

FEMA anuncia progreso en las obras de la red eléctrica de Puerto Rico

Release Date: junio 6, 2022

Guaynabo, Puerto Rico – El sistema de generación, transmisión y distribución eléctrica de Puerto Rico está en camino de ser restaurada con la aprobación de fondos para 15 proyectos bajo la Estrategia de Obligación Acelerada de FEMA, conocida como FAASt. Los proyectos representan más de \$107.3 millones en fondos federales aprobados para poner en marcha lo que se convertirá en una red de electricidad más confiable para todos los residentes de Puerto Rico. A estos 15 proyectos se suma el proyecto de Arquitectura e Ingeniería que se aprobó en octubre del año pasado.

“Hoy una vez más estamos demostrando que tanto las agencias del gobierno federal y estatal, así como el sector privado tenemos un frente común para que la reconstrucción de Puerto Rico continúe hacia adelante. El trabajo en equipo es una prioridad para todos, y junto a FEMA, COR3, la Autoridad de Energía Eléctrica y LUMA estamos encaminados a lograr que nuestra Isla cuente con un sistema energético fuerte y resiliente. Seguimos avanzando y agilizando el paso en las obras que faltan, pues la excelente relación que tenemos con las agencias del gobierno federal está dando resultados”, dijo el gobernador Pedro R. Pierluisi, quien la semana pasada estuvo en Washington, D.C. y conversó con la secretaria de Energía federal, Jennifer Granholm, sobre la reconstrucción y resiliencia de la red eléctrica.

La cantidad histórica de fondos para la red figura una oportunidad para construir mejor. La mitigación de riesgos es pieza clave como una medida adicional para proteger la inversión federal. De igual manera, esto permite que se usen materiales de mayor calidad, entre otras medidas de planificación que consideran los riesgos asociados a una futura emergencia.

“Hasta el momento, hemos aprobado \$9.2 millones adicionales en fondos de mitigación para proyectos de energía. Todos los involucrados en esta obra histórica buscamos que los puertorriqueños tengan instalaciones eléctricas de primer orden. Esto tomará tiempo, pero estamos enfocados en la meta de una



FEMA

Page 1 of 3

recuperación sin precedente”, manifestó el Coordinador Federal de Recuperación de Desastres de FEMA, José G. Baquero.

Dos proyectos que se destacan en este grupo son para las instalaciones de la central eléctrica de Aguirre, que forma parte del sistema de generación de la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico (AEE). Los más de \$13.4 millones asignados se destinarán a la instalación de equipos de filtración para el sistema de tratamiento de aguas residuales, así como para el condensador de la bomba de agua. Estas reparaciones ayudan a aumentar la producción de energía y son elementos esenciales para una red más eficiente.

Para el Ing. Manuel A. Laboy Rivera, director ejecutivo de la Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia (COR3, por sus siglas en inglés), “la constante comunicación que sostenemos entre AEE, LUMA y FEMA, nos permite como equipo adelantar la reconstrucción de la red eléctrica. Actualmente, la reparación de la Central de Mayagüez y Aguirre en Salinas, están encaminadas. Mientras, están próximo a iniciar los proyectos de alumbrado público que incluyen la sustitución de postes de alumbrado público, fotoceldas, luminarias y otros componentes. Estos proyectos se aproximan a los \$ 90.7 millones. En el COR3, estamos comprometidos en continuar siendo facilitadores en este proceso que mejorará la calidad del servicio y dará resiliencia a la infraestructura crítica”.

Además de los proyectos del FAASt, se otorgaron otros \$8.7 millones para las instalaciones de la AEE en Costa Sur para atender los daños causados por los terremotos de 2020. La reconstrucción en el complejo, que tiene la capacidad de generar cerca de un tercio de la energía de la isla, está próxima a completarse.

“La misión de la Autoridad de Energía Eléctrica es proveer un servicio de electricidad de la manera más eficiente, segura, económica, confiable, favorable para el ambiente y que responda a las necesidades de nuestros clientes. En cumplimiento con esta encomienda llevamos a cabo un programa agresivo y transformador de reparación de toda la flota generatriz que asciende a \$1,500 millones aproximadamente y que permitirá aumentar la disponibilidad confiable de nuestras unidades generatrices más económicas, disminuyendo considerablemente, tanto la probabilidad de apagones por falta de generación, como la utilización de las unidades menos económicas”, sostuvo el director ejecutivo de la AEE, Josué A. Colón Ortiz.



En cuanto a los proyectos del sistema de transmisión y distribución, manejados por Luma Energy, recientemente se aprobaron fondos para reparar los alimentadores de distribución en Caguas y Ponce. Ambos sistemas transfieren energía a negocios, hogares y otras instalaciones. De igual manera, FEMA asignó una partida para trabajos en la subestación de Manatí para reemplazar interruptores y otros equipos que ayudan a prevenir cortocircuitos y fallos que causan averías. Asimismo, se aprobó una partida federal de más de \$20.9 millones para modernizar y reforzar la subestación de Cataño, que incluye \$6.8 millones para actividades de mitigación a fin de evitar que ocurran daños similares en el futuro.

Un aspecto que contribuye a mejorar la calidad de vida de las comunidades y ayuda a mantener la seguridad en las vías públicas son las luminarias. A los trabajos de remplazo del alumbrado que la empresa anunció previamente en Aguada y Maunabo se suman Guánica, Lajas y Luquillo.

“La iniciativa de alumbrado público comunitario representa unos mil millones en fondos, y esperamos ayudar a que las comunidades sean más seguras con estos proyectos en toda la isla. Nuestro compromiso es seguir trabajando con FEMA y nuestros colaboradores para planificar, diseñar y ejecutar estos proyectos vitales de infraestructura”, sostuvo la Dra. Shay Bahramirad, vicepresidente sénior de Ingeniería, Gestión de Activos y Programas de Capital de Luma.

Hasta la fecha, la agencia federal ha asignado más de \$11,700 millones a la AEE para trabajos de emergencia y proyectos permanentes para los daños causados a raíz del huracán María y los terremotos del 2020. FEMA trabaja de la mano con el gobierno de Puerto Rico, COR3, la AEE y Luma a fin de aprobar fondos para proyectos que resultarán en una infraestructura energética más robusta.

Para obtener más información sobre la recuperación de Puerto Rico del huracán María, 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).



FEMA

Page 3 of 3