

# Por si se lo perdió -- La administración Biden-Harris destaca los esfuerzos de resiliencia climática y promociona las inversiones locales para protegerse contra los peligros del mañana

---

Release Date: febrero 27, 2024

*Se otorgó asistencia del programa de Desarrollo de Infraestructura y Comunidades Resilientes a Tulsa; Asistencia Técnica Directa utilizada en Maryland para avanzar en la solicitud*

WASHINGTON --. Esta semana, funcionarios de alto nivel de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) se unieron con líderes locales para celebrar la planificación climática no económica proporcionada a Crisfield, Maryland y una subvención de resiliencia a Tulsa, Oklahoma, como resultado del programa de Desarrollo de Infraestructura y Comunidades Resilientes (BRIC, por sus siglas en inglés) de FEMA. Durante los eventos, los funcionarios destacaron las formas en que las comunidades pueden aprovechar el programa de Asistencia Técnica Directa de la agencia que ofrece asistencia gratuita en el proceso de solicitud y cómo las subvenciones de FEMA pueden ayudar a ser más resilientes ante eventos climáticos severos y peligros futuros.

Ambos eventos coinciden con el compromiso del Año de la Resiliencia de FEMA de desarrollar la capacidad local para resistir los peligros del mañana.

"Las marejadas ciclónicas, las inundaciones, el calor y el frío extremos y otros desafíos climáticos provocados por el cambio climático están afectando a más comunidades con más frecuencia que nunca", dijo el Secretario de Seguridad Nacional, Alejandro N. Mayorkas. "La administración Biden-Harris está enfrentando esta amenaza directamente. El programa BRIC ha ayudado a los funcionarios locales a prepararse, responder y recuperarse de estos fenómenos



**FEMA**

Page 1 of 5

climáticos extremos en lugares como Tulsa y Crisfield. Exhorto encarecidamente a las comunidades a invertir en su seguridad y resiliencia a largo plazo presentando solicitudes de fondos y asistencia técnica directa de BRIC antes de la fecha límite del 29 de febrero".

"El aumento de los fenómenos meteorológicos extremos que afectan a las comunidades desatendidas en todo el país significa que necesitamos ser aún más proactivos en la forma en que desarrollamos soluciones y creamos capacidad local. Este esfuerzo es fundamental para ayudar a las comunidades a estar mejor preparadas para el aumento en la cantidad de inundaciones, huracanes, incendios forestales y otros peligros", dijo la administradora de FEMA Deanne Criswell. "Debido a esto, estamos ampliando la experiencia en Asistencia Técnica Directa a más comunidades que nunca y hemos puesto a disposición niveles históricos de financiamiento a través de programas de Mitigación de Riesgos como BRIC. Esto garantiza que más gobiernos locales como Crisfield y Tulsa puedan aprovechar las formas de hacer que sus comunidades sean más seguras y resilientes"

En Crisfield, líderes de la Region 3 de FEMA se unieron con funcionarios locales durante un evento con la prensa destinado a resaltar la participación de la ciudad en el programa de Asistencia Técnica Directa del programa de [Desarrollo de Infraestructura y Comunidades Resilientes](#) (BRIC, por sus siglas en inglés) (enlace en inglés). Crisfield es una de las [74 comunidades](#) que no tiene los recursos necesarios, por lo cual puede recibir asistencia gratuita de FEMA con la planificación para la mitigación de riesgos y apoyo a proyectos de BRIC.

Varias veces al año la comunidad enfrenta inundaciones que interrumpen la vida diaria. Ubicado en Tangier Sound – una parte de la Bahía Chesapeake – cerca de la boca del Río Little Annemessex, ellos están pidiendo ayuda para enfrentar los retos que traen consigo las inundaciones costeras y las marejadas ciclónicas. FEMA está ayudando a la comunidad a desarrollar una sub-solicitud a través de la [competencia nacional de BRIC](#) (enlace en inglés).

Las comunidades aún pueden solicitar ayuda como la que Crisfield está recibiendo. El período de solicitud para la Asistencia Técnica Directa de BRIC [culmina el 29 de febrero](#) (enlace en inglés).



En Tulsa, funcionarios de la Región 6 de FEMA y funcionarios locales anunciaron el otorgamiento de [una subvención de \\$19.6 millones de parte de FEMA](#) a través del programa [BRIC](#) (enlaces en inglés) para enfrentar múltiples retos climáticos, como inundaciones y calor extremo. La subvención incluye la actualización del drenaje de aguas pluviales, adquisición de propiedades ubicadas en zonas propensas a inundaciones y la utilización de soluciones naturales para reducir las zonas de calor para reducir el riesgo y salvaguardar el público.

