber si su empresa necesita un permiso de aguas pluviales.**

¿Cómo puede obtener un permiso de aguas pluviales?

Visite la página internet del Sistema de Solicitud y Declaración de Aguas Pluviales (Stormwater Multiple Application and Report Tracking System, SMARTS por sus siglas en inglés) para solicitar un permiso de aguas pluviales, y complete los siguientes pasos para inscribirse:

1. Crea una nueva cuenta de usuario:
waterboards.ca.gov/programs/stormwater/docs/industrial/user_instructions_smarts.pdf
2. Rellene la solicitud de Aviso de Intención, y prepare los siguientes documentos:
waterboards.ca.gov/programs/stormwater/docs/industrial/notice-intent-noi-industrial-guide.pdf
 - a. Un Plan de Prevención de Contaminación de Aguas Pluviales y súbalo a SMARTS (verso de este folleto)
 - b. Un mapa del sitio y súbalo a SMARTS
3. Imprima, rellene, firme, y envíe por correo postal el formulario de autorización:
waterboards.ca.gov/programs/stormwater/docs/industrial/industrial_eauthorization.pdf
4. Pague una cuota anual.

Información útil

Recuerde que este folleto solamente proporciona información general sobre el Programa de Aguas Pluviales Industriales. Este folleto no es una guía para saber cómo su negocio tiene que cumplir con el Código del Agua.

Puede encontrar más información sobre el Programa de Aguas Pluviales Industriales aquí: waterboards.ca.gov/water_issues/programs/stormwater/industrial.html.

El Permiso General para Aguas Pluviales Industriales está disponible en línea en: waterboards.ca.gov/water_issues/programs/stormwater

Las Guías están en: waterboards.ca.gov/water_issues/programs/stormwater/smarts

Póngase en contacto con la oficina de información si necesita ayuda o si tiene preguntas: stormwater@waterboards.ca.gov

Requisitos generales para un Plan de Prevención de Contaminación de Aguas Pluviales (ver la Sección X del [Permiso General de Aguas Pluviales Industriales](#))

Los descargadores tienen que desarrollar e implementar un Plan de Prevención de Contaminación de Aguas Pluviales específico para el sitio con los siguientes elementos:

- ✓ Nombre de la empresa e información de contacto.
- ✓ Mapa del sitio con la siguiente información:
 - ✓ Límites de la empresa o instalaciones
 - ✓ Sistemas de desagüe y/o recolección de aguas pluviales
 - ✓ Sitio donde los materiales industriales estarán expuestos a las aguas pluviales
 - ✓ Sitio donde las aguas pluviales salen de su negocio
- ✓ Lista de materiales industriales usados en su negocio: aceite de motor, anticongelante, desengrasante, productos de limpieza, etc.
- ✓ Resumen, descripción y estimación de potenciales fuentes de contaminación: áreas donde almacena materiales industriales y partes de vehículos, el tipo de materiales, áreas donde desmantela vehículos y qué tipo de fluidos sacan, etc.
- ✓ Descripción de las medidas y de las mejores prácticas de gestión que aplica para prevenir la contaminación de las aguas pluviales: rollos de fibra, cubiertas, lonas, bandejas, etc.
- ✓ Programas y procedimientos para controlar las aguas pluviales saliendo de sus instalaciones.
- ✓ Fecha en la que se preparó del Plan de Prevención de Contaminación de Aguas Pluviales.

Fecha de creación: 1 de noviembre de 2022