

ESTADO DE NUEVA YORK
PROGRAMA DE SUBVENCIÓN EN BLOQUE PARA EL DESARROLLO
COMUNITARIO Y RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES (COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCK GRANT
DISASTER RECOVERY, CDBG-DR)
MODIFICACIÓN SUSTANCIAL N.º 35

June 5, 2024

Agregados a: Incorporación de Modificaciones de la 8 a la 33 del Plan de Acción del Estado de Nueva York

En las secciones: Evaluación Actualizada de Necesidades Insatisfechas e Impacto, Programas de Recuperación de Viviendas NY Rising, Programa de Infraestructura NY Rising

Resumen:

La Modificación 35 al Plan de Acción (Action Plan Amendment 35, APA 35) abordará los siguientes temas:

- A. *Compras y Adquisiciones NY Rising*: Actualizaciones al Programa de Compra y Adquisición NY Rising que reflejan el diseño final del programa para su cierre.
- B. *Proyecto Cubierto de la Iniciativa de Mejora de la Calidad del Agua y Resistencia Costera del Condado de Suffolk*: Actualizaciones que reflejan el costo total del proyecto actualizado, estrategia de implementación de construcción, incluidos proyectos que avanzan a la construcción y el uso de fondos de la CDBG-DR para construcción; y aclaración de actividades elegibles.

Los cambios se indican con el texto en rojo.

A. Programa de Compra y Adquisición NY Rising

Descripción de los cambios: Actualizaciones al Programa de Compra y Adquisición NY Rising que reflejan el diseño final del programa para su cierre.

De la página 16 del Plan de Acción del Estado de Nueva York:

Cómo el Estado de Nueva York ha Abordado las Necesidades Insatisfechas hasta el Momento

Los esfuerzos del Estado para asistir a propietarios de viviendas afectados por tormentas se han enfocado en administrar un Programa de Recuperación de Viviendas para facilitar reparaciones, rehabilitación, mitigación y elevación de viviendas para propietarios de viviendas unifamiliares. Hay programas adicionales disponibles para los propietarios de propiedades multifamiliares de alquiler, y para propietarios individuales de viviendas cooperativas y condominios, así como para sociedades de propietarios. El Programa de Compra y Adquisición NY Rising también se estableció para propietarios cuyas viviendas resultaron dañadas o destruidas ~~considerablemente~~ durante el huracán Irene, la tormenta tropical Lee o la supertormenta Sandy. La GOSR opera todos los programas.

De la página 18 del Plan de Acción del Estado de Nueva York:

El **Programa de Adquisición NY Rising** compra viviendas ~~sustancialmente~~ dañadas por la tormenta en la llanura aluvial de 100 y de 500 años a propietarios interesados. Con el propósito de impulsar ~~construcciones nuevas~~ el redesarrollo de una manera más sólida-resistente y de bajo consumo, estas parcelas luego se subastan, o se dispone de ellas de otro modo, entonces para una reurbanización más adaptable.

De la página 65 del Plan de Acción del Estado de Nueva York:

Programa de Compra y Adquisición NY Rising

Tipo de actividad: compra voluntaria o adquisición de viviendas familiares o bifamiliares.

Objetivo nacional: ingresos bajos y moderados, barrios pobres y deterioro urbano o necesidad urgente

Actividad Elegible: Sec. 105 (a) (1) (2) (4) (7) (11) (24), Título 42 del USC, 5305(a) (1) (2) (4) (7) (11) (24) FR-5696-N-01 (VI) (B) (31)

Solicitantes elegibles: los solicitantes elegibles para el componente de compra son propietarios de viviendas unifamiliares o bifamiliares o terrenos baldíos ubicados en un área mejorada de compra y aliviaderos que poseían la propiedad en el momento del huracán Irene, la tormenta tropical Lee o supertormenta Sandy (las "Tormentas"). Los solicitantes del componente de compra también pueden ser propietarios de viviendas en el aliviadero que hayan sufrido o no daños sustanciales. Los solicitantes que compraron la propiedad afectada por las tormentas después del huracán Irene, la tormenta tropical Lee o la supertormenta Sandy, son elegibles para las adjudicaciones de compra sin ningún incentivo agregado, o el precio de compra que el solicitante pagó por la propiedad, el monto que sea el menor. Los solicitantes elegibles del componente de adquisición son propietarios de viviendas familiares o bifamiliares que hayan ~~sufrido daños sustanciales~~ fueron dañadas por las Tormentas, o de terrenos vacantes adyacentes a una propiedad elegible con una estructura y del mismo dueño de la propiedad ubicada dentro de la llanura aluvial de 500 años en un condado declarado área de desastre y que poseía

la propiedad en el momento de una de las tormentas mencionadas anteriormente. [El requisito de vínculo se documenta para solicitantes de Adquisición mediante de la documentación de daños causados por una de las tormentas anteriores.](#)

