

Dunsmuir Sitio de colocación de sedimentos

Preguntas frecuentes

lacounty.pw/sediment

Línea directa (800) 675-4357



¿Qué es la operación de transporte y mantenimiento del Dunsmuir SPS?

Dunsmuir Sitio de Colocación de Sedimentos (SPS) es una instalación del Distrito de Control de Inundaciones del Condado de Los Ángeles que almacena sedimentos que han sido removidos de las cuencas de escombros cercanas. La operación de transporte y mantenimiento de sedimentos consiste en retirar piedras, tierra y lodo depositados en las cuencas de escombros y transportarlos a un sitio de colocación de sedimentos para su eliminación y compactación. Esta operación es necesaria para garantizar la seguridad pública, de modo que el sistema de control de inundaciones pueda funcionar según lo previsto y proporcionar una protección crítica contra las inundaciones a las comunidades situadas aguas abajo.

¿Por qué es necesario retirar los sedimentos de las balsas de escombros y transportarlos al SPS?

Las balsas de escombros están diseñadas para capturar sedimentos, grava, cantos rodados y material vegetal arrastrado de los cañones durante las tormentas. Al capturar este material en las cuencas, nos aseguramos de que los sistemas de drenaje permanezcan limpios y funcionen sin problemas durante las tormentas, prolongando su vida útil. Para que funcionen según su diseño, las cuencas de escombros se restauran cuando alcanzan el 25% de su capacidad en circunstancias normales o el 5% de su capacidad en los primeros cinco años tras el incendio de la cuenca aguas arriba. Durante la operación de retirada de sedimentos, el material apto para la compactación se transporta a un lugar de colocación de sedimentos.

¿Cuándo se transportarán los sedimentos?

La operación actual de transporte de sedimentos comenzó en marzo y se espera que continúe hasta junio. Es posible que futuras tormentas requieran nuevas operaciones de transporte y mantenimiento de los sedimentos.

¿Se analizarán los sedimentos antes de transportarlos?

El material transportado a los SPS consiste principalmente en piedras, lodo y tierra procedentes de cuencas hidrográficas no urbanizadas y laderas naturales arrastradas por corrientes de lodo cañón abajo y depositadas en las cuencas. No se transportarán residuos peligrosos residenciales o domésticos ni restos de incendios a los lugares de

Dunsmuir Sitio de colocación de sedimentos

Preguntas frecuentes

lacounty.pw/sediment

Línea directa (800) 675-4357



depósito de sedimentos. El material orgánico se procesa y separa en la cuenca de escombros y luego se aparta para que pueda ser transportado a un vertedero. El personal de campo y los operadores de equipos experimentados trabajan para garantizar que sólo el material adecuado para la compactación se transporta a los lugares de colocación de sedimentos.

¿Qué medidas se tomarán para garantizar la salud y la seguridad de la comunidad?

Obras Públicas del Condado de Los Ángeles ha gestionado estrechamente este proyecto de emergencia para garantizar que se realiza de forma segura, rápida y limpia para restaurar la capacidad de las cuencas de escombros para proteger a las comunidades río abajo de las inundaciones.

- Los camiones de carga estarán cubiertos o contarán con otras medidas de protección contra el polvo.
- Se utilizarán dispositivos para retirar la suciedad, los escombros y las piedras de las llantas de los camiones.
- Las barredoras de calles seguirán la ruta de los camiones a lo largo de las calles locales según sea necesario.
- Sólo se transportará y colocará en el SPS el material adecuado para el lugar de colocación de los sedimentos.
- Los camiones de agua en el lugar de colocación de sedimentos minimizarán el polvo potencial durante la colocación de sedimentos.

¿Cómo se controlará el polvo durante el transporte?

Obras Públicas del Condado de Los Ángeles aplica las mejores prácticas de gestión y supervisa los camiones de transporte para garantizar que las cargas permanezcan cubiertas en las vías públicas para minimizar el polvo y la suciedad a lo largo de la ruta de transporte. Es posible que se utilicen barredoras y/o camiones cisterna para limpiar las carreteras locales a lo largo de la ruta de transporte. Los camiones cisterna operan en nuestras cuencas de escombros y lugares de colocación de sedimentos para minimizar la migración de polvo fuera del emplazamiento. Se han colocado tres alfombras de control de arrastre en las salidas de los depósitos de escombros y de sedimentos para evitar que los camiones arrastren la suciedad a las carreteras locales.

¿Se está llevando a cabo algún tipo de divulgación pública para estas operaciones?

Obras Públicas está notificando a los residentes a lo largo de las rutas de transporte en una variedad de maneras, incluyendo la distribución de carteles, la publicación en las redes sociales, y el suministro de material informativo en nuestro sitio web. También estamos notificando a las ciudades locales que pueden recibir preguntas de los residentes. Para más información sobre las rutas de transporte, incluidos mapas, visite <https://lacounty.pw/sediment>.

¿Cuáles son los horarios de trabajo?

Las obras se llevarán a cabo de lunes a viernes, de 7 a.m. a 5 p.m., limitándose los fines de semana a las operaciones críticas que se consideren necesarias para proporcionar una protección crítica contra las inundaciones en caso de tormentas importantes.

Dunsmuir Sitio de colocación de sedimentos

Preguntas frecuentes

lacounty.pw/sediment

Línea directa (800) 675-4357



¿Dónde están situados los depósitos de escombros?

Las cuencas de escombros se encuentran en todo el condado de Los Ángeles, normalmente en las desembocaduras de los cañones.

¿Se realiza este tipo de trabajo con frecuencia?

Sí, el Departamento de Obras Públicas del Condado de Los Ángeles tiene en marcha varios proyectos de transporte de sedimentos por todo el condado.

¿Cómo puedo obtener más información?

Por favor, visite <https://lacounty.pw/sediment> para obtener más información sobre la importancia de la eliminación de sedimentos. También puede llamar al 1-800-675-HELP (4357).