

FEMA organizará seminarios en línea esta semana #SummerReady para partes interesadas sobre la preparación para el calor extremo y proyectos de mitigación

Release Date: julio 10, 2023

WASHINGTON -- Como parte de la primera campaña "#SummerReady" en la historia de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), la agencia organizará dos seminarios en línea este verano destinados a funcionarios estatales, locales, tribales y territoriales para ayudar a las partes interesadas a fomentar la preparación y la resiliencia contra los eventos de calor extremo.

Los seminarios en línea destacarán las labores colectivas de varias agencias federales para abordar este asunto e identificar tipos específicos de proyectos para mitigación de riesgos que pueden combatir efectivamente el calor extremo.

“Nuestra prioridad sigue siendo involucrar a nuestros colaboradores locales, estatales, tribales y territoriales en las herramientas de mitigación y recursos disponibles para abordar la amenaza climática más letal que conocemos, el calor extremo”, dijo la administradora de FEMA, Deanne Criswell. “Exhortamos a nuestros colaboradores en el manejo de emergencias a que asistan a este seminario en línea que los capacitará para ayudar de mejor forma a sus comunidades, tanto en la preparación como en el desarrollo de resiliencia contra el calor extremo”.

Durante los seminarios en línea, los panelistas dialogarán sobre oportunidades de fondos, como el programa de subvenciones para el [Desarrollo de Infraestructuras y Comunidades Resilientes](#) (enlace en inglés) (BRIC, por sus siglas en inglés) de FEMA, destinado a lograr que las comunidades sean más resilientes contra el calor extremo. Representantes de otras agencias federales hablarán sobre las condiciones climáticas y explicarán el calor extremo, los efectos del calor extremo en las personas e infraestructura, ejemplos de proyectos exitosos contra el calor



FEMA

Page 1 of 2

extremo y otras oportunidades de fondos.

Entre los oradores se encontrarán representantes de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés), la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) y FEMA. También se realizará una sesión moderada de preguntas y respuestas.

Las simulaciones climáticas predicen que el calor extremo se volverá más frecuente e intenso en los próximos años. NOAA declaró que en 2022 [se registró el tercer verano más cálido en la historia de Estados Unidos](#) (enlace en inglés). Esto le siguió a la temporada del 2021, que empató los registros por el verano más cálido en la historia del país.

La campaña [#SummerReady](#) de FEMA busca ayudar a mitigar este riesgo aumentando el conocimiento sobre los efectos del calor extremo, al mismo tiempo que destaca acciones directas que las personas y familias pueden realizar para prepararse. Esta campaña no sólo ofrecerá mensajes y consejos de seguridad fáciles de comprender para el público, sino que también les proporcionará recursos de FEMA que las partes interesadas del gobierno, funcionarios de manejo de emergencias y miembros de los medios de comunicación pueden utilizar para comunicarle estos riesgos a la población y mitigar los efectos de los eventos de calor extremo en sus comunidades.

El primer seminario en línea se llevará a cabo el miércoles 12 de julio desde las 2 p.m. hasta las 3:30 p.m., hora del Este, y el segundo seminario en línea se llevará a cabo el miércoles 16 de agosto desde las 2 p.m. hasta las 3:30 p.m., hora del Este.

Para inscribirse en línea, visite femahmawebinars.com (enlace en inglés).



FEMA