Descripción del programa: El Programa de Compra y Adquisición NY Rising incluye la compra por parte del Estado de propiedades dañadas por las tormentas en las áreas mejoradas de compra y aliviaderos (el “componente de compra”) y la adquisición de propiedades ~~sustancialmente~~ dañadas [por las tormentas](#) dentro de la llanura aluvial de 500 años, ~~pero que se encuentran~~ fuera de un área mejorada de compra o aliviadero (el “componente de adquisición”).

El componente de compra incluye la compra de propiedades elegibles afectadas por tormentas en áreas mejoradas de compra o en el aliviadero. Las áreas mejoradas de compra son áreas de alto riesgo en la llanura aluvial consideradas entre las más susceptibles a desastres futuros. Los aliviaderos constituyen porciones de las llanuras aluviales que, generalmente, tienen el mayor riesgo de inundación. Las propiedades afectadas en el aliviadero no son aptas para la rehabilitación, ya que estas propiedades no tienen otras opciones de recuperación aparte de la compra, dado que las Regulaciones Federales prohíben el financiamiento para rehabilitar o reconstruir una vivienda que se encuentre en un aliviadero. A partir de la APA 10, todas las propiedades en el aliviadero se comprarán a través del componente de compra, ya que no son adecuadas para rehabilitación y los aliviaderos están en mayor riesgo de peligro de inundación. Las propiedades compradas a través del componente de compra se restringirán de manera perpetua a usos compatibles con espacio abierto, recreación o prácticas de gestión de tierras húmedas. Además, las propiedades afectadas por tormentas en el aliviadero pueden participar en el componente de compra y no estar en un área mejorada de compra, así como no tienen que haber sufrido daños sustanciales.

El componente de adquisición incluye la compra de viviendas ~~con daños sustanciales~~ [dañadas por las tormentas](#) dentro de la llanura aluvial de 500 años, ~~pero que se encuentran fuera de un Área de Compra Mejorada o cauce de alivio~~, a los vendedores dispuestos a venderlas. Las propiedades compradas a través del componente de adquisición son elegibles para la remodelación en el futuro de forma resistente a fin de proteger a los futuros ocupantes de esta propiedad.

De la página 67 del Plan de Acción del Estado de Nueva York:

El componente de adquisición incluye la compra de viviendas ~~con daños sustanciales~~ [dañadas por las tormentas](#) dentro de la llanura aluvial de 500 años, ~~pero que se encuentran fuera de un Área de Compra Mejorada o cauce de alivio~~, a los vendedores dispuestos a venderlas. El Estado compra propiedades a propietarios que debido a sus propias circunstancias personales no están dispuestos a, o no pueden, soportar una reconstrucción prolongada y requisitos estrictos de elevación y, por lo tanto, desean vender sus propiedades al Estado. El Estado garantiza que todas las propiedades dañadas por las tormentas compradas a través de adquisición se vuelvan a desarrollar de una manera resistente y conforme con el código. [El requisito de vínculo se documenta para solicitantes de Adquisición mediante de la documentación de daños causados por el huracán Irene, la tormenta tropical Lee o la supertormenta Sandy.](#)

B. Proyecto Cubierto de la Iniciativa de Mejora de la Calidad del Agua y Resistencia Costera del Condado de Suffolk

Descripción de los cambios: Actualizaciones que reflejan la estrategia de implementación actual, el costo total estimado del proyecto, proyectos que avanzan a construcción y proyectos que reciben fondos de la CDBG-DR para la implementación de construcción conforme al proyecto cubierto de Iniciativa de Mejora de la Calidad del Agua y Resistencia Costera del Condado de Suffolk; y aclaración de las actividades elegibles conforme a este proyecto cubierto.