Las mejoras para resiliencia climática califican como un proyecto [Justice40](#), en línea con la meta de la administración Biden-Harris de alcanzar un 40% de los beneficios climáticos a las comunidades desventajadas que están marginalizadas, sobrecargadas por la contaminación y cuyas necesidades no están cubiertas.

La [fecha límite](#) (enlace en inglés) para los estados, tribus y territorios para presentar solicitudes para la competencia nacional BRIC es el 29 de febrero.

Lea más a continuación:

**Noticias FOX 23:** [Tulsa Mayor G.T. Bynum announces nearly \\$19.6 grant for flooding mitigation | News | fox23.com](#)

[Fahima Paghmani, 26 de febrero de 2024]

Bynum anunció que la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias le adjudicó a Tulsa una subvención para el Desarrollo de Infraestructura y Comunidades Resilientes. Los fondos de la subvención están destinados a corregir problemas con el drenaje de aguas pluviales en la cuenca de Fulton Creek lo que causa problemas de transportación cuando se inunda la calle South Sheridan cerca de la Calle 43.

**Ciudad de Tulsa:** [Tulsa Awarded \\$19.6 Million Building Resilient Infrastructure and Communities \(BRIC\) Grant from Federal Emergency Management Agency](#)

[26 de febrero de 2024]

El alcalde G.T. Bynum, acompañado por el director de mitigación de la Región 6 de FEMA, Roosevelt Grant, y el jefe de bomberos, Michael Baker, anunciaron hoy que Tulsa ha recibido una subvención de \$19.6 millones de la Agencia Federal de Manejo de Emergencias para el Desarrollo de Infraestructura y Comunidades



**FEMA**

Page 3 of 5

Resilientes. Esta subvención permitirá a Tulsa mejorar el drenaje de aguas pluviales en la cuenca de Fulton Creek, donde las grandes cantidades de lluvia causan inundaciones en East 43rd Street y South Sheridan Road.

**KJRH-TV:** [\\$20 million FEMA grant will help redesign flood drainage \(kjrh.com\)](https://www.kjrh.com)

[Samson Tamijani, 26 de febrero de 2024]

El director regional de mitigación de FEMA espera que el nuevo y mejorado sistema de alcantarillado pluvial incluya dos estanques de detención y una alcantarilla ampliada. Esto protegería a unos 50,000 vehículos diarios, así como a 100 empresas y dos escuelas de la zona. También creará un espacio verde.

**WMDT-TV:** [FEMA, Crisfield officials work together towards flooding solutions - 47abc \(wmdt.com\)](https://www.wmdt.com)

[Hannah Cechini, 26 de febrero de 2024]

La alcaldesa de Crisfield, Darlene Taylor, no quiere que la ciudad "pierda su magia". Eso es lo que la alcaldesa dijo el lunes a los funcionarios de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés). El grupo recorrió las zonas de la ciudad más vulnerables a las inundaciones y los daños causados por la elevación de las aguas.

**WBOC-TV:** [Residents and Officials in Crisfield Confront Flooding Challenges Through Collaborative Efforts | Latest News | wboc.com](https://www.wboc.com)

[Lauren Miler, 26 de febrero de 2024]

A pesar de las escasas precipitaciones, los habitantes de Crisfield, ciudad del condado Somerset, siguen sufriendo inundaciones constantes, lo que llevó a los dirigentes locales a reunirse el lunes con agencias federales y estatales para evaluar medidas preventivas. La reunión sirvió de plataforma para que los funcionarios de Crisfield se reunieran con representantes de organizaciones federales (FEMA) y estatales (Departamento de Manejo de Emergencias de MD) para deliberar sobre estrategias destinadas a solucionar los persistentes problemas de inundación de la ciudad. Crisfield se encuentra en su segundo año de participación en el programa de Desarrollo de Infraestructura y Comunidades Resilientes (BRIC, por sus siglas en inglés) de FEMA, que se enfoca en mejorar la



**FEMA**

Page 4 of 5

resiliencia ante las inundaciones a través de una planificación integral.

**Noticias diarias del estado:** [Crisfield tour by FEMA and MDEM highlights city's commitment to reducing flood risk | Bay to Bay News](#)

[27 de febrero de 2024]

Victoria Salinas y MaryAnn Tierney, altas funcionarias de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), y Russ Strickland, Secretario del Departamento de Manejo de Emergencias de Maryland, estuvieron el lunes en Crisfield para conocer cómo la ciudad está trabajando con socios del condado, estatales, sin fines de lucro, académicos y federales para reducir su riesgo de inundación a través del programa de Asistencia Técnica Directa (DTA, por sus siglas en inglés) del programa de Desarrollo de Infraestructura y Comunidades Resilientes (BRIC, por sus siglas en inglés) de FEMA.



**FEMA**

Page 5 of 5