



Tus acciones evitan la contaminación de agua!

Procedimientos de Trabajo para la Protección de la Calidad de Agua

Prevención y Control de Derrames

¿Por Qué?

Se han desarrollado **Procedimientos de Trabajo** para toda actividad que tiene el potencial de contaminar aguas del estado. Una de las metas de tales procedimientos es proveer procedimientos que minimicen la producción de contaminantes debido a actividades del Municipio.

Esta hoja provee un resumen del documento de Procedimientos de Trabajo y de las responsabilidades de empleados en implementar las medidas requeridas para controlar contaminación.

¿Qué es?

Los procedimientos para la prevención y el control de derrames se han desarrollado para promover el uso correcto de combustibles, aplicación de químicos o cualquier actividad que involucre un líquido con potencial de derrame. Prevención de derrames es una de las maneras más fáciles de evitar la contaminación de agua. Estos procedimientos consisten en planificar, prevenir y responder a ciertas situaciones.

Es sumamente importante que tales procedimientos sean empleados en actividades a diario para prevenir que los contaminantes entren en contacto con el agua de lluvia y son una responsabilidad conjunta de todos los empleados que usan químicos, recargan vehículos, proveen mantenimiento a maquinaria o usan líquidos en sus operaciones.



¿Quién?

Empleados del Municipio que utilizan químicos o fertilizantes, detergentes, pinturas, líquidos de automóviles o cualquier material con potencial de derrame; o empleados que mantienen maquinaria o recargan vehículos.

¿Dónde?

En todo sitio (incluyendo oficinas) donde se guarden materiales con potencial de derrame y todo lugar donde se use o guarde equipo que tiene el potencial de derramar líquidos.

¿Qué se debe hacer?

Mantén todas las áreas de trabajo limpias y organizadas, sólo con la cantidad de químico necesario para realizar el trabajo.

Conoce el material con que trabajas y familiarízate con el plan de prevención y control de derrames (SPCC) y la lista de seguridad de materiales (MSDS) con los cuales trabajas.

Mantén materiales de limpieza a la mano y listos para usar. Debes conocer el lugar donde se encuentran estos materiales y la manera correcta de usarlos.

Limpia derrames inmediatamente usando métodos secos (trapos y absorbentes), si es posible. La limpieza de un derrame sólo termina cuando el absorbente es desechado apropiadamente.

Inspecciona los materiales de trabajo para asegurar que el equipo y los envases estén en buenas condiciones y guardados correctamente. Transfiere materiales a otro envase si encuentras goteos.

Usa, transfiere y guarda químicos bajo techo para reducir el potencial de que un derrame caiga en contacto con aguas del estado.

Mantén envases sellados e identificados cuando no estén en uso.

¿Qué NO se debe hacer?

NO tardes en limpiar un derrame. Tal demora permite que se esparza del contaminante a través del viento, la lluvia y el tráfico. Si hay demora en la limpieza, marca el área con conos o cinta alrededor del perímetro del derrame.

NO transfieras materiales cerca o en alcantarillados o en canales de drenaje.

NO uses manguera en lugares donde hay un derrame, a menos de que el sistema de drenaje este conectado al sistema de drenaje de aguas usadas. Utiliza métodos secos (absorbentes) de limpieza.

Consigue ayuda si es difícil manipular envases de químicos solo. Esto reduce la posibilidad de un derrame.

NO retires equipo de limpieza de derrames. Tal equipo es necesario si ocurre un derrame. Debes notificar a tu supervisor si tal equipo ha sido retirado o si faltan materiales.