

# FEMA busca solicitudes para \$36 millones en subvenciones para reforzar la resiliencia de las comunidades mediante programas de prevención de incendios

---

**Release Date:** marzo 11, 2024

WASHINGTON – La administradora de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), Deanne Criswell, anunció hoy la publicación del aviso de fondos y la apertura del último período de solicitud para el programa de subvenciones de Prevención y Seguridad contra Incendios (FP&S, por sus siglas en inglés) del año fiscal 2023, que proporcionará \$36 millones para fortalecer los programas comunitarios de prevención de incendios y apoyar la investigación científica sobre innovaciones que mejoren la seguridad, la salud y el bienestar de los bomberos.

Los fondos de FP&S han servido para subvencionar investigaciones y campañas de divulgación que han salvado vidas. Universidades y organizaciones han podido avanzar en la investigación científica y estudiar la seguridad de los bomberos. Por ejemplo, la Universidad de Arizona está realizando un estudio de décadas de duración sobre miles de bomberos y las exposiciones laborales que les provocan cáncer y las formas de reducirlas. Sabiendo que casi el 60 por ciento de las muertes por incendio en el país se producen en hogares en los que no funcionan los detectores de humo, la Campaña contra Incendios en el Hogar de la Cruz Roja Americana realizó visitas a viviendas con más de 3 millones de personas en todo el país para brindar educación sobre seguridad contra incendios e instaló más de 2 millones de detectores de humo gratuitos. En Crofton, Maryland, la división estadounidense del Instituto de Ingenieros de Incendios trabaja para reducir el riesgo de incendios a través de Vision 20/20, un programa comunitario de reducción de riesgos que identifica, prioriza y aborda los riesgos en todos los servicios de bomberos y emergencias.



**FEMA**

Page 1 of 2

“Estamos invirtiendo en una mejor investigación y programación en el campo de la seguridad contra incendios para reducir las lesiones y prevenir las muertes entre las poblaciones de alto riesgo. Estas subvenciones ayudarán a las comunidades a equiparse mejor con las herramientas que necesitan para salvar vidas y protegerse de futuros incendios. Está en el mejor interés de cada comunidad buscar esta oportunidad crítica”, dijo la Administradora Criswell.

"Los fondos de la subvención FP&S son fundamentales para permitir la investigación crítica de una variedad de expertos en la materia y entidades, que son necesarias para identificar las brechas e informar de las intervenciones que en última instancia tienen un impacto nacional en la salud y la seguridad de los bomberos", declaró la Dra. Lori Moore-Merrell, administradora de incendios de Estados Unidos.

El Programa FP&S ha subvencionado aproximadamente \$852 millones desde su creación. Para ayudar a mantener más seguras a las comunidades y a los bomberos, los fondos FP&S se ponen directamente a disposición de los departamentos de bomberos elegibles, organizaciones nacionales, regionales, estatales, locales, tribales y sin fines de lucro, tales como instituciones académicas (por ejemplo, universidades), fundaciones de investigación, institutos de seguridad pública, salud pública, salud ocupacional e instituciones de prevención de lesiones para programas de prevención de incendios e investigación y desarrollo de salud y seguridad de los bomberos, tales como estudios clínicos que abordan la investigación conductual, de ciencias sociales y cultural. El plazo de solicitud se cerrará el viernes 12 de abril de 2024 a las 5 p.m., hora del este.

El Aviso de Oportunidad de Fondos FP&S del año fiscal 2023 y los documentos de asistencia técnica para este programa están disponibles en [www.grants.gov](http://www.grants.gov) (enlace en inglés) y en la [página web de FEMA](#) (enlace en inglés). También hay disponible información adicional sobre los próximos seminarios para ayudar a los solicitantes en la [página web de FEMA](#) (enlace en inglés).



**FEMA**

Page 2 of 2