

# FEMA anuncia su primera campaña #SummerReady contra el calor extremo para fomentar la preparación y resiliencia este verano

Release Date: junio 21, 2023

WASHINGTON – En el primer día del verano, y por primera vez en la historia de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), la Campaña Ready de la agencia anunció su [campaña “#SummerReady”](#) para ayudar a fomentar la preparación y resiliencia contra los eventos de calor extremo durante todo el verano. El anuncio incluye el lanzamiento del [sitio web](#) oficial de FEMA #SummerReady (enlace en inglés), que ofrece consejos de seguridad contra el calor extremo para las personas, así como [información y gráficos útiles](#) para los medios de comunicación y otras partes interesadas.

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica informó que, en 2022, [Estados Unidos registró el tercer verano más caluroso de la historia](#) (enlace en inglés). Esto luego de la temporada de 2021, que empató los récords del verano más caluroso del país, mientras los modelos climáticos predicen que el calor extremo será más frecuente e intenso en los próximos años.

La campaña *#SummerReady* tiene como objetivo ayudar a mitigar este riesgo informando a determinados grupos de población y aumentando la concienciación sobre los efectos del calor extremo, al tiempo que destaca las medidas sencillas que las personas y las familias pueden tomar para prepararse. Esta campaña no sólo ofrecerá mensajes fáciles de entender y consejos de seguridad para el público, sino que también proporcionará a las partes interesadas del gobierno, los funcionarios de manejo de emergencias y miembros de los medios de comunicación los recursos de FEMA que pueden utilizar para informar sobre estos riesgos a los residentes y mitigar los impactos de los eventos de calor extremo en sus comunidades.



FEMA

Page 1 of 2

“Al entrar en los meses de verano, el Servicio Meteorológico Nacional ya ha [emitido más de 100 avisos y advertencias de calor](#) en todo el país, incluyendo temperaturas récord en Puerto Rico y Texas”, dijo la administradora de FEMA, Deanne Criswell. “Sabemos que las temperaturas de calor extremo causan más enfermedades y muertes relacionadas con el calor, especialmente entre las poblaciones vulnerables. La campaña *#SummerReady* es otro ejemplo de cómo FEMA adopta medidas proactivas para asegurar que las comunidades, y los líderes que les sirven, tengan los recursos y la información necesaria para protegerse contra el calor extremo y otros peligros”.

Antes del lanzamiento oficial de *#SummerReady*, durante el mes pasado, [las oficinas de la Región 5 de FEMA en Chicago llevaron a cabo la primera cumbre anual sobre el calor](#) (enlace en inglés), en la que representantes de las diez regiones de la agencia, unidos a colaboradores de varias agencias federales, dialogaron sobre los posibles impactos del calor extremo y cómo reducirlos con anticipación. La agencia organizará otros eventos en sus regiones para incorporar la participación de partes interesadas locales en el tema del calor extremo y promover la coordinación intersectorial e intergubernamental y la unión en los mensajes, con especial atención a las regiones que no están acostumbradas a un clima más cálido.

La campaña *#SummerReady* sigue el [reciente anuncio](#) (enlace en inglés) de la Administración Biden-Harris que destaca las inversiones históricas para desarrollar la resiliencia climática de las comunidades en todo el país. Para promover aún más los esfuerzos de la administración en la construcción de infraestructuras resilientes en todo el país, [FEMA organizará seminarios en línea](#) (enlace en inglés) durante las próximas semanas y meses para ayudar a los funcionarios de manejo de emergencias a llenar de manera exitosa las solicitudes subvenciones para la mitigación de riesgos antes de desastres para aumentar la resiliencia frente a los peligros, incluidos los eventos de calor extremo. La página web se actualizará con futuros seminarios en línea a medida que estén disponibles.

