

Tulsa avanza a la segunda ronda de consideración para la Subvención de Mitigación para Mejorar la Resistencia de la Comunidad de FEMA

Release Date: agosto 30, 2022

DENTON, Texas - La ciudad de Tulsa ha pasado a la segunda ronda de la subvención Building Resilient Infrastructure and Communities (BRIC) [Construcción de Infraestructura y Comunidades Resilientes] de FEMA. El proyecto de casi 20 millones de dólares mejoraría la resistencia de la ciudad a las inundaciones y al calor extremo, así como la calidad del agua. De ser seleccionada, la ciudad de Tulsa utilizará los fondos para realizar importantes mejoras de drenaje en el arroyo Fulton.

El día de hoy, La Administradora Auxiliar Interina de Resiliencia de FEMA, Victoria Salinas, se reunió con el alcalde de Tulsa, G.T. Bynum, y otros funcionarios locales en un acto con los medios de comunicación para dar un reconocimiento a los líderes de la ciudad por este logro y otros esfuerzos en curso para fortalecer sus barrios, proteger a sus ciudadanos y reducir las tasas de los seguros de inundación.

El Programa de Subvenciones BRIC de FEMA apoya a los estados, las comunidades locales, las tribus y los territorios para la planificación de mitigación, la adopción y la aplicación de códigos y estándares de construcción, el alcance de los proyectos y los proyectos de mitigación a pequeña escala. La propuesta presentada por Tulsa para la subvención fue seleccionada en función de la mayor puntuación compuesta, que fue evaluada durante la revisión.

Tulsa lleva décadas desarrollando elevadas metas de manejo de las aguas pluviales, incluyendo el mantenimiento del sistema de drenaje y las prioridades de desarrollo de los valles de inundación. Estas acciones han contribuido a reducir el riesgo de futuras inundaciones y a salvar vidas.



FEMA

Page 1 of 3

"La ciudad de Tulsa sirve como ejemplo de cómo una estrategia de resiliencia centrada en las personas y en toda la ciudad beneficia a toda la comunidad," dijo Victoria Salinas de FEMA. "FEMA elogia a Tulsa como líder nacional en la reducción del riesgo de inundación de la comunidad, y por proponer un proyecto que creará resultados más equitativos para todos los residentes de la zona, las empresas y los propietarios de viviendas. Estamos muy contentos de que Tulsa haya avanzado en el proceso de solicitud de subvenciones del BRIC. La posibilidad de proporcionar más fondos para ayudarles a poner en marcha un proyecto que fomenta la resiliencia de la comunidad es emocionante y alentadora para otras comunidades que deseen hacer lo mismo."

La ciudad de Tulsa tiene un enfoque basado en un sistema para mejorar la resiliencia a las inundaciones, el calor y la calidad del agua. Para reducir las inundaciones, el proyecto presentado por Tulsa permitirá a la ciudad realizar mejoras en la infraestructura a lo largo del arroyo Fulton aumentando la capacidad del sistema de alcantarillado de agua de escorrentía y construyendo dos estanques de detención y alcantarillas. La prevención de la escorrentía pluvial también se reforzará mediante la adición de árboles para reducir el calor y la limitación del desarrollo.

Estas mejoras darán lugar a una comunidad más utilizable, considerada con el medio ambiente, más sana y más segura, al mismo tiempo que reducirán el riesgo de futuras inundaciones y salvarán vidas.

La adjudicación del proyecto podría anunciarse tan pronto como en la primavera de 2023. [Para obtener más información sobre el Programa de Subvenciones BRIC y otras oportunidades de fondos para la mitigación, visite fema.gov/es/grants/mitigation.](https://www.fema.gov/es/grants/mitigation)

Las altas calificaciones de la comunidad de Tulsa por el NFIP reducen las tarifas de los seguros para los residentes

El 1 de abril, Tulsa alcanzó la máxima calificación posible en el Sistema de Clasificación de Comunidades (CRS) del Programa Nacional de Seguros de Inundación. Solo otra ciudad del país ha conseguido la clasificación de clase 1. Los dirigentes y planificadores de Tulsa se dieron cuenta hace tiempo de que había que hacer algo para evitar futuras pérdidas por inundaciones. Esta calificación de clase 1 tiene como efecto reducir las tarifas de los seguros para los residentes en un 45 %. Obtenga más información sobre los logros de la ciudad en



FEMA

Page 2 of 3

materia de CRS en [fema.gov/es/blog/city-tulsa-rises-top-leader-risk-reduction](https://www.fema.gov/es/blog/city-tulsa-rises-top-leader-risk-reduction).



FEMA

Page 3 of 3