

Infrastructure Programs



BEFORE THE STORM

Mitigation funding helps government officials, businesses and residents work together to prepare for storms by strengthening their infrastructure (essential facilities and systems).

For example, making repairs to the same spot in a road that repeatedly floods can create costs too high for a community to manage. But road conditions will continue to worsen if not addressed. If flooding is caused by an undersized culvert or a stream approaching the road at a sharp angle, mitigation funding can be used to install a properly sized new culvert or a channel correction that changes the water's course.



When communities invest in infrastructure projects, they can reduce destruction and community need following disasters. Typical mitigation infrastructure activities include:

- Green or natural infrastructure
- Regional flood risk reduction projects
- Public infrastructure facility upgrades

Regional projects and planning also are encouraged for the U.S. Department of Housing and Urban Development's (HUD) mitigation funds.

HUD requires at least 50% of mitigation program funds to benefit low- to moderate-income (LMI) households. Federal guidelines require state and local governments to prioritize LMI households in their programs.

AFTER THE STORM

Typical recovery infrastructure programs help pay for a state or local government's disaster recovery needs following a storm. Projects can include:

- Making repairs to damaged roads and buildings
- Repairing and strengthening wastewater treatment facilities
- Rehabilitating stormwater passages
- Repairing or replacing other public facilities

Questions? Add your contact information to the sign-in sheet or learn more at <https://www.ded.mo.gov/mitigation>.



Los Programas de Infraestructura de Missouri



ANTES DE LA TORMENTA

Los fondos de la mitigación ayudan a los funcionarios gubernamentales, las empresas y a los residentes a trabajar juntos para prepararse para las tormentas mediante el fortalecimiento de su infraestructura (instalaciones y sistemas esenciales).

Por ejemplo, hacer reparaciones en el mismo lugar en una carretera que repetidamente se inunda puede crear costos demasiado altos para que una comunidad las maneje. Pero las condiciones de las carreteras seguirán empeorando si no se reparan. Si las inundaciones son causadas por una alcantarilla de tamaño inferior o un arroyo que se acerca a la carretera en un ángulo agudo, los fondos de la mitigación se pueden utilizar para instalar una nueva alcantarilla de tamaño adecuado o una corrección del canal que cambia el rumbo del agua.



Cuando las comunidades invierten en proyectos de infraestructura, pueden reducir la destrucción y las necesidades de la comunidad después de que sucede un desastre. Las actividades típicas de mitigación de infraestructura incluyen:

- Infraestructura verde o natural
- Proyectos regionales de reducción del riesgo de inundación
- Mejoras a las instalaciones de infraestructura pública

También se fomentan los proyectos regionales y la planificación para los fondos de mitigación del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EE. UU. (HUD, por sus siglas en inglés).

HUD requiere que por lo menos el 50% de los fondos del programa de mitigación beneficie a los hogares de ingresos bajos a moderados (LMI, por sus siglas en inglés). Las directrices federales requieren que los gobiernos estatales y locales den prioridad a los hogares LMI en sus programas.

DESPUÉS DE LA TORMENTA

Los programas típicos de recuperación de infraestructura ayudan a pagar las necesidades de recuperación de desastres de un gobierno estatal o local después de una tormenta. Los proyectos pueden incluir:

- Reparación de carreteras y edificios dañados
- Rehabilitación de pasajes de aguas pluviales
- Reparación y fortalecimiento de instalaciones de tratamiento de aguas residuales
- Reparación o sustitución de otras instalaciones públicas

¿Tiene preguntas? Escriba su información de contacto en la hoja de inscripción.

Obtenga más información en <https://www.ded.mo.gov/mitigation>.