El Estado eliminará el proyecto de la Cuenca de Connetquot River del proyecto cubierto, ya que este proyecto fue rechazado por los votantes en un referéndum público y, en consecuencia, no avanzará a la implementación de su construcción. El Estado sumará el proyecto de la Cuenca de Oakdale al proyecto cubierto. Este proyecto abordará los objetivos generales del proyecto cubierto de mejorar los problemas de salud pública y calidad del agua exacerbados por el impacto de la supertormenta Sandy al extender las alcantarillas a lo largo de una cuenca clave sobre Great South Bay en el Condado de Suffolk. Se utilizaron fondos de la CDBG-DR para completar la revisión ambiental requerida para este proyecto, y la construcción avanzará con fondos que no son de la CDBG-DR.

Esta APA refleja la estrategia de implementación de construcción actual desarrollada en coordinación con las partes interesadas y los financiadores de la Iniciativa de Mejora de la Calidad del Agua y Resistencia Costera del Condado de Suffolk a medida que los distintos proyectos conforme a esta Iniciativa avanzan por el proceso de planificación y diseño hacia su implementación. Los fondos de la CDBG-DR proporcionados por la GOSR financiarán la implementación de construcción de los proyectos de las cuencas de Forge River y Carlls River, mientras que los fondos que no son de la CDBG-DR se utilizarán para la implementación de construcción de los proyectos de las cuencas de Patchogue y Oakdale.

Los costos de planificación elegibles, incluidas revisiones ambientales, recopilación de datos y conversaciones preliminares de estrategia, se autorizaron previamente como parte del proyecto cubierto de Iniciativa de Mejora de la Calidad del Agua y Resistencia Costera del Condado de Suffolk. Dada la evolución de la estrategia de implementación de construcción, el Estado aclara que las actividades elegibles conforme al proyecto cubierto incluyen actividades exclusivamente de Planificación en apoyo a los proyectos de cuenca que no avanzarán o que se construirán con fondos que no son de la CDBG-DR.

Además, la GOSR ha confirmado que los fondos de la CDBG-DR se utilizarán como aporte equitativo de participación no federal para los fondos de HMGP de la FEMA utilizados para la Iniciativa de Mejora de la Calidad del Agua y Resistencia Costera del Condado de Suffolk y, por lo tanto, suma el aporte equitativo de participación no federal como una actividad elegible para este proyecto cubierto.

De la página 47 del Plan de Acción del Estado de Nueva York:

Sistemas de Aguas Residuales

En el Condado de Suffolk más de 70% de las aguas residuales se gestiona a través de sistemas de eliminación en el sitio. Muchos hogares en el Condado tienen sistemas en el sitio que están ubicados solo a una corta profundidad de las aguas subterráneas y se ven comprometidos durante los eventos de inundación. Esto permite que los efluentes penetren tanto en las aguas subterráneas como en las superficiales. Incluso en condiciones normales, los sistemas sépticos en el sitio no tratan el nitrógeno con eficacia, llevando grandes cantidades de efluentes enriquecidos con nitrógeno a fluir hacia el agua subterránea del Condado que luego viaja a las aguas superficiales o infiltra los acuíferos del agua potable.¹ En enero de 2014, el Condado de Suffolk publicó un resumen ejecutivo de su Informe sobre el

Plan Integral de Gestión de Recursos Hídricos.ⁱⁱ El Estado ha identificado un costo estimado del proyecto de \$474.808.9 millones para la Iniciativa de Mejora de la Calidad del Agua y Resistencia Costera del Condado de Suffolk que propone extender las alcantarillas en el Condado de Suffolk en cuatro áreas, avanzadas por el Condado. El Estado inicialmente identificó hasta \$300 millones en fondos de CDBG-DR y \$83 millones para ser financiados a través de préstamos a bajo interés del Fondo Rotatorio Estatal para Agua Limpia administrado por la Corporación de Instalaciones Ambientales (EFC) del Estado de Nueva York y el Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York (New York State Department of Environmental Conservation, NYSDEC). Posteriormente, el monto de financiamiento del CDBG-DR para la Iniciativa cambió para dar cuenta de nuevas fuentes, lo que incluye usar el Programa de Subvenciones para Mitigación de Riesgos (HMGP) de la FEMA, la Corporación Desarrollo de Soberanía Estatal (Empire State Development, ESD) del Estado de Nueva, la Ley de Plan de Rescate de Estadounidenses (American Rescue Plan Act, ARPA), la Ley de Mejora de Infraestructura Hídrica (Water Infrastructure Improvement Act, WIIA), el Fondo de Protección Ambiental (Environmental Protection Fund, EPF) del Estado de Nueva York, fondos del Condado de Suffolk, y el Fondo Rotatorio Estatal para Agua Limpia administrado por la Corporación de Instalaciones Ambientales (Environmental Facilities Corporation, EFC) del Estado de Nueva York. Con estos recursos adicionales identificados, la cantidad total de fondos del CDBG-DR asociados con la Iniciativa es ahora de \$66,449,628 y sigue siendo un proyecto cubierto.

