

Instalaciones para clima húmedo de la desembocadura de Duwamish



Programa de Control del Desbordamiento del Alcantarillado Combinado (Combined Sewer Overflow, CSO)

Resumen de la encuesta de diseño preliminar de SODO

El condado de King está trabajando para reducir los desbordes de cinco desagües en la desembocadura del río Duwamish.

Estos desagües se encuentran a lo largo de las vías fluviales este y oeste del río.

Nuestro plan para controlar estos cinco desagües incluye lo siguiente:



Una nueva estación de tratamiento para clima húmedo en South of Downtown (SODO).



Un nuevo desagüe para agua limpia.



Un nuevo tanque de almacenamiento en West Seattle (Industrial District West).



Nuevas tuberías e instalaciones complementarias para conectar los flujos en todo el recorrido.



Entre el **1 de julio** y el **31 de agosto de 2025**, invitamos a los miembros de la comunidad a realizar una encuesta. La encuesta recopiló sus ideas sobre cómo debería ser la nueva estación de tratamiento para clima húmedo en SODO. Ofrecimos la encuesta en chino simplificado y tradicional, inglés, jemer, español y vietnamita. ¡Gracias a todos los que participaron y compartieron sus comentarios!



El equipo del proyecto compartió información sobre la encuesta con los miembros de la comunidad en Alki Beach Pride.

Cómo compartimos información:

- distribución de volantes puerta a puerta;
- divulgación en eventos feriales y festivales;
- divulgación por correo electrónico;
- envío de postales por correo;
- envío postal de folletos;
- uso de las redes sociales;
- novedades por correo electrónico y mensajes de texto;
- novedades del sitio web.

Resultados

Conocimos la opinión de **182 participantes**. Las personas que respondieron a nuestra encuesta sobre todo viajan a través de SODO, compran o asisten a eventos en la zona. Algunos trabajan o viven en la zona. También recibimos **más de 500 comentarios** a través de la encuesta.

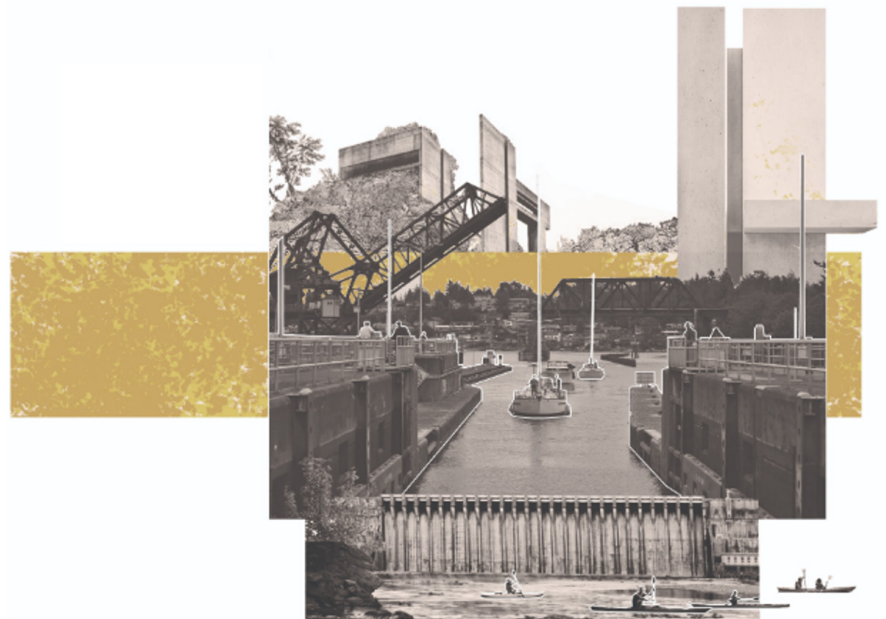
Lo que escuchamos

- El diseño debe mostrar la historia y la importancia del río Duwamish. Debe incluir colores fríos, como el azul y el verde. También debe incluir materiales con texturas naturales.
- El diseño debe ser sostenible. Debe incluir paneles solares, jardines de lluvia y árboles nuevos. Las plantas deben ser nativas y apoyar a los polinizadores.
- Las instalaciones también deben tener buena apariencia y ayudar a la gente a aprender. Deben incluir arte público, iluminación y señales informativas. La cerca debe permitir que la gente vea el interior de las instalaciones.
- La construcción afectará a las personas que trabajan y poseen negocios en SODO. También afectará a las personas que viven en SODO. Una vez construidas, las instalaciones afectarán a las personas que viven en SODO y a las que utilizan el río Duwamish.
- La gente quiere más árboles y espacios verdes de reunión en SODO. La gente también quiere aceras y caminos más seguros y mejorados alrededor de las instalaciones.

Cómo utilizaremos sus comentarios

Nuestro tema de diseño reflejará la historia y la importancia del río Duwamish. Contará una historia sobre nuestros esfuerzos por proteger la calidad del agua para las generaciones futuras. Continuaremos incorporando sus ideas, siempre que sea posible, durante nuestra próxima fase de diseño.

Trabajaremos para comprender los impactos en los miembros de la comunidad que viven y trabajan en SODO, así como en las personas que utilizan el río Duwamish. Buscaremos formas de mejorar la zona, como plantar árboles y arreglar aceras. Esto ayudará a que las personas caminen, anden en bicicleta y patinen de manera más segura cerca de las futuras instalaciones.



Collage de inspiración de diseño con el río Duwamish.

¿Qué sigue?

Continuaremos nuestro trabajo en el diseño inicial y la revisión ambiental. También trabajaremos en un informe de ingeniería que el Washington State Department of Ecology debe aprobar. Este trabajo continuará entre el presente y **principios de 2026**.

También lanzaremos un Consejo de Debate Comunitario (Community Sounding Board) que nos ayudará a incorporar sus aportes. Este grupo se reunirá entre **octubre y diciembre de 2025**.

Comuníquese con nosotros

Si tiene preguntas o desea programar una reunión informativa para su organización, comuníquese con Bibiana Ocheke-Ameh enviando un correo electrónico a DWetWeaFacilities@kingcounty.gov o llamando al **206-477-5604**.