



# Proyectos de Inundaciones de Museum Fire

18 de marzo de 2022

Bienvenido a las noticias electrónicas sobre los proyectos de inundaciones de Museum Fire de la ciudad de Flagstaff. Envíe un correo electrónico a [info@museumfloodprojects.com](mailto:info@museumfloodprojects.com) si tiene alguna pregunta. Estas noticias electrónicas se publicarán con regularidad para brindar actualizaciones sobre todos los proyectos de inundaciones por incendios en los museos de la ciudad.

---

## ANTECEDENTES

El 21 de julio de 2019, el Museum Fire estalló en el área de Dry Lake Hills, justo al norte de Flagstaff, dentro del Bosque Nacional Coconino. El incendio finalmente carbonizó 1,961 acres, incluyendo una parte significativa de la cuenca de Spruce Wash. Posteriormente, el modelado de inundaciones mostró el riesgo potencial de inundaciones en los vecindarios del condado de Coconino y la ciudad de Flagstaff. La Ciudad de Flagstaff y el Distrito de Control de Inundaciones del Condado de Coconino tomaron medidas y precauciones amplias de inmediato para mitigar los daños causados por las inundaciones.

A lo largo del verano de 2021, eventos de lluvia sin precedentes afectaron la cicatriz de quemaduras del incendio del museo y causaron múltiples rondas de inundaciones repentinas en los vecindarios de Flagstaff. La Ciudad de Flagstaff continúa colaborando con socios públicos y privados para disminuir el impacto de las inundaciones en los vecindarios afectados de Flagstaff.

---

## ACTUALIZACIONES DEL CONSEJO MUNICIPAL SOBRE EL MUSEUM FLOOD

Sintonice el **martes 29 de marzo** para obtener una actualización sobre las inundaciones durante la reunión del Concejo Municipal de Flagstaff. Esta actualización incluirá información sobre los esfuerzos y proyectos de mitigación dentro del área de inundación del museo y no comenzará antes de las 5:30 p. m. Para obtener más información o participar en la reunión virtualmente, visite <https://www.flagstaff.az.gov/1461/Streaming-City-Council-Meetings>.

¿No puedes asistir a la reunión? Todas las actualizaciones de Museum Flood al Ayuntamiento se registran y se agregan al sitio web de Museum Flood Projects de la ciudad (<https://www.museumfloodprojects.com/watch-city-council-updates>) para su visualización posterior.

---

## SPRUCE WASH - PROYECTO DE MEJORAS DE DRENAJE DE CEDAR A DORTHA

La ciudad de Flagstaff comenzará la construcción de mejoras de drenaje en Spruce Wash desde Cedar Avenue hasta Dortha Avenue la semana del 21 de marzo de 2022.

El trabajo incluye mejoras al canal de drenaje abierto entre Cedar y Dortha y reconstrucción de la toma de drenaje en Dortha para aumentar la capacidad. Este proyecto es parte de las mejoras generales de Spruce Wash en respuesta a la inundación sin precedentes del Museum Fire que experimentó la comunidad durante la temporada de monzones de 2021.

Dortha entre Main Street y Rose Street permanecerá cerrada al tráfico y los vehículos de construcción estarán presentes en el vecindario. Se restringirá el tránsito de peatones y bicicletas desde la zona de construcción. El correo, los servicios de entrega y los servicios de basura y reciclaje se mantendrán y permanecerán en sus horarios habituales.

El horario de trabajo típico es de lunes a jueves de 7 a.m. a 5 p.m., con trabajo los viernes o fines de semana según sea necesario.

Se prevé que el proyecto esté completo para el 30 de junio de 2022. Se recomienda a los propietarios que mantengan las medidas de mitigación de inundaciones (incluidos sacos de arena y barricadas) en su lugar.

Gracias por su paciencia mientras realizamos estas mejoras cruciales en la comunidad de Sunnyside. Las preguntas pueden dirigirse a Christine Cameron, Gerente de Proyectos de la Ciudad de Flagstaff al 928-213-2682 o [ccameron@flagstaffaz.gov](mailto:ccameron@flagstaffaz.gov).

---

## *CUENCA DE DETENCIÓN REGIONAL DE LA ESCUELA KILLIP*

Vea cómo avanza el proyecto de cuencas de detención regionales de la Escuela Killip mirando el video.

Los equipos están trabajando arduamente para completar este proyecto antes de la temporada de monzones de 2022.

Actualización del Proyecto de Cuencas de Detención Regionales de la Escuela Killip



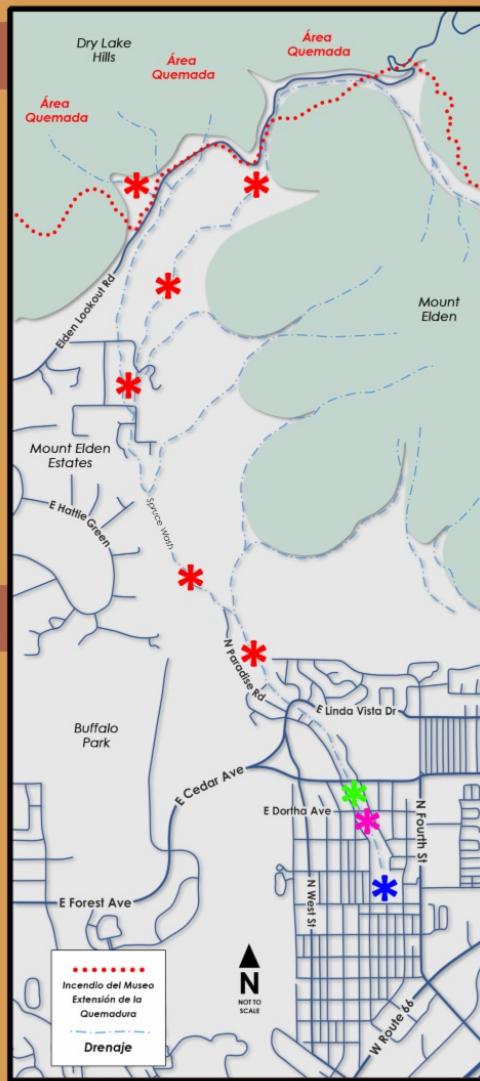
## *UNA ACTUALIZACIÓN DEL DISTRITO DE CONTROL DE INUNDACIONES DEL CONDADO DE COCONINO*

El Distrito de Control de Inundaciones del Condado actualmente está diseñando medidas críticas de reducción de sedimentos que se construirán en el borde y debajo de la cicatriz del incendio del Museo. Estas medidas reducirán la producción y el transporte de sedimentos al restaurar y estabilizar los canales y abanicos aluviales, lo que de hecho hará avanzar la restauración de la cuenca natural de una parte de la cuenca dañada por la inundación. Sin una reducción en estos niveles muy altos de sedimentos, cualquier expansión de los conductos de agua de inundación dentro de la ciudad no será efectiva para reducir el nivel de agua de inundación que impacta los hogares.

Las medidas de reducción de sedimentos que se están diseñando incluyen el Proyecto de Reducción de Sedimentos del Museum Fire, que se ubicará en terrenos del USFS por encima y por debajo de Mt. Elden Estates, y el Proyecto de Protección de Cuencas Hidrográficas de Emergencia (EWPP) para reducir la producción y el transporte de sedimentos en terrenos privados y municipales. El Distrito de Control de Inundaciones y su consultor de ingeniería, Natural Channel Design, están trabajando muchas horas con el objetivo de completar la construcción de las medidas dentro de Mt. Elden Estates, Lockett Ranches y en los terrenos del Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS) antes de la estación de los monzones de 2022. Sin embargo, el elemento de cuencas de sedimentos del proyecto EWPP ubicado al este de Linda Vista (también conocido como Proyecto de cuencas de sedimentos de Park Way) no se construirá hasta el otoño de 2022 como muy pronto debido a las muchas complejidades asociadas con ese elemento del proyecto.

Además, el cronograma de construcción de estos proyectos podría retrasarse por otros factores. Para el proyecto USFS, estos factores incluyen los permisos del Cuerpo de Ingenieros del Ejército (ACE) y el proceso de la Ley Nacional de Política Ambiental (NEPA). Para el proyecto EWPP, los factores incluyen el permiso ACE, la aprobación de la Oficina Estatal de Preservación Histórica (SHPO) y la obtención de todos los acuerdos de cooperación necesarios de los propietarios privados, que son necesarios para que el proyecto avance. Además, el clima, el costo, las restricciones de incendios y otros factores pueden afectar el cronograma de construcción.

Para obtener más información sobre estos y otros proyectos, visite [www.coconino.az.gov/MuseumFire/FloodArea](http://www.coconino.az.gov/MuseumFire/FloodArea).



## Manténgase Conectado

### Boletines Electrónicos

La Ciudad enviará boletines electrónicos periódicamente a medida que avancen los proyectos. Para recibir boletines electrónicos, así como notificaciones de los proyectos de inundaciones de Museo programadas en las reuniones del Concejo Municipal, envíe una solicitud a [info@museumfloodprojects.com](mailto:info@museumfloodprojects.com)

### ¿Preguntas adicionales?

Por favor envíe un correo electrónico a:  
[info@museumfloodprojects.com](mailto:info@museumfloodprojects.com)

Directora de Asuntos Públicos  
Sarah Langley (928) 853-5596  
Ciudad de Flagstaff

## Proyectos Clave de Inundación

Los proyectos clave se identifican con el asterisco de color correspondiente en el mapa de la izquierda:

- \* *Abanicos aluviales y cuencas de retención de sedimentos (dirigidas por el Distrito de Control de Inundaciones del Condado de Coconino)*
- \* *El proyecto de mejoras del canal de Spruce Wash (Cedar Avenue a Dortha Avenue)*
- \* *El proyecto de mejoras del canal de Spruce Wash (entrada de Dorotha Avenue)*
- \* *El proyecto de cuencas de detención regionales de la escuela Killip*



Visite [museumfloodprojects.com](http://museumfloodprojects.com) para obtener recursos importantes e información adicional.