

FEMA aprueba cerca de \$6 millones para trabajos en la playa del condado Lee

Release Date: mayo 11, 2023

LAKE MARY, Florida – El 6 de abril, la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), por medio de su programa de Asistencia Pública, aprobó una subvención de \$5,978,207 para rembolsar al condado Lee los trabajos de emergencia realizados tras el huracán Ian en la playa de Fort Myers.

La tormenta del 28 de septiembre de 2022 causó daños considerables en la playa. El condado construyó bermas de emergencia con 86,969 yardas cúbicas de arena y 29,100 plantas autóctonas para estabilizar la zona y protegerla ante la probabilidad de una tormenta en los próximos 5 años. Las obras abarcan 28,000 pies lineales de playa.

Con esta subvención, los fondos de Asistencia Pública de FEMA para el condado Lee ascienden a un total, hasta la fecha, de \$35.9 millones (aportación federal). El total para todos los solicitantes dentro del condado Lee es \$144.3 millones.

El programa de Asistencia Pública de FEMA provee subvenciones a los gobiernos estatales, tribales y locales, y a determinadas organizaciones privadas sin fines de lucro, incluyendo las casas de adoración, para que las comunidades puedan responder y recuperarse rápidamente de desastres o emergencias graves.

Los solicitantes colaboran con FEMA para desarrollar proyectos y el trabajo que se necesita para completarlos. FEMA asigna fondos a los proyectos de la División de Manejo de Emergencias de Florida (FDEM, por sus siglas en inglés) después de su aprobación final. Una vez que se asignan los fondos a un proyecto, la FDEM trabaja estrechamente con los solicitantes para completar el proceso de subvención y comenzar a efectuar los pagos. La FDEM cuenta con procedimientos diseñados para garantizar que los fondos de las subvenciones lleguen a las comunidades locales lo antes posible.

Para información actualizada sobre la recuperación en Florida tras el huracán Ian, visite floridadisaster.org/info y fema.gov/es/disaster/4673. Síguenos en FEMA



FEMA

Page 1 of 2



FEMA