De la página 87 del Plan de Acción del Estado de Nueva York:

Proyecto cubierto de infraestructura

Nombre de la actividad: Iniciativa de Mejora de la Calidad del Agua y Resistencia Costera del Condado de Suffolk

Tipo de actividad elegible: planificación, servicios públicos esenciales, adquisición, construcción/reconstrucción de líneas o sistemas de aguas/alcantarillado, construcción/rehabilitación/reconstrucción de estructuras residenciales y rehabilitación/reconstrucción de mejoras públicas, y participación no federal

Objetivo nacional: ingresos bajos y moderados y necesidad urgente

Actividad elegible: 105(a)(1)(2)(4)(8)(9)(12)(17); Título 42 del USC 5305(a)(1)(2)(4)(8)(9)(12)(17)

Solicitantes elegibles: Familias tanto de ingresos bajos como moderados y familias en el área del proyecto.

Descripción del programa: la Iniciativa de Mejora de la Calidad del Agua y Resistencia Costera del Condado de Suffolk es un proyecto de resistencia que apunta a atender salud pública y calidad del agua para beneficiar a las comunidades. El Condado de Suffolk tiene una sola fuente acuífera designada federalmente y esta deriva su agua potable del suelo. Las inundaciones graves en esta región durante la supertormenta Sandy aumentaron la elevación de las aguas subterráneas por encima del nivel de los sistemas sépticos y sumideros, lo que trajo como consecuencia la mezcla de aguas residuales sanitarias y aguas subterráneas, y causó peligros en la salud pública y en la calidad del agua. Los impactos de la supertormenta Sandy exacerbaron la contaminación por nitrógeno en aumento a partir de fosas sépticas y sumideros averiados a lo largo de corredores de ríos y hacia Great South Bay. La

contaminación por nitrógeno ha causado crisis en la calidad del agua y erosión de los pantanos costeros, lo cual han probado científicamente que reduce la vulnerabilidad a marejadas ciclónicas.

La GOSR, en coordinación con el Departamento de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (Department of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), el DEC del Estado de Nueva York y el condado, propone extender el alcantarillado a las comunidades en cuatro cuencas prioritarias a lo largo de Great South Bay. El proyecto combina \$66,449,628 en financiamiento del CDBG-DR con financiamiento de otras fuentes, lo que incluye el HMGP de la FEMA, el ESD, la ARPA, WIIA, EPF, fondos del Condado de Suffolk y el Fondo Rotatorio Estatal de Agua Limpia de la EFC y tiene un costo total del proyecto de ~~\$474,778,488~~~~\$408,868,488~~. La iniciativa ayudará al Condado de Suffolk a recuperarse de la supertormenta Sandy al instalar alcantarillas e infraestructura de aguas residuales en áreas donde los sistemas sépticos estuvieron comprometidos durante la supertormenta Sandy. Estas intervenciones evitarán futuras inundaciones del sistema séptico, bloqueos en alcantarillas y contaminación de aguas subterráneas, y reducirá la contaminación por nitrógeno que afecta de forma adversa sistemas de protección costeros naturales.

En el Condado de Suffolk más de 70% de las aguas residuales se gestionan a través de sistemas de eliminación en el sitio, como los sumideros y tanques sépticos, para el tratamiento de aguas residuales. Muchos de estos sistemas en el sitio están ubicados solo a poca profundidad de aguas subterráneas y se ven comprometidos durante eventos de inundación. Esto permite que los efluentes penetren tanto en las aguas subterráneas como en las superficiales. Adicionalmente, incluso en condiciones normales, los sistemas sépticos en el sitio no tratan el nitrógeno con eficacia, y llevan grandes cantidades de efluentes enriquecidos con nitrógeno a fluir hacia el agua subterránea del condado que luego viaja a las aguas superficiales o filtra los acuíferos de agua potable.ⁱⁱⁱ

La extensión del sistema de alcantarillado es un factor crucial en la reconstrucción y recuperación de estas comunidades. Propiedades a lo largo de las cuatro cuencas experimentaron inundación durante Sandy, y los límites del proyecto se han determinado basados en las características del área, lo que incluye historial de inundación, profundidad de aguas subterráneas y tiempo de viaje hacia las aguas superficiales. La fase de diseño de la Iniciativa refinará más las ubicaciones del terreno con base en geografía y otros factores. A medida que se crean extensiones de alcantarillado, los hogares estarán conectados al nuevo punto de suministro del sistema de alcantarillado por medio de una alcantarilla lateral.

