

Museum Fire Flood Projects







On July 21, 2019, the Museum Fire broke out in the Dry Lake Hills area just north of Flagstaff within the Coconino National Forest. The fire ultimately charred 1,961 acres, including a significant portion of the Spruce Wash Watershed. Flood modeling subsequently showed potential flood risk to neighborhoods in Coconino County and the City of Flagstaff. Both the City of Flagstaff and Coconino County immediately took extensive measures and precautions to mitigate damage from flood events.

Throughout the summer of 2021, unprecedented rain events impacted the Museum Fire burn scar and caused multiple rounds of flash flooding in Flagstaff neighborhoods. The City of Flagstaff continues to collaborate with both public and private partners in planning and implementing a series of projects to lessen the impact of flooding in the affected Flagstaff neighborhoods.

Key Flood Projects

Key projects are identified by the corresponding colored asterisk on the map to the left:

-  *Alluvial Fan and Sediment Retention Basin (Led by the Coconino County Flood Control District)*
-  *Spruce Wash Channel Improvements Project (Cedar Avenue to Dortha Avenue)*
-  *Spruce Wash Channel Improvements Project (Dortha Avenue Inlet)*
-  *Killip School Regional Detention Basins Project*

Stay Connected

Electronic Newsletters

The City will send out electronic newsletters on a regular basis as these projects progress. To receive eNewsletters, as well as notifications of Museum Flood Project updates scheduled at City Council meetings, send a request to info@museumfloodprojects.com.

City of Flagstaff Social Media



City of Flagstaff



@cityofflagstaff



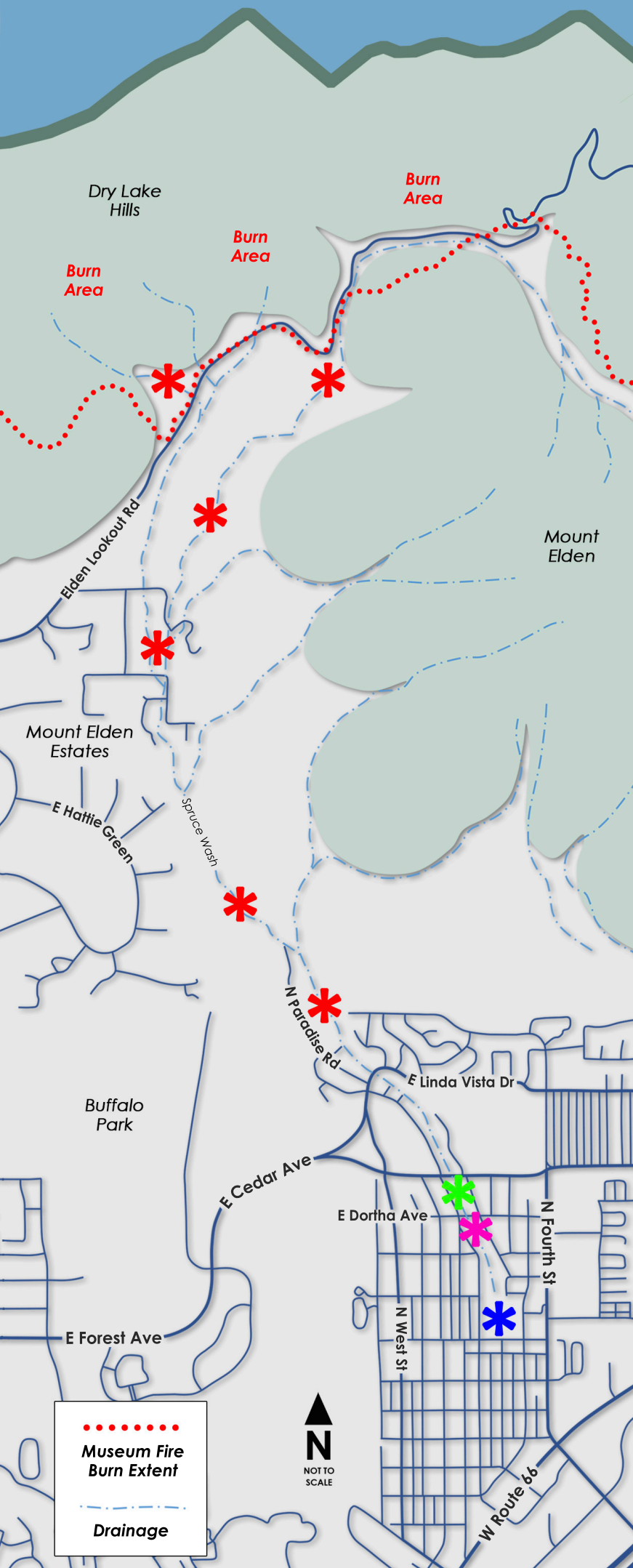
@flagstaffcitygovernment

Additional questions?

Please email:
info@museumfloodprojects.com
Sarah Langley
Public Affairs Director
(928) 853-5596
City of Flagstaff



Scan for more
project information



Museum Flood Feasibility Study

In addition to the projects shown on the map above, the City of Flagstaff is leading the Museum Flood Feasibility Study; which evaluates potential long-term mitigation options and is focused on identifying ways to improve flood infrastructure within the City of Flagstaff.

Once complete, information from the Feasibility Study can be used for Capital planning and to seek funding for further design and implementation. The Feasibility Study is currently ongoing, and taking place at the same time as other Museum Fire flood mitigation projects. The study is anticipated to be completed in summer of 2022.

