



Área de inundación oeste del oleoducto

21 de marzo de 2023

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 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.

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.

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 y complete el formulario de contacto.

¿Preguntas adicionales?

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

