

Comienza la reconstrucción del CDT de Vieques

Release Date: noviembre 15, 2023

FEMA asignó cerca de \$43.5 millones para reconstruir las instalaciones tras el paso del huracán María

Guaynabo, PUERTO RICO - La administradora de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, en inglés) Deanne Criswell participó hoy del evento de primera piedra de lo que serán las nuevas instalaciones de salud del municipio de Vieques.

Los residentes de la Isla Nena pronto comenzarán a presenciar la reconstrucción del **Centro de Diagnóstico y Tratamiento (CDT)** Susana Centeno, para el cual la agencia asignó cerca de \$43.5 millones para atender daños tras el paso del huracán María. Este es el proyecto con la mayor cantidad de fondos que la agencia ha asignado a nivel municipal como parte de la recuperación de Puerto Rico.

FEMA también asignó cerca de \$4.2 millones al Departamento de Salud para las instalaciones médicas provisionales que actualmente operan en Vieques hasta que se completen las instalaciones permanentes. Este centro provisional ofrece servicios del Departamento de Salud. Los fondos permitieron la reubicación temporal del CDT, vagones médicos para exámenes clínicos, servicios de obstetricia-ginecología y odontología, un vagón de diálisis Odulair y un generador de energía de emergencia para las instalaciones.

“Comprendemos lo importante que son estas instalaciones de salud para todos y cada uno de los residentes de Vieques y hemos trabajado de cerca con el Gobierno de Puerto Rico para asegurarnos de que los residentes tengan el centro que necesitan y merecen. Hoy vemos los resultados de nuestra colaboración al dar este paso importante en la recuperación de la isla. Seguimos comprometidos con el pueblo de Vieques y esperamos inaugurar las instalaciones cuando estén terminadas”, sostuvo la administradora Deanne Criswell.



FEMA

Page 1 of 3

Para el pastor y líder comunitario Urayoán Silva Rivera, el centro de salud es el recurso más importante que necesita la comunidad viequense, ya que crea un mayor sentido de seguridad al no tener que trasladarse a la isla grande en caso de una emergencia. Explicó que ya a las cuatro de la tarde, su familia reduce las actividades que puedan implicar algún tipo de riesgo o peligro, “al estar en el parque, en la bicicleta, en los lugares a los que vamos, porque sabemos que no hay un hospital en la noche”.

Silva Rivera también expresó que, una vez cuenten con la infraestructura del centro de salud, el tercer sector podrá apoyar con la coordinación de traslado de personal médico al municipio y con el ofrecimiento de clínicas de salud.

El nuevo centro de salud empleará a 54 personas, incluyendo 16 profesionales de la salud. Las instalaciones contarán con sala de emergencias pediátrica y de adultos, así como con servicios de diálisis, laboratorio e infusión.

La nueva estructura cumplirá con los códigos y reglamentos de diseño actuales para instalaciones médicas y se construirá para cumplir con la certificación de Edificio Verde del Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (LEED, en inglés).

A seis años del huracán María, Puerto Rico cuenta con sobre \$31,300 millones en asignaciones de FEMA para cerca de 10,900 proyecto que ayudarán a impulsar la reconstrucción. De estos, 21 proyectos están dirigidos a la recuperación del municipio de Vieques, para un total de sobre \$62.2 millones.

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 (CDT), Vieques, Puerto Rico



FEMA

Page 2 of 3



VIEQUES, Puerto Rico (15 de noviembre de 2023) – La administradora de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, en inglés) Deanne Criswell participó hoy junto al gobernador de Puerto Rico Pedro Pierluisi del evento de primera piedra de lo que serán las nuevas instalaciones de salud del municipio de Vieques. Foto FEMA/Eliezer Hernández