For more information on these projects and important resources, visit museumfloodprojects.com

Proyectos de Inundaciones de Museum Fire



El 21 de julio de 2019, el Museum Fire estalló en el área de Dry Lake Hills, justo arriba de Flagstaff dentro del Bosque Nacional de Coconino. El incendio finalmente carbonizó 1,961 hectáreas, incluida una parte significativa de la cuenca de Spruce Wash. El modelado de inundaciones mostró el riesgo potencial de inundaciones en los barrios del condado de Coconino y la ciudad de Flagstaff. La Ciudad de Flagstaff como el condado de Coconino inmediatamente tomaron amplias medidas y precauciones para prevenir y mitigar las inundaciones.

A lo largo del verano de 2021, eventos de lluvia sin precedentes impactaron la cicatriz de la quemadura de Museum Fire y causaron rondas múltiples de inundaciones repentinas en los barrios de Flagstaff. La Ciudad de Flagstaff continúa colaborando con socios públicos y privados en la planificación e implementación de una serie de proyectos para disminuir el impacto de las inundaciones en los vecindarios 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*

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

Redes sociales de la Ciudad de Flagstaff



City of Flagstaff



@cityofflagstaff



@flagstaffcitygovernment

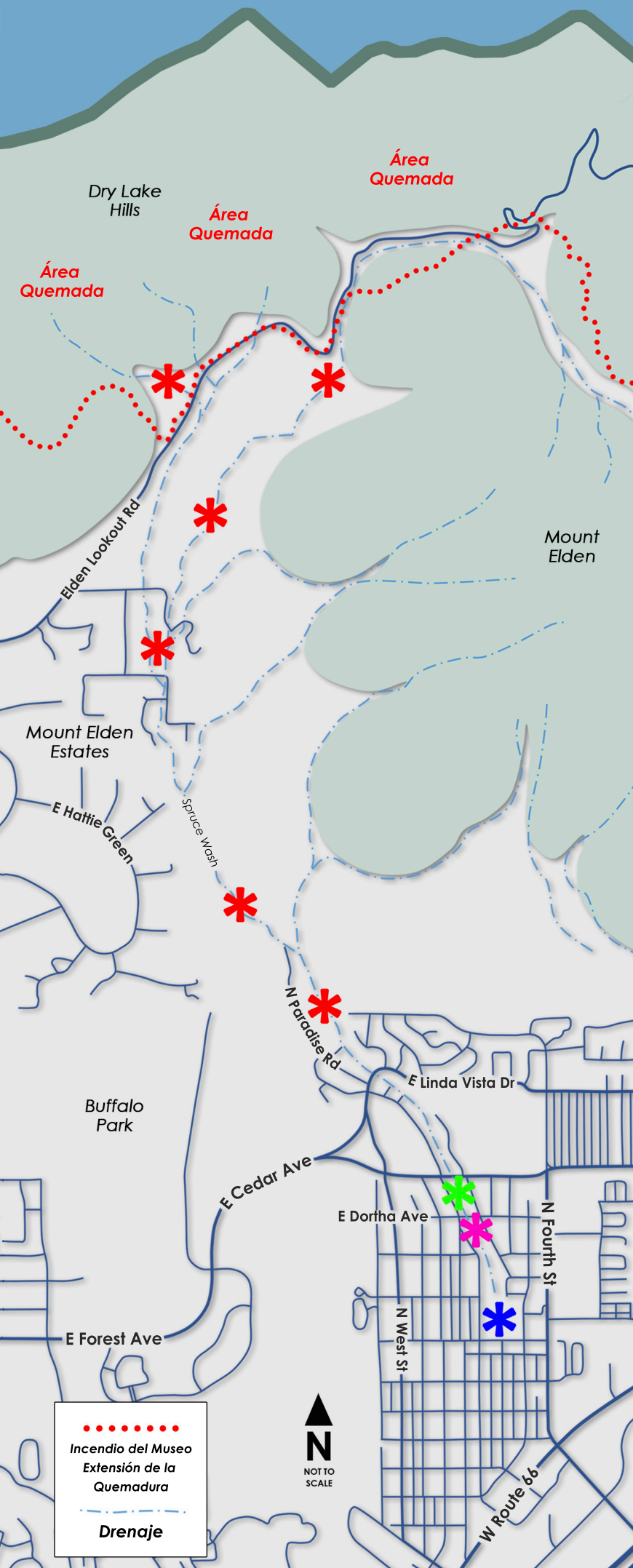
¿Preguntas adicionales?

Por favor envíe un correo electrónico a:
info@museumfloodprojects.com

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



Escanear para obtener más información del proyecto



El Estudio de Viabilidad de Inundaciones de Museum Fire

Además de los proyectos que se muestran en el mapa anterior, la Ciudad de Flagstaff también lidera el Estudio de Viabilidad de Inundaciones de Museum Fire que evalúa posibles opciones de mitigación a largo plazo y se enfoca en identificar formas de mejorar la infraestructura de inundaciones dentro de la ciudad de Flagstaff.

Cuando esté completo, la información del estudio de viabilidad se puede usar para la planificación de capital y para buscar financiamiento para un mayor diseño e implementación. El Estudio de Viabilidad está actualmente en curso y se lleva a cabo al mismo tiempo que otros proyectos de mitigación de inundaciones de Museum Fire. Se prevé que el estudio se complete en el verano de 2022.

Visite museumfloodprojects.com para obtener recursos importantes e información adicional.