

## **AVISO DE PERIODO DE COMENTARIOS PÚBLICOS**

### **DEPARTAMENTO DE OPORTUNIDAD ECONÓMICA, SUBVENCIÓN CDBG-MIT PROYECTO DE AGUA Y AGUAS RESIDUALES DE PETTWAY NEIGHBORHOOD CRA**

El condado de Martin, en cooperación con South Martin Regional Utility (SMRU), ubicado en y propiedad de la ciudad de Jupiter Island, está desarrollando una solicitud para la subvención CDBG-MIT del Departamento de Oportunidades Económicas. El condado está buscando información de las partes interesadas potenciales y del público sobre la solicitud de subvención.

El condado está buscando aproximadamente \$ 7,776,176.00 en fondos para instalar, mejorar y / o reemplazar líneas de agua potable, hidrantes, líneas de alcantarillado por gravedad, mejoras en estaciones de bombeo, válvulas de compuerta y principal de fuerza, pozos de registro y restauración completa de carreteras, todos ubicados en el vecindario de Pettway. y Hobe Sound CRA. Estas mejoras permitirán que la comunidad de LMI se conecte al agua y al alcantarillado. Necesidad de este proyecto, establecido luego de la adopción de la resolución del BOCC del condado de Martin, para alentar el desarrollo y la reurbanización en las seis CRA del condado mediante el fortalecimiento de metas, políticas y objetivos en el Plan de compensación del condado de Martin. BOCC también adoptó un nuevo elemento, el Capítulo 18, que incluye dos nuevas designaciones futuras de uso de la tierra; CRA Center & CRA Neighborhood, que juntos proporcionarán infraestructura mejorada y fortalecerán a PN después de su finalización. Además, el condado realizó un estudio de séptica a alcantarillado, con los efectos sobre la calidad del agua. Muchos de los campos sépticos existentes se están acercando al final de su vida útil y los residentes expresan con regularidad su preocupación por la mala calidad del agua de pozo. Los residentes de la comunidad han solicitado conexión a alcantarillado y agua para mejorar su calidad de vida.

Este proyecto mitigará los riesgos para las líneas de vida de la comunidad protegida de seguridad y protección, alimentos, agua, refugio, comunicación, transporte, desechos peligrosos y salud y servicios médicos, al proporcionar distribución pública de agua potable, extinción de incendios y recolección de aguas residuales dentro de Hobe Sound y su Área de Reurbanización Comunitaria.

Estos fondos deben usarse para los siguientes propósitos: proporcionar financiamiento a unidades del gobierno local general (UGLG), como municipios y condados, agencias estatales, organizaciones sin fines de lucro y organizaciones no gubernamentales para implementar iniciativas innovadoras, colaborativas, multijurisdiccionales y / o actividades de mitigación a gran escala que reducen los riesgos de peligro previamente identificados para las comunidades locales para resistir mejor los desafíos relacionados con las emergencias. Estas inversiones regionales incluyen, entre otras, la mejora de los proyectos de agua, alcantarillado, desechos sólidos, comunicaciones, energía, transporte, salud, médicos y otros proyectos de infraestructura pública. Las actividades propuestas por el condado incluyen proporcionar distribución pública de agua potable, extinción de incendios y recolección de aguas residuales dentro de Hobe Sound y su Área de Reurbanización Comunitaria (HSCRA). El área específica se conoce como el vecindario Pettway que se encuentra dentro de la HSCRA.

Se invita al público a proporcionar comentarios sobre la subvención CDBG-MIT del Departamento de Oportunidades Económicas. Se ha desarrollado un borrador de la solicitud y está disponible para su revisión poniéndose en contacto con George Stokus, Administrador Asistente del Condado al teléfono: 772.221.2352 o al correo electrónico: [gstokus@martin.fl.us](mailto:gstokus@martin.fl.us). Se pueden proporcionar comentarios por escrito a George Stokus y DEBEN recibirse a más tardar el 14 de septiembre de 2021.

Martin County  
2401 SE Monterey Road  
Stuart, FL 34996

**Jurisdicción de Vivienda Justa / Acceso para Discapacitados y Empleador con Igualdad de Oportunidades**