## CONTÁCTENOS

**Jason Quigley** 

Coordinador de Aguas Pluviales del Condado de Skagit jasong@co.skagit.wa.us (360) 416-1400

Encuéntrenos en línea en SkagitCounty.net/SourceControl

Servicios de traducción y traducción Materiales disponibles bajo petición. Gente con problemas de audición/habla, llame al 711.

> **iREPORTA DERRAMES! ¡DISPONER DE RESIDUOS!**

Aprenda a quién contactar sobre derrames y dónde puede deshacerse de los residuos visitando nuestro sitio web en

Marque 911 en situaciones de emergencia involucran derrames de desechos

peligrosos.

SkagitCounty.net/SourceControl

Cómo Funciona **Nuestro** Programa con **Usted** 

- Comience en enero de 2023
- No se requiere asistencia
- Servicios de traducción disponibles
- · Por lo general, fuera del edificio solamente

## **APOYO**

Si encontramos una posible fuente de contaminación, nosotros:

- Recomendar las mejores prácticas de gestión (MPG) para reducir el impacto
- Trabajar con usted para aplicar MPG
- Proporcionar información técnica soporte en el uso de MPG
- Responda a sus preguntas
- Haga un seguimiento para asegurarse de que el problema está resuelto

Para obtener más información sobre el control de código fuente Programa de Inspección, visite nuestro sitio web en SkagitCounty.net/SourceControl



**AYUDÁNDOTE** 

**AYUDA A NUESTRA** 

**AGUA** 

Control de Código Fuente Inspección **Programa** 

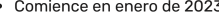
REGIONAL

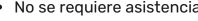












## Potencial Contaminadores

Aquí hay una lista de cosas que pueden ser causando contaminación en su negocio:



Abierto o con fugas contenedores de basura



Vehículos con fugas



Materiales derramados



Fertilizantes, pesticidas, y herbicidas



Caca de animal



Agua de lavado



¡Los contaminantes individuales pueden no parecer como un gran problema, pero cuando todos ellos sumar se convierte en un gran problema!

## MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN

Técnicas fáciles de reducir contaminación de aguas pluviales

- Cierre las tapas de los contenedores de basura
- Reemplace los contenedores de basura con fugas
- Preparar kits y planes de derrames
- Prevenir y reducir derrames y fugas
- Barrer regularmente
- Limpiar la caca de los animales
- Mantener las instalaciones de drenaje
- Mantenga las aguas residuales fuera de las tormentas drena
- Reducir el uso de pesticidas y fertilizantes
- Cumplir con los permisos
- Educar al personal sobre los contaminadores comunes

Para obtener más información sobre aguas pluviales, contaminación y mejores prácticas de gestión, visite nuestro sitio web en SkagitCounty.net/SourceControl

# La PRIMICIA sobre las AGUAS PLUVIALES

## ¿Qué son las aguas pluviales?

Las aguas pluviales son la escorrentía de lluvia de carreteras, techos, estacionamientos y otras superficies desarrolladoas. Los picos de agua suben todo lo que fluye, incluidos productos químicos, aceites y desechos de perros.

## ¿A dónde va?

Las aguas pluviales desembocan en ríos, arroyos, lagos y aguas marinas. El agua que baja por el desagüe pluvial generalmente no se trata antes de llegar a las vías fluviales.

## ¿A quién afecta?

Pescados, mariscos, vida silvestre, plantas y. . . ¡TÚ! Las aguas pluviales contaminadas hacen que sea mucho más difícil usar nuestros recursos hídricos. La natación, la pesca, la recolección de mariscos y más se ven afectadas.