



Proyectos de Inundaciones de Museum Fire

10 de octubre 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 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.

AUMENTO PROPUESTO DE TARIFA DE AGUAS PLUVIALES

Varios eventos desde el ajuste más reciente de la tarifa de aguas pluviales se han combinado para hacer que la tarifa actual de aguas pluviales sea insuficiente para satisfacer las necesidades actuales y futuras de la comunidad. Estos eventos incluyen necesidades de mitigación de inundaciones posteriores a incendios forestales, necesidades de ampliación de infraestructura crítica en múltiples áreas de drenaje, proyectos de mejora de capital y materiales y costos de construcción en rápido aumento en todo el mundo. En respuesta, la Ciudad está proponiendo enmiendas al Código de la Ciudad para adoptar tarifas nuevas o mayores relacionadas con los cargos por servicios de aguas pluviales.

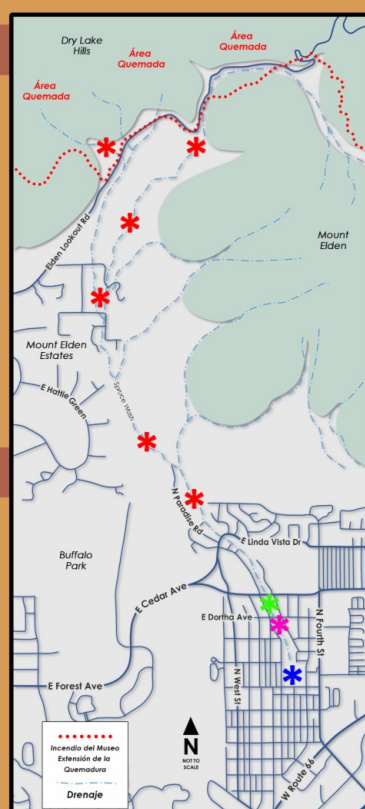
Visite flagstaff.az.gov/4781/Stormwater-Rate-Adjustment para obtener más información, incluido un estudio sobre cómo se utilizará el aumento, así como una presentación detallada y preguntas frecuentes.

También hay una serie de eventos de puertas abiertas programados para discutir el aumento propuesto en la tarifa de aguas pluviales y se alienta a los residentes a asistir a una reunión cuando su horario lo permita (los eventos se enumeran a continuación). [Haga clic aquí](#) para más información.

- 26 de octubre, al mediodía, virtual
- 10 de noviembre, a las 4:00 p. m., virtual y en Flagstaff City Hall
- 14 de noviembre, a las 18:00 horas, virtual

PROPUESTA 441

La Proposición 441 aparecerá en la boleta electoral de noviembre de 2022. Si los votantes la aprueban, la Proposición 441 invertirá \$57,285,000 en la supresión de incendios forestales, la mitigación de inundaciones de aguas pluviales y la infraestructura de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Flagstaff. Del monto total, \$26,000,000 se invertirían en infraestructura de aguas pluviales para abordar las inundaciones posteriores a los incendios forestales en Spruce Wash, incluido el canal y otras mejoras entre Paradise Rd y la Ruta 66. La información educativa sobre la Proposición 441 está disponible en flagstaffbonds2022.com.



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

¿Preguntas adicionales?

Por favor envíe un correo electrónico a: 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 para obtener recursos importantes e información adicional.