

# FEMA anuncia casi \$3 mil millones en selecciones de financiamiento para impulsar la resiliencia al cambio climático y eventos climáticos extremos

---

Release Date: agosto 29, 2023

**DENTON, Texas** – El lunes 28 de agosto FEMA anunció las selecciones para casi **\$3 mil millones** en financiamiento para la resiliencia climática a través de dos programas de subvenciones competitivos para ayudar a las comunidades de todo el país a mejorar la resiliencia climática y ante desastres.

En la Región 6 de FEMA, esto incluye **9** Selecciones de la competencia nacional BRIC para **\$120.5 millones** y **68** selecciones comunitarias para **\$333.1 millones** en Ayuda para la Mitigación de Inundaciones. Estos proyectos han cumplido con los requisitos básicos de elegibilidad y entrarán en la siguiente fase del proceso de revisión de adjudicaciones.

La financiación a nivel nacional incluye **\$1,800 millones** para proyectos críticos de resiliencia financiados por la competencia nacional [Construyendo infraestructura y comunidades resilientes](#) (Building Resilient Infrastructure and Communities, BRIC – enlace en inglés) y **\$642 millones** en [Ayuda para la Mitigación de Inundaciones](#) (FMA, por sus siglas en inglés – enlace en inglés) para proyectos de mitigación de inundaciones a escala comunitaria.

Las cinco fuentes principales de peligros de los proyectos seleccionados en la competencia nacional incluyen inundaciones, fallas de infraestructura, incendios, sequías y peligros de rotura de presas o diques.

## Construyendo infraestructura y comunidades resilientes

Por primera vez, Arkansas, Louisiana y Texas fueron seleccionados para las adjudicaciones BRIC por un total combinado de **\$120.5 millones** en las selecciones de la competencia nacional BRIC.



**FEMA**

Page 1 of 4

- **Arkansas: \$2,511,537 (1 proyecto)**
- **Louisiana: \$50,872,254 (2 proyectos)**
- **Texas: \$67,129,048 (6 proyectos)**

Se trata de grandes proyectos y actividades de mitigación (seis de los cuales utilizan soluciones basadas en la naturaleza) para reducir los riesgos de peligros naturales para los estados, las comunidades locales, las tribus y los territorios. Las soluciones basadas en la naturaleza son prácticas sostenibles de planificación, diseño, gestión ambiental e ingeniería que entrelazan características o procesos naturales en el entorno construido para promover la adaptación y la resiliencia.

El distrito escolar de Danville en Arkansas planea construir un salón seguro en el campus de su escuela primaria. El salón seguro albergará a más de 1,100 maestros, personal y alumnos. Actualmente, el Distrito Escolar de Danville no tiene protección para sus alumnos y personal durante fuertes vientos y tornados, y este proyecto, construido para cumplir con los nuevos Códigos de Construcción Estatales, protegerá y salvará vidas.

Otro ejemplo es la construcción de una instalación regional de detención de aguas pluviales en Edinburg, Texas, ubicado en el condado Hidalgo. Edinburg sufre frecuentes inundaciones debido a su terreno plano, su baja capacidad de infiltración del suelo y sus intensas lluvias.

El condado Hidalgo planea excavar terrenos, crear un estanque de detención, ampliar las zanjas de drenaje existentes e instalar tuberías de concreto para brindar protección contra inundaciones por 50 años. A través de esta solución basada en la naturaleza, la Instalación Regional de Detención de Aguas Pluviales de South Lateral propuesta reducirá la profundidad de las inundaciones y protegerá a más de 5,700 residentes que viven en el condado.

Más información sobre estos y otros proyectos adicionales en la [página web de BRIC](#) (enlace en inglés).

## **Ayuda para la Mitigación de Inundaciones**

**Louisiana, Oklahoma y Texas** recibieron selecciones de Ayuda para la Mitigación de Inundaciones por un total de **\$333.1 millones**.



**FEMA**

Page 2 of 4

- **Louisiana: \$141,635,374 (45 proyectos)**
- **Oklahoma: \$1,171,926 (1 proyecto)**
- **Texas: \$190,291,883 (22 proyectos)**

Este financiamiento se destinará a la elevación, adquisiciones y reconstrucción de mitigación en toda la comunidad de edificios repetidamente dañados por inundaciones asegurados por el Programa Nacional del Seguro de Inundación (NFIP, por sus siglas en inglés).

En Louisiana, la parroquia East Baton Rouge planea elevar 84 propiedades y demoler otras siete para crear espacios verdes y evitar daños futuros.

En Oklahoma, el condado Tulsa planea adquirir y demoler cuatro estructuras residenciales unifamiliares en la llanura aluvial que se han inundado numerosas veces a lo largo de los años. Esto es parte de un programa integral de compra de llanuras aluviales que Tulsa está implementando para comprar y demoler viviendas en Áreas Especiales de Riesgo de Inundación.

Más información sobre estos y otros proyectos adicionales en la [página web de Ayuda para la Mitigación de Inundaciones](#) (enlace en inglés).

### **Información adicional sobre la financiación**

Estas son las selecciones finales para este ciclo de subvenciones, lo que eleva el total a casi \$3 mil millones. En mayo, FEMA anunció [\\$160 millones](#) en selecciones de menor escala para apoyar proyectos y planificación de mitigación, alcance de proyectos y la adopción y aplicación de códigos de construcción contra riesgos naturales.

El Presidente Biden ha seguido proporcionando fondos adicionales a los programas anuales de subvenciones de resiliencia de FEMA, incrementándolos de \$700 millones a [\\$1.16 mil millones](#) durante su primer año en el cargo hasta casi triplicarlos en el ciclo de financiación de 2022, de los cuales \$900 millones provinieron de la [Ley de Infraestructura Bipartidista](#). La cantidad aumentada permite a FEMA diversificar su alcance geográfico en la selección de fondos y obtener más fondos federales para las comunidades que más los necesitan para estar más seguras contra los efectos del cambio climático.



**FEMA**

La ley proporciona a FEMA casi \$7 mil millones para invertir en mitigación en toda la comunidad con el fin de reducir de manera proactiva su vulnerabilidad a inundaciones, huracanes, sequías, incendios forestales, calor extremo y otros peligros.



**FEMA**