**FEMA y FCC planifican prueba de alertas de emergencias en toda la nación programadas para el 4 de octubre de 2023**

*Los mensajes de prueba se enviarán a todos los televisores, radios y teléfonos celulares*

WASHINGTON – La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), en coordinación con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés), llevarán a cabo durante el otoño una [prueba en toda la nación](https://www.fema.gov/emergency-managers/nims) del [Sistema de Alerta en Emergencias](https://www.fema.gov/es/emergency-managers/practitioners/integrated-public-alert-warning-system/public/emergency-alert-system) (EAS, por sus siglas en inglés) y de las [Alertas Inalámbricas de Emergencia](https://www.fema.gov/es/emergency-managers/practitioners/integrated-public-alert-warning-system/public/emergency-alert-system) (WEA, por sus siglas en inglés).

La prueba nacional será en dos partes, en las que se comprobarán las capacidades de WEA y EAS. Ambas pruebas están programadas para comenzar aproximadamente a las 2:20 p.m., hora del Este, el miércoles 4 de octubre.

La parte de la prueba de WEA se dirigirá a todos los teléfonos móviles de consumidores. Será la tercera prueba a nivel nacional, pero la segunda dirigida a todos los dispositivos celulares. El mensaje de prueba se mostrará en los idiomas inglés o español, según la configuración del idioma del teléfono móvil.

La parte de la prueba de EAS se enviará a radios y televisores. Esta será la séptima prueba nacional de EAS.

FEMA y FCC están coordinando con los participantes en EAS, proveedores de servicios inalámbricos, funcionarios de manejo de emergencias y aquellos interesados en la preparación de esta prueba nacional para minimizar la confusión y maximizar los resultados de la prueba para la seguridad pública.

El objetivo de la prueba que se llevará a cabo el 4 de octubre es garantizar que los sistemas sigan siendo un medio eficaz para advertir al público sobre las emergencias, especialmente las que son a nivel nacional. En caso de que la prueba del 4 de octubre se postergue debido a condiciones meteorológicas severas extensas u otros acontecimientos importantes, la fecha alternativa de la prueba será el 11 de octubre.

La parte de la prueba de WEA será iniciada utilizando el [Sistema Integrado de Alertas y Avisos Públicos (IPAWS, por sus siglas en inglés) de FEMA](https://www.fema.gov/es/emergency-managers/practitioners/integrated-public-alert-warning-system/public/emergency-alert-system), un sistema centralizado basado en internet que es administrado por FEMA y permite que las autoridades envíen mensajes autenticados de emergencia al público mediante múltiples redes de comunicaciones. La prueba de WEA se realizará enviando un código a los teléfonos celulares.

Este año, el mensaje de EAS se difundirá como mensaje del Protocolo de Alerta Común (PAC, por sus siglas en inglés) a través del Sistema Público Integrado de Alerta y Aviso-Plataforma Abierta para Redes de Emergencia (IPAWS-OPEN, por sus siglas en inglés).

Todos los teléfonos inalámbricos recibirán el mensaje una sola vez. Se puede esperar lo siguiente de la prueba de WEA en toda la nación:

* A partir de aproximadamente las 2:20 p.m., hora del Este, las torres de telefonía móvil emitirán la prueba durante unos 30 minutos. Durante este tiempo, los teléfonos móviles compatibles con WEA que estén encendidos, dentro del alcance de una torre de telefonía móvil activa y cuyo proveedor de telefonía móvil participe en WEA, deberán poder recibir el mensaje de prueba.
* Para los consumidores, el mensaje que aparecerá en sus teléfonos mostrará: “ESTA ES UNA PRUEBA del Sistema Nacional de Alerta de Emergencia. No se necesita acción”.
* Los teléfonos con el menú principal configurado en el idioma inglés mostrarán: “THIS IS A TEST of the National Wireless Emergency Alert System. No action is needed”.

Las alertas de WEA son creadas y enviadas por agencias gubernamentales federales, estatales, locales, tribales y territoriales autorizadas a través de IPAWS a los proveedores de servicios inalámbricos participantes, que envían las alertas a teléfonos compatibles en áreas geográficas específicas. Para garantizar que estas alertas sean accesibles a todo el público, incluidas las personas con discapacidades, las alertas van acompañadas de vibración y un tono distintivo.

Información importante sobre la prueba de EAS:

* La parte de la prueba de EAS está programada que dure aproximadamente un minuto y se llevará a cabo con la participación de emisoras de radio y televisión, sistemas de cable, proveedores de radio y televisión por satélite y proveedores de vídeo por cable.
* El mensaje de prueba será similar a los mensajes mensuales de prueba de EAS con los que el público está familiarizado. Indicará: "Esta es una prueba nacional del Sistema de Alerta en Emergencias, emitida por la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, que cubre los Estados Unidos de 14:20 a 14:50, hora del Este. Esto es sólo una prueba. No se requiere ninguna acción por parte del público”.

###