

Plan de Capacidad

Este objetivo del Plan de drenaje de aguas pluviales de Pensacola es identificar los peligros que presentan las inundaciones, resumir la vulnerabilidad de las inundaciones y presentar un plan de implementación de objetivos y actividades de mitigación. La Ciudad de Pensacola coordinará con las partes interesadas, incluidos el Condado de Escambia, el Distrito de Administración del Agua del Noroeste de Florida, el Consejo de Planificación Regional de la Costa Esmeralda, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU. Y líderes de la comunidad. Las principales tareas de trabajo incluyen una evaluación de riesgo de peligro, reuniones públicas, compra de actualización de software SIG y el Plan final de drenaje de aguas pluviales de Pensacola. Los recursos actuales incluyen un equipo de planificación dedicado, un especialista en SIG y una asignación de \$ 10,000 por parte de la Ciudad para este proyecto. La subvención sería monitoreada por el equipo de administración de subvenciones de la ciudad.

El plan de drenaje de aguas pluviales de Pensacola será implementado por el equipo de planificación de la ciudad y la administración de la subvención será proporcionada por un administrador de subvenciones de la ciudad. El equipo de planificación de la ciudad de cuatro personas actualmente está administrado por Peyton Wolf; Peyton ha sido planificador de la ciudad durante 24 años y tiene una Maestría en Planificación Pública de la FSU. Quinn James ha sido planificador de la ciudad durante 12 años y se especializa en planificación de vecindarios y diseño comunitario. Avery White ha sido planificador de la ciudad durante siete años y se especializa en la planificación del transporte ambiental. El último miembro del equipo es Taylor Adams, quien ha sido el especialista en Sistemas de Información Geográfica (SIG) de la Ciudad durante tres años. Adjunto encontrará currículums para los cuatro miembros del equipo de Planificación. Actualmente, la Ciudad tiene un equipo dedicado de gerentes de subvenciones que están disponibles para administrar la subvención de planificación.

El Plan de drenaje de aguas pluviales debe actualizarse a más tardar 20 años después de su finalización, o en el caso de un cambio significativo en el clima que haga que el plan se vuelva obsoleto. La Ciudad buscará fondos actualizados de una subvención de planificación de mitigación, como una nueva asignación de CDBG-MIT o una Subvención de mitigación de riesgos de FEMA.