

Búsqueda del condado de Palm Beach de Financiación del Programa de Infraestructura General del programa de Subvenciones en Bloque para el Desarrollo Comunitario - Mitigación

Notificación pública y solicitud de consulta pública

La fecha límite para las propuestas de trabajo es el viernes 10 de septiembre de 2021

En representación del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de los Estados Unidos, el Departamento de Oportunidad Económica (DEO) de la Florida administra un Programa de Subvención en Bloque para el Desarrollo Comunitario – Mitigación (CDBG-MIT), mediante el cual se proporcionan fondos para proyectos de mitigación de desastres en áreas afectadas por catástrofes declaradas por el presidente entre 2016 y 2017.

Hay un monto total disponible de \$175 M para todo el estado a través de la segunda parte del Programa de Infraestructura General (GIP), la segunda de tres partes de financiación del GIP para proyectos de infraestructura elegibles que reduzcan los riesgos de peligros en las comunidades locales para resistir mejor los desafíos relacionados con emergencias. Estos proyectos incluyen, pero no se limitan a, la restauración de infraestructura crítica (por ejemplo, mejoras de los sistemas de agua y alcantarillado, calles, eliminación de escombros, drenaje, puentes, etc.), reabastecimiento de sistemas protectores de dunas costeras y playas estatales, construcción o fortificación de edificios que son esenciales para la salud, la seguridad y el bienestar de una comunidad, rehabilitación o construcción de sistemas de administración de aguas pluviales y mejora de la reparación de carreteras y fortalecimiento de puentes. De acuerdo con los requisitos de procedimiento establecidos por el DEO, por medio de la presente, el condado de Palm Beach brinda notificación pública acerca de su intención de solicitar fondos para el GIP de CDBG-MIT con los siguientes fines:

1. Reemplazo del puente del canal de ingeniería

Reemplazo del Puente en Prosperity Farms Road sobre el Canal C-17 del Distrito de administración de agua del sur de la Florida (SFWMD)

El proyecto reemplazará el puente existente (Puente N°. 934116 construido en 1958 y ensanchado en 1991) sobre el Canal C-17 del SFWMD. El Puente existente es estructuralmente deficiente y actualmente tiene una carga nominal de 31 toneladas. La sección típica propuesta del puente consiste en una media elevada y un carril de circulación con un carril para bicicletas con amortiguación en cada dirección y aceras de 14 pies de ancho en ambos lados. El puente está ubicado en un área de mareas y, debido al cambio climático, el espacio libre propuesto para el puente se incrementará tanto como sea posible sin efectos adversos significativos a la propiedad residencial adyacente. El aumento anticipado en el espacio libre para el tráfico de botes es de aproximadamente 2 pies. La localidad del norte de Palm Beach participa y apoya en gran medida el proyecto y financiará mejoras para los peatones en el puente (por ejemplo: instalación de enrejados, bancos, etc.). El costo estimado actual del proyecto es de \$7.800.000 (incluidas las mejoras de la localidad del norte de Palm Beach).

Prosperity Farms Rd es una importante carretera colectora que se extiende más de 5 millas entre Northlake Blvd y Donald Ross Rd. Este corredor está en el Mapa de Identificación de Vías (TIM) del Plan Integral del condado de Palm Beach, con un derecho de paso designado de 80 pies de ancho. El puente en cuestión se encuentra aproximadamente a ½ milla del extremo sur de este corredor. Está carretera sirve como vía de comunicación para un área principalmente residencial con varias escuelas públicas, áreas naturales, parques y centros comerciales en las intersecciones con Northlake Blvd y PGA Blvd. El volumen de tráfico diario a lo largo de este corredor en 2018/2019 osciló entre 18.000 y 28.000 vehículos por día.

Para obtener más información acerca del proyecto propuesto, enviar comentarios o para pedir una copia de la solicitud, comuníquese con David Young, Gerente de Proyectos Especiales de Producción de carreteras del condado de Palm Beach a la dirección de correo electrónico DLYoung@pbcgov.org o al (561) 684-4150.

2. Programa de infraestructura general del Departamento de Servicios Públicos de Agua

El Departamento de Servicios públicos de agua, en asociación con la Ciudad de Belle Glade, que brindará apoyo y financiamiento al proyecto, está presentando solicitudes para dos proyectos de Fortalecimiento de la infraestructura de los servicios públicos de agua que se enumeran a continuación:

1. Proyecto de mejoras de resiliencia de la Infraestructura de agua, alcantarillado y drenaje de la Zona 4 de la región occidental (Belle Glade) en la ciudad de Belle Glade, Florida con una cantidad estimada de \$6.226.000. El Proyecto generalmente consiste en mejoras al sistema de distribución de agua, el sistema de recolección de alcantarillado sanitario y la infraestructura del sistema de conducción de drenaje para mejorar la confiabilidad del servicio dentro del área de la Zona 4.
2. Proyecto de mejoras de resiliencia de la Infraestructura de agua, alcantarillado y drenaje de la Zona 6 de la región occidental (Belle Glade) en la ciudad de Belle Glade, Florida, con una cantidad estimada de \$6.943.000. El Proyecto generalmente consiste en mejoras al sistema de distribución de agua, el sistema de recolección de alcantarillado sanitario y la infraestructura del sistema de conducción de drenaje para mejorar la confiabilidad del servicio dentro del área de la Zona 6.

Para obtener más información acerca de estos proyectos propuestos, enviar comentarios o para pedir una copia de la solicitud, comuníquese con Amy Cisneros, Especialista en Servicios de Información Pública del Departamento de Servicios Públicos de Agua del condado de Palm Beach a la dirección de correo electrónico acisneros@pbcwater.com o al (561) 493-6066.