

FEMA otorga \$3.89 millones para gastos causados por el huracán Dorian

Release Date: marzo 17, 2021

ORLANDO, Florida – La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) ha aprobado subvenciones por la suma total de **\$3,892,324** para el estado de Florida para reembolsar a los solicitantes por los costos de la restauración de playas y la respuesta de emergencia después del huracán Dorian en 2019.

Las subvenciones del programa de Asistencia Pública de FEMA incluyen:

- **Condado de Flagler: \$2,036,868** para los gastos incurridos para depositar 49,544 yardas cúbicas de arena para dunas diseñadas a lo largo de 31,325 pies de la costa en la Playa de Flagler.
- **Ciudad de Jacksonville: \$1,855,456** para los gastos incurridos por el Departamento de Bomberos y Rescatistas en mano de obra, equipo, materiales y contratos para administrar el centro de operaciones de emergencia, recoger los árboles caídos y escombros para mantener el acceso a las calles públicas, responder a los incendios, brindar servicios de transporte para atención crítica y llevar a cabo 791 desalojos.

El programa proporciona subvenciones para gobiernos estatales, tribales y locales, y para ciertos tipos de organizaciones privadas sin fines de lucro, incluyendo algunos templos de alabanza, para que las comunidades puedan responder y recuperarse rápidamente después de grandes desastres o emergencias. La División para el Manejo de Emergencias de Florida (FDEM, por sus siglas en inglés) trabaja con FEMA durante todas las etapas del programa y realiza las revisiones finales para los proyectos que FEMA aprueba.

La aportación federal para proyectos de Asistencia Pública es un mínimo de 75 por ciento del costo elegible. El estado determina la manera en que la parte no federal de los gastos del proyecto (hasta 25 por ciento) se compartirá con los solicitantes, como los gobiernos locales o del condado.



FEMA

Page 1 of 2

###

La misión de FEMA es ayudar a las personas antes, durante y después de los desastres.



FEMA