

# Municipal Stormwater Education & Outreach Blog

## June 2024

This is a once-a-month E&O blog for municipal stormwater permittees across the state of Washington. It is put out by the Washington Stormwater Center's Statewide E&O Coordinator and is designed to be brief, so it can be easily read. It contains one or two E&O topics: links to information, success stories, documents or trainings, etc. Thank you for your continued efforts to protect the waters of our state! By: Anne Melrose

### EPA Releases E&O Tools in Spanish and Upcoming Lunch & Learn on Behavior Change Tools

Alguna vez ha visto cómo el agua corre por una cuneta o se acumula al lado de la carretera durante una tormenta? ¿Qué sucede con toda esa agua? La mayor parte de las aguas pluviales—agua de la lluvia y la nieve—se escurre por la tierra y desemboca en un desagüe pluvial. El agua fluye por una red de tuberías subterráneas y canales abiertos directamente hacia los arroyos, ríos y lagos. Por este motivo, es fundamental que las aguas pluviales se mantengan limpias, para conservar la higiene de las vías fluviales y la salud de la comunidad e incluso nuestra economía.

#### ¿QUÉ ARRASTRA EL FLUJO DE AGUA?

Cuando el agua fluye fuera de nuestra propiedad después de una tormenta, se lleva con ella lo que haya en los jardines, las carreteras, las edificaciones y los estacionamientos. El agua que no se filtra en el suelo recoge aceite, basura, fertilizantes y otros elementos perjudiciales a lo largo de su camino que terminan en nuestros ríos, lagos y arroyos.

La contaminación del agua puede comenzar en su propiedad sin que usted se dé cuenta y, posteriormente, afectar su salud y la de toda la comunidad. Prestar atención



a lo que ponemos en nuestros desagües pluviales y en nuestra propiedad hace que nuestros ríos, lagos y arroyos sean más limpios, saludables y agradables. Además, al invertir en soluciones para gestionar las aguas pluviales, ayudamos a que nuestra comunidad sea un lugar más seguro, más ecológico, más saludable y más agradable para vivir.

**Las aguas pluviales son las que fluyen por el suelo después de que llueve, nieve o cae aguanieve. Puede contaminarse cuando cae sobre las superficies duras y sigue su recorrido.**

**1) Outreach Documents in Spanish:**

The EPA's "[Stormwater Smart](#)" tools are **now available in Spanish!**

You will find the Spanish versions listed on the webpage, ready for downloading and customizing. The Stormwater Smart collection includes brochures, infographics, one-pagers, and social media posts to help educate the public. The Spanish versions will help you reach even larger groups of community residents.

**2) Behavior Change Tools Lunch and Learn:**

**Join the Stormwater Strategic Initiative Lead and Julie Colehour for a Lunch and Learn on Monday, June 24th, from 12 to 1pm.** Learn about change for good; behavior change methods and tools. Questions?

Please contact [Heidi.Siegelbaum@wsu.edu](mailto:Heidi.Siegelbaum@wsu.edu). Join Zoom Meeting from PC, Mac, Linux, iOS, or Android:

<https://wsu.zoom.us/j/94087286185>, Meeting ID: 940 8728 6185.

Julie Colehour co-authored a book, *The Environmental Marketing Imperative*, and founded her communications agency C+C in 2005 to use social marketing principles to improve public health, recycling, reduce energy waste, inspire people to use public transit...and generally make the world a healthier, happier place. Julie leads C+C's team working with the Washington State Department of Health on their statewide COVID-19 campaigns, which was named Best of Show at the Public Relations Society of America's Silver Anvil Awards earlier this year. Julie also serves as chair of the board for the Washington Environmental Council.

---

**Anne Melrose**

Statewide Municipal E&O Coordinator

Washington Stormwater Center

2606 W Pioneer Ave, Puyallup WA 98371

[anne.melrose@wsu.edu](mailto:anne.melrose@wsu.edu)