

# Fondos de FEMA garantizarán generadores para servir a las comunidades

---

**Release Date:** junio 1, 2023

*Sobre \$1 millón apoyarán la provisión de servicio crítico mediante el resguardo de energía durante una emergencia*

**San Juan, Puerto Rico** —La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, en inglés) asignó sobre \$1 millón en medidas de mitigación para proyectos de generadores que ayudarán a enfrentar futuros desastres en varias instalaciones de Bayamón y Guaynabo. Estos fondos bajo el Programa de Subvención para Mitigación de Riesgos (HMGP, en inglés) brindarán servicios esenciales a las comunidades durante apagones o futuros desastres naturales. Hasta hoy, la agencia ya ha obligado bajo HMGP cerca de \$415.3 millones para la instalación de generadores en múltiples proyectos.

“Garantizar energía durante una emergencia es crítico para las comunidades. Esta es una de las medidas que trabaja FEMA para fortalecer la preparación de agencias gubernamentales y organizaciones sin fines de lucro que atenderán a Puerto Rico durante un futuro proceso de respuesta”, explicó el coordinador federal de Recuperación por Desastres, José G. Baquero.

El Coliseo Onofre Carballeira —que incluye los predios del Coliseo Rubén Rodríguez y el Estadio Juan Ramón Loubriel en Bayamón— es una de las instalaciones donde se invirtieron cerca de \$248,000 de la agencia. Con esta partida se adquirieron dos generadores de 500 kilovatios y 480 voltios que protegerán del impacto de futuros eventos naturales. El lugar es clave para el municipio ya que sirve de refugio para unas 140 personas y de centro de distribución de alimentos, agua y otros recursos esenciales a la comunidad después de un desastre.

Otro proyecto significativo de Bayamón es la instalación de once generadores de emergencia para once plantas de distribución de agua de la Autoridad de



**FEMA**

Page 1 of 3

Acueductos y Alcantarillados (AAA) alrededor de varias comunidades del municipio. La instalación de estos generadores con sobre \$670,000 de la agencia supone un apoyo esencial a unas 16,000 familias durante alguna interrupción del servicio de energía.

Mientras, la Égida del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) también contó con sobre \$117,000 para un resguardo de energía que ya beneficia a sus residentes. La asignación permitió instalar un generador de emergencia de 125 kilovatios con un tanque de gasolina de 583 galones.

El presidente del CIAPR, Faustino González Quiles, explicó que el generador anterior de 60 kilovatios llevaba más de 30 años operando. El nuevo generador ahora provee servicio de electricidad hasta al área común de cada piso y garantizará que los residentes puedan tener una nevera que se suplirá durante las emergencias para guardar medicinas y agua. “Este generador contribuye a garantizar el bienestar de los adultos mayores en situaciones de emergencia”, añadió González Quiles.

La Égida del CIAPR cuenta con 101 apartamentos para adultos mayores de bajos ingresos y ha operado por más de 50 años. El edificio también tiene terrazas, un parque pasivo, un área de lavandería comunal, un salón de actividades y una capilla, entre otras amenidades.

El director ejecutivo de la Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia (COR3, en inglés), Manuel A. Laboy Rivera, manifestó: “en el COR3 hemos trabajado junto a los subrecipientes para identificar las áreas de oportunidad para el desarrollo de proyectos a través del programa de HMGP de FEMA. Estos proyectos que están en desarrollo y otros completados, dan redundancia energética para mejorar los servicios y la calidad de vida de nuestro pueblo. Aún quedan proyectos importantes por ser obligados y nuestro compromiso es continuar asistiendo a los subrecipientes en el proceso hasta que se materialicen estas obras”.

Hasta la fecha, FEMA ha otorgado sobre \$3,100 millones para 150 proyectos de HMGP que atenderán medidas de mitigación para un Puerto Rico más resiliente.

Para obtener más información sobre la recuperación de Puerto Rico, visite [fema.gov/es/disaster/4339](https://fema.gov/es/disaster/4339), [fema.gov/es/disaster/4473](https://fema.gov/es/disaster/4473) y [recuperacion.pr](https://recuperacion.pr). Síguenos en nuestras redes sociales en [Facebook.com/FEMAPuertoRico](https://Facebook.com/FEMAPuertoRico),



**FEMA**

Page 2 of 3



**FEMA**