Para muchos propietarios de vivienda, pagar por las alcantarillas laterales no es financieramente factible ante el esfuerzo financiero de la reconstrucción de su hogar. Proporcionar ayuda con las instalaciones de las alcantarillas laterales ayuda tanto a la familia particular como a una recuperación más amplia de la comunidad. Si bien los fondos serán utilizados para ayudar tanto a familias con ingresos bajos y moderados como al resto de las familias, no se utilizarán fondos de la CDBG-DR para esta parte del proyecto. Cuando se haya instalado la alcantarilla lateral, el propietario de la vivienda será responsable de mantenerla y repararla.

Este trabajo se realizará en propiedad privada. La actividad se llevará a cabo como una actividad de rehabilitación de la vivienda^{iv}. El programa determinará la ubicación de las alcantarillas laterales en cada residencia basado en requisitos de diseño de ingeniería y consideraciones de costo.

Elegibilidad geográfica: Great South Bay está entre Fire Island (una isla de barrera) y la tierra firme de Long Island. Estas áreas fueron seleccionadas por la combinación de sistemas sépticos deficientes, poblaciones densas, poca profundidad de aguas subterráneas y tiempos de viaje cortos para el agua subterránea enriquecida con nitrógeno para entrar a aguas superficiales.

El área del proyecto incluye cuatro cuencas:

1. *Cuenca de Forge River centrada en Mastic:* este proyecto atenderá los impactos de la supertormenta Sandy y reducirá la contaminación extensa por nitrógeno en Forge River y Great South Bay. El proyecto propuesto conectará los terrenos en el área a un nuevo sistema de colección de alcantarillas que fluirá a una nueva planta de tratamiento de aguas residuales (lo que incluye un tratamiento avanzado para nitrógeno) ubicada en una propiedad municipal. Adicionalmente, los niveles de nitrógeno en aguas subterráneas en esta área ya están en el máximo nivel contaminante para agua potable, y se proyecta que los niveles de nitrógeno sigan aumentando si no se mejora la infraestructura de aguas residuales. La comunidad sería vulnerable y estaría en riesgo de agua potable contaminada.

2. *Cuenca de Carlls River centrada en North Babylon y West Babylon:* este proyecto se encargará de los impactos de la tormenta y de la reducción de contaminación por nitrógeno y patógenos en Carlls River y Great South Bay. Actualmente, cerca de 60% de la carga de nitrógeno de Carlls River proviene de sistemas sépticos. El proyecto propuesto conectará los terrenos dentro del actual distrito de alcantarillas No. 3, el Distrito de Alcantarillas Sureste, y lo expandirá para incluir un número de terrenos en las áreas de North Babylon y West Babylon.

~~3. *Cuenca de Connetquot River centrada en Great River:* después de la supertormenta Sandy, la inundación de las aguas residuales causó deterioros en aguas superficiales, lo que trajo como consecuencia 15 días de cierres de emergencia en los lechos de mariscos por el DEC del Estado de Nueva York. Los impactos reales en la calidad del agua persistieron por mucho más. Este proyecto se encargará de la contaminación por nitrógeno y patógenos en Connetquot River, Nicoll Bay y Great South Bay. El proyecto propuesto conectará los terrenos dentro del área de Great River al distrito de alcantarillas No. 3, el Distrito de Alcantarillas Sureste. Connetquot River aporta 15% del nitrógeno total en Great South Bay. Es la fuente de nitrógeno más grande. 63% de la carga de nitrógeno de Connetquot River proviene de sistemas sépticos.~~

43. *Cuenca de Patchogue River centrada en Patchogue:* como consecuencia de la inundación significativa causada por Sandy, los sistemas de desechos sanitarios en sitio en la cuenca hicieron su aporte a la calidad deficiente del agua y a los niveles elevados de nitrógeno que excedían las limitaciones establecidas por el Departamento de Servicios de Salud del Condado de Suffolk. Este proyecto se encargará de los impactos de la tormenta y de la contaminación por nitrógeno y patógenos en Patchogue River y Great South Bay. El proyecto propuesto conectará los terrenos al sistema de alcantarillas de Patchogue.

4. *Cuenca de Oakdale:* La Cuenca de Oakdale bordea el lado este del Great River: después de la supertormenta Sandy, la inundación de las aguas residuales causó deterioros en aguas superficiales, lo que trajo como consecuencia 15 días de cierres de emergencia en los lechos de mariscos por el DEC del Estado de Nueva York. Los impactos reales en la calidad del agua persistieron por mucho más. Este proyecto se encargará de la contaminación por nitrógeno y

patógenos en Connetquot River, Nicoll Bay y Great South Bay. El proyecto propuesto conectará los terrenos dentro del área de Oakdale al distrito de alcantarillas No. 3, el Distrito de Alcantarillas Sureste. Connetquot River aporta el 15% del nitrógeno total en Great South Bay. Es la fuente de nitrógeno más grande. El 63% de la carga de nitrógeno de Connetquot River proviene de sistemas sépticos.

Los fondos de la GOSR financiarán la implementación de construcción de los proyectos de cuenca de Forge River y Carlls River, y cada uno cumplirá con una actividad elegible y un Objetivo Nacional de manera independiente. Los proyectos de cuenta de Oakdale y Patchogue avanzarán a la implementación de construcción con fondos que no son de la CDBG-DR.

Como indicamos a continuación, los fondos también respaldaron costos de planificación elegibles para el Proyecto Cubierto, incluidas revisiones ambientales, recopilación de datos y conversaciones preliminares de estrategia.

De la página 91 del Plan de Acción del Estado de Nueva York:

Como se describe en el manual de política y procedimiento del programa de infraestructura, este proyecto estará sujeto a todos los requisitos de supervisión y cumplimiento que la GOSR tiene en vigencia. El personal y los consultores de la GOSR trabajan directamente con el Condado de Suffolk y garantizar que el proyecto se mantenga en cumplimiento durante su vigencia, desde la fase de concepción hasta planificación, construcción y cierre. El proyecto sigue el proceso que la GOSR ha desarrollado para todos los proyectos de infraestructura, a través del cual se desarrolla y aprueba cada proyecto para garantizar que cumpla con todos los requisitos del CDBG-DR. El Condado preparó una solicitud para trabajos de planificación conforme al programa de Infraestructura, en donde determinó que la recopilación de datos, identificación de informes y estudios relevantes, debates de estrategia preliminares, y comunicaciones entre las entidades involucradas eran necesarios para desarrollar en mayor medida una descripción del proyecto y estrategia de implementación. Después de aceptada esta solicitud inicial, se completó el trabajo de planificación asociado. El Condado procedió a trabajar con el Estado y sus consultores de concesión del CDBG-DR para desarrollar en mayor medida solicitudes para la revisión y aprobación del alcance de la construcción por parte de la GOSR. Estas aplicaciones también englobaron un componente de planificación mediante el cual se completaron revisiones ambientales para cada cuenca considerada para la implementación de construcción. Las cuencas para las cuales la GOSR aplicará fondos de la CDBG-DR para avanzar la construcción son Forge River y Carlls River. Además de moverse en el proceso de aprobación de la solicitud, la GOSR requiere que el condado participe en sesiones de asistencia técnica que se encargan de mantenimiento de registros financieros, trabajos y otras prácticas transversales (Sección 3, Empresas Pertencientes a Minorías y Mujeres (Minority and Women-owned Business Enterprises, MWBE)). La GOSR revisa los documentos de licitación y participa en reuniones de prelicitación y de conferencia de la licitación. Durante el proyecto, el proceso de supervisión seguirá con asuntos como completar informes mensuales y trimestrales, presentar informes de sueldos para cumplir con Davis Bacon y realización de entrevistas de trabajo en el sitio. Tanto el personal de infraestructura como el personal de supervisión y cumplimiento de la GOSR continuarán trabajando con el Condado de Suffolk para garantizar que el proyecto cumple con los requisitos del CDBG-DR, lo que incluye aquellos relacionados con la supervisión de la eficacia y sustentabilidad a largo plazo del proyecto.

