



FEMA Prueba Nacional del Sistema Integrado Público de Alertas y Advertencias (IPAWS, por sus siglas en inglés)

Prueba Nacional del Sistema de Alerta de Emergencias (EAS) y del Sistema de Alertas

Prueba Nacional IPAWS

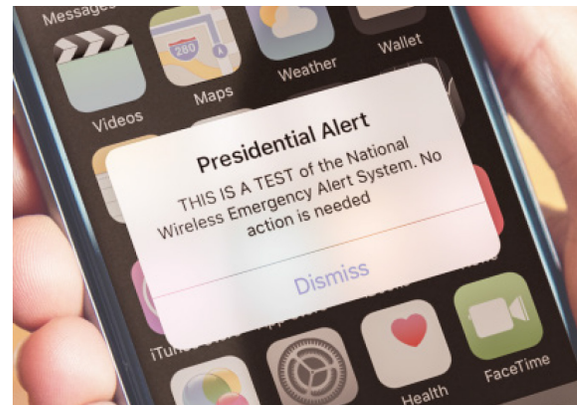
- La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), en coordinación con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés), llevarán a cabo una prueba a nivel nacional del Sistema de Alerta de Emergencias (EAS, por sus siglas en inglés) y del Sistema de Alertas Inalámbricas de Emergencia (WEA, por sus siglas en inglés) el 20 de septiembre de 2018.
- La prueba evaluará el nivel de preparación para distribuir un mensaje de emergencia a toda la nación y para determinar si es necesario implementar mejoras.
- El mensