



# Proyectos de Inundaciones de Museum Fire

21 de marzo de 2023

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.

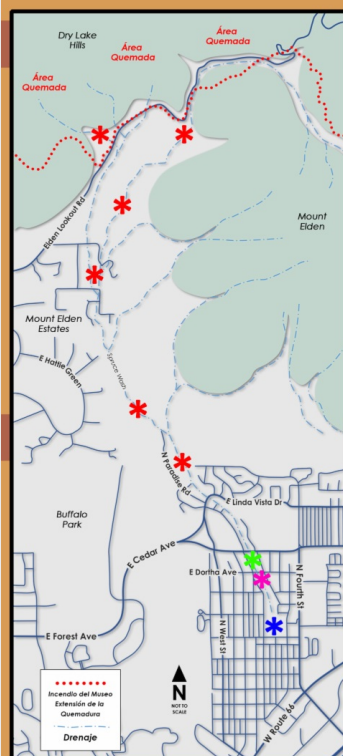
A lo largo del verano de 2021, eventos de lluvia sin precedentes afectaron la cicatriz de quemaduras del incendio del museo y causaron múltiples rondas de inundaciones repentinas en los vecindarios de Flagstaff. La Ciudad de Flagstaff continúa colaborando con socios públicos y privados para disminuir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

## PREPARACIÓN PARA LA TEMPORADA DEL MONZO 2023

La Ciudad de Flagstaff y el Distrito de Control de Inundaciones del Condado de Coconino han estado trabajando durante todo el invierno para avanzar en los proyectos de mitigación de inundaciones y prepararse para la temporada de monzones de 2023. Se incluye una lista de los esfuerzos que se están realizando actualmente, así como los esfuerzos planificados para la primavera de 2023.

- Las reuniones comunitarias para Spruce Wash (área de inundación del Museo) y Schultz Creek Watershed (área de inundación de Pipeline West) se llevarán a cabo a fines de abril o principios de mayo para brindarles a los residentes la oportunidad de recibir actualizaciones y hacer preguntas.
- JE Fuller está desarrollando un mapa de evaluación de riesgo de inundación actualizado para la cuenca de Schultz Creek y se lo dará a conocer a los residentes antes de la temporada de monzones de 2023. En febrero se envió un [mapa de evaluación de riesgo de inundación actualizado para Spruce Wash y se puede ver aquí](#). Los mapas actualizados también estarán disponibles durante las reuniones comunitarias para que los residentes puedan revisar los mapas con los ingenieros.
- Todos los canales y desagües abiertos en las áreas afectadas serán evaluados y despejados tan pronto como la capa de nieve haya disminuido hasta el punto en que el personal pueda acceder a las alcantarillas y canales. Esto probablemente ocurrirá a fines de abril o principios de mayo.
- En mayo, los residentes podrán solicitar evaluaciones de ingeniería específicas de la propiedad de sus mitigaciones a corto plazo (como sacos de arena y otras barreras), para que cualquier cambio pueda completarse antes del comienzo de la temporada del monzón.
- La reserva municipal de sacos de arena y materiales para sacos de arena estará disponible para que los residentes reparen los sacos de arena dañados o rotos antes de la temporada del monzón. Los sacos de arena que no estén dañados no necesitarán ser reemplazados. También se compartirá más información sobre la actualización de las mitigaciones a corto plazo durante las reuniones comunitarias de primavera.
- El diseño de las mejoras de infraestructura es actualmente subterráneo para las áreas de la cuenca de Spruce Wash y Schultz Creek. Las actualizaciones específicas del proyecto se compartirán a medida que estén disponibles.

Estén atentos para obtener actualizaciones adicionales sobre la preparación para el monzón y una invitación a las reuniones comunitarias.



## 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 Dortha 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.