



# Área de inundación oeste del oleoducto

28 de julio de 2022

Bienvenido a las noticias electrónicas sobre el área de inundaciones de Pipeline West de la ciudad de Flagstaff. Envíe un correo electrónico a [info@pipelinewestflooding.com](mailto:info@pipelinewestflooding.com) si tiene alguna pregunta. Estas noticias electrónicas se publicarán regularmente para brindar actualizaciones a medida que la información esté disponible.

## ANTECEDENTES

El Pipeline Fire se informó el 12 de junio de 2022, aproximadamente a 6 millas al norte de Flagstaff dentro del Bosque Nacional Coconino. El incendio quemó 26,532 acres, incluidas partes de las cuencas hidrográficas de Schultz Creek y Chimney. Posteriormente, una evaluación de cicatrices de quemaduras y un modelo de inundación mostraron un riesgo potencial de inundación posterior a un incendio forestal para los vecindarios en el lado oeste de Flagstaff. Tanto la Ciudad de Flagstaff como el Distrito de Control de Inundaciones del Condado de Coconino están colaborando con socios públicos y privados y tomando amplias medidas y precauciones para mitigar los daños de futuras inundaciones potenciales.

## SUBVENCIÓN OBTENIDA PARA EL PROYECTO DE CUENCAS DE DETENCIÓN DE SEDIMENTOS Y MITIGACIÓN DE INUNDACIONES DE SCHULTZ CREEK

La ciudad de Flagstaff recibió una notificación de que el Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS) proporcionará \$2,4 millones en asistencia a la ciudad para el proyecto de Cuencas de Detención de Mitigación de Inundaciones y Sedimentos de Schultz Creek a través del programa de Protección de Cuencas Hidrográficas de Emergencia de NRCS.

El proyecto de Cuencas de Detención de Mitigación de Inundaciones y Sedimentos de Schultz Creek mitigará inundaciones posteriores a incendios forestales del Pipeline Fire, que quemó más de 1,000 acres de la cuenca de Schultz Creek en junio de 2022 y resultó en un mayor riesgo de inundaciones posteriores a incendios forestales para los vecindarios río abajo, incluidos Coyote Springs, Coconino Estates, Downtown y Southside. El proyecto detendrá más de 40 acres-pie de agua y sedimentos, lo que reducirá las amenazas a la vida y la seguridad, así como el riesgo de inundaciones posteriores a los incendios forestales.

El proyecto se ubicará en una parcela de 20 acres de terreno municipal en la esquina noreste de la intersección de E. Mt Elden Lookout Rd y Schultz Pass Rd, comúnmente conocida como "Schultz Y". La ubicación de esta parcela permite una detención significativa de las aguas de la inundación y la retención de escombros antes de que fluyan río abajo hacia los vecindarios. El modelo de inundación muestra considerables impactos de inundaciones posteriores a incendios forestales en la parcela de 20 acres, independientemente de la instalación de los estanques de detención, con un evento de lluvia reciente que resultó en una socavación significativa y otros impactos de erosión en esta ubicación.

Si bien el propósito principal del proyecto es la mitigación de inundaciones, se están evaluando usos adicionales, incluido el acceso a senderos. El proyecto se instalará y entregará a fines del verano y el otoño de 2022. Está pendiente un acuerdo formal de concesión de subvenciones de NRCS.

## Boletines Electrónicos

La Ciudad enviará boletines electrónicos (como estos) periódicamente a medida que haya actualizaciones disponibles. Para recibir boletines electrónicos y otras actualizaciones, visite [flagstaff.az.gov/PipelineWest](http://flagstaff.az.gov/PipelineWest) y complete el formulario de contacto.

## ¿Preguntas adicionales?

**Envíe un correo electrónico a:**  
[info@pipelinewestflooding.com](mailto:info@pipelinewestflooding.com)  
Sara Langley  
Director de Asuntos Públicos  
(928) 853-5596  
Ciudad de Flagstaff



Visite [flagstaff.az.gov/PipelineWest](http://flagstaff.az.gov/PipelineWest) para obtener más información sobre los riesgos de inundación específicos de la propiedad, el seguro contra inundaciones y las bolsas de arena.

City of Flagstaff | 211 W Aspen Avenue, Flagstaff, AZ 86001

[Unsubscribe info@pipelinewestflooding.com](mailto:info@pipelinewestflooding.com)

[Update Profile](#) | [Constant Contact Data Notice](#)

Sent by [info@pipelinewestflooding.com](mailto:info@pipelinewestflooding.com)