

FEMA asigna sobre \$74.4 millones a la AEE para reparaciones en la central Aguirre

Release Date: marzo 25, 2024

Guaynabo, PUERTO RICO - La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, en inglés) asignó sobre \$74.4 millones a la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico (AEE) para llevar a cabo la segunda fase de reparaciones en la central Aguirre en Salinas.

Parte de las obras en esta segunda fase incluye construir zonas de interconectividad eléctrica de alto voltaje para conectar proyectos de energía renovable.

“Esta obligación es un paso importante para la renovación de la red eléctrica de Puerto Rico hacia un sistema robusto, confiable y resiliente. La central Aguirre es uno de los principales centros de generación de energía del país y esta inyección de fondos ayudará a modernizarla y aumentar su producción de energía”, indicó el coordinador federal de Recuperación por Desastres de FEMA, José G. Baquero.

La segunda fase de reparaciones también incluye mejoras a los sistemas de protección, control y monitoreo de energía, la adquisición de un generador de emergencia y el reemplazo de varios transformadores. En 2022, FEMA asignó sobre \$35 millones para iniciar la primera fase de reparaciones, con miras a aumentar la capacidad y la estabilidad operacional del complejo.

La central Aguirre es una de las cuatro centrales más importantes en la red de generación eléctrica de Puerto Rico, con una capacidad máxima de generación de 1,500 megavatios.

Estos fondos forman parte de la obligación de unos \$9,500 millones bajo la Estrategia de Obligación Acelerada de FEMA, conocida como FAASt, aprobada en septiembre de 2020 para reparar el sistema de generación, transmisión y



FEMA

Page 1 of 3

distribución de energía eléctrica de la isla.

El director ejecutivo de la Oficina Centra de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia (COR3, por sus siglas en inglés), Manuel A. Laboy Rivera, indicó que “como parte de la transformación de la red eléctrica esta obligación para la ejecución de la segunda fase de los trabajos en la Central Aguirre en Salinas, integrará nuevas tecnologías energéticas lo que respalda la transición necesaria para cumplir con la Ley 17-2019 creada por el Gobierno de Puerto Rico, con el fin de incrementar la Cartera de Energías Renovables hasta alcanzar el 100% en el año 2050”.

Hasta la fecha, la agencia federal ha asignado \$9,900 millones a la AEE para proyectos permanentes para reparar daños causados a raíz del huracán María; y cerca de \$8.8 millones para atender obras de reconstrucción tras los terremotos del 2020.

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).

Central Aguirre, Salinas, PR





SALINAS, Puerto Rico (3 de marzo de 2023) –La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, en inglés) asignó sobre \$74.4 millones a la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico (AEE) para llevar a cabo la segunda fase de reparaciones en la central Aguirre en Salinas. Parte de las obras en esta segunda fase incluye construir zonas de interconectividad eléctrica de alto voltaje para conectar proyectos de energía renovable. Foto FEMA

