

FEMA aprueba \$1 millón adicional para recogido de escombros en condado Escambia

Release Date: noviembre 9, 2021

PENSACOLA, Florida — La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) aprobó una subvención de \$1,016,712 para el estado de Florida para reembolsar al condado Escambia por los costos relacionados con recogido de escombros en todo el condado tras el paso del huracán Sally.

Empleados del condado Escambia recogieron y removieron 19,436 yardas cúbicas de escombros vegetativos y 1,589 toneladas de escombros de construcción y demolición en los derechos de paso públicos y carreteras entre el 21 de noviembre de 2020 y el 18 de febrero de 2021. De esta manera, se eliminaron todas las amenazas para la salud y la seguridad pública.

Esta subvención es otorgada mediante el programa de Asistencia Pública de FEMA, el cual es una fuente esencial de financiamiento para las comunidades que se recuperan de un desastre o emergencia declarada por el gobierno federal. La División de Manejo de Emergencias de Florida (FDEM, por sus siglas en inglés) trabaja con FEMA durante todas las fases del programa y revisa los proyectos antes de la aprobación final de FEMA.

Los solicitantes trabajan directamente con FEMA para desarrollar proyectos y alcances de trabajo. FEMA obliga a financiar proyectos a FDEM después de la aprobación final.

Una vez que un proyecto está obligado, FDEM trabaja en estrecha colaboración con los solicitantes para finalizar las subvenciones y comenzar a realizar pagos. FDEM cuenta con procedimientos diseñados para garantizar que los fondos de subvención se proporcionen a las comunidades locales lo más rápido posible.

El programa de Asistencia Pública de FEMA proporciona subvenciones a los gobiernos estatales, tribales y locales, y a ciertas organizaciones privadas sin



FEMA

Page 1 of 2

fines de lucro, incluidas las casas de adoración, para que las comunidades puedan responder rápidamente y recuperarse de grandes desastres o emergencias.



FEMA

Page 2 of 2