

Proyectos alternos o mejorados: opciones de FEMA ante necesidades comunitarias

Release Date: febrero 15, 2024

Guaynabo, PUERTO RICO - Las comunidades evolucionan y sus necesidades cambian. Ante esta realidad, la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, en inglés) ofrece las opciones de proyectos alternos o mejorados para estar a tono con sus nuevas realidades. Dos proyectos en los municipios de Orocovis y Yabucoa ejemplifican estas alternativas con una obligación total de cerca de \$5.2 millones.

Dentro del programa de Asistencia Pública de FEMA, un proyecto alternativo es aquel en el que el solicitante decide no restablecer la función anterior de la instalación y opta por cambiarla, siempre que se trate de una obra permanente que beneficie a la misma comunidad. De otra parte, un proyecto mejorado es aquel que restablece la función e incorpora mejoras o cambios en su diseño anterior.

“Estos proyectos son una muestra de que nuestra agencia está enfocada y comprometida con lograr las soluciones más prácticas para las situaciones particulares de los municipios y sus comunidades. De igual manera, recalcamos la importancia de que dichas obras cumplan con los requisitos y estándares establecidos para que sean resistentes a futuros desastres”, expresó el coordinador federal de Recuperación por Desastre de FEMA José G. Baquero.

En el municipio de Orocovis se aprobó un proyecto alternativo con una obligación de cerca de \$953,200 para demoler un antiguo centro Head Start y cambiarlo a una caja de bateo. El proyecto está ubicado en el Complejo Deportivo Arnaldo Hernández, nombrado en honor a un querido atleta del barrio Saltos.

El nuevo concepto beneficiará a cerca de 150 familias y pretende seguir promoviendo diferentes tipos de deportes, especialmente entre los más jóvenes. “El complejo cuenta con varios espacios y ahora tendrá un campo de bateo, una alternativa para mejorar las habilidades de bateo de nuestros niños y jóvenes”, señaló el director de Planificación del municipio, Marlon Meléndez Ayala.



FEMA

Page 1 of 4

Este proyecto, que se encuentra en la fase de diseño y planificación de subasta, incluye la demolición del centro, la limpieza de vegetación y preparación del terreno y la aplicación de asfalto. El trabajo adicional también conlleva instalar un sistema de mallas para las cajas de bateo de varios carriles y máquinas de bateo automáticas, acondicionadores de aire, luminarias y verja de metal. Una partida de cerca de \$19,200 se asignó para medidas de mitigación de riesgos tales como sistemas de anclaje de las unidades de aire acondicionado.

El líder recreativo del barrio Saltos, Miguel A. Pérez Rivera, mencionó que esta instalación la utilizan equipos de softbol, béisbol y balompié. “Es muy utilizada por la comunidad y la gente la usa para hacer ejercicio y para el bienestar de la salud. Por ejemplo, Alexander Torres, el primer puertorriqueño en ganar el medio maratón San Blas, entrena en esta instalación todas las mañanas”, agregó.

Por otro lado, en el municipio de Yabucoa FEMA asignó sobre \$4.2 millones para el proyecto mejorado del Centro de Diagnóstico y Tratamiento (CDT) ubicado en la carretera 901 del barrio Pueblo. La administradora del centro, Mariángela Alvarado Soto, manifestó que las mejoras y el cumplimiento con los códigos de construcción actuales aseguran la calidad, excelencia y seguridad de los pacientes, personal y facultad médica.

También señaló que una instalación en óptimas condiciones genera un ambiente laboral eficiente, productivo y un mejor servicio. “Además, provee la oportunidad de que, de surgir un acontecimiento atmosférico o de cualquier índole, sirva como refugio, centro de operaciones y garantiza que los pacientes continúen recibiendo su tratamiento”, agregó.

El proyecto, que también sirve a personas de pueblos cercanos como Maunabo y Humacao, cuenta con una partida de sobre \$2.3 millones para medidas de mitigación como la instalación de tormenteras motorizadas, sistemas de anclaje para las unidades de aire acondicionado y un tratamiento de aislamiento para el techo.

El CDT atiende unos 1,550 pacientes al mes y las mejoras están enfocadas en actualizar la estructura para cumplir con los códigos y estándares actuales, lo que añade más valor a la salud de las personas.



FEMA

Page 2 of 4

En esa línea, por medio de su Programa de Subvención para la Mitigación de Riesgos (HMGP, en inglés), FEMA ha contribuido a esta actualización de los códigos de construcción, al obligar más de \$79.4 millones a la Junta de Planificación de Puerto Rico y la Oficina de Gerencia de Permisos para que aumentaran su personal y así hacer cumplir los códigos de construcción. Asimismo, se asignaron \$5.5 millones para revisar e implantar el Código de Construcción de Puerto Rico de 2018.

Por su parte, el director ejecutivo de la Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia (COR3, por sus siglas en inglés), Manuel A. Laboy Rivera, indicó que “como parte de nuestro compromiso en el COR3 orientamos continuamente a los subreceptores sobre el proceso que conlleva el desarrollo de proyectos alternos o mejorados con el propósito de maximizar el uso de los fondos asignados por FEMA, según la necesidad de las comunidades. Esas orientaciones son claves para que los proyectos permanentes se ejecuten en cumplimiento con los requisitos de la agencia federal y a las actividades permitidas”.

Hasta la fecha, FEMA ha obligado cerca de \$31,900 millones para más de 10,900 proyectos de recuperación y sobre \$4,200 millones para más de 6,400 proyectos municipales en Puerto Rico tras el paso del huracán María.

Para obtener más información sobre la recuperación de Puerto Rico, visite fema.gov/es/disaster/4339 y recuperacion.pr. Síguenos en nuestras redes sociales en Facebook.com/FEMAPuertoRico, Facebook.com/COR3pr y [Twitter @COR3pr](https://Twitter.com/COR3pr)

Centro de Diagnóstico y Tratamiento, Yabucoa, Puerto Rico





Yabucoa, Puerto Rico (22 de junio de 2023) - FEMA asignó sobre \$4.2 millones para el proyecto mejorado del Centro de Diagnóstico y Tratamiento (CDT) ubicado en la carretera 901 del barrio Pueblo. El proyecto, que también sirve a personas de pueblos cercanos como Maunabo y Humacao, cuenta con una partida de sobre \$2.3 millones para medidas de mitigación como la instalación de tormenteras motorizadas, sistemas de anclaje para las unidades de aire acondicionado y un tratamiento de aislamiento para el techo. Foto FEMA/Eduardo Martínez



FEMA

Page 4 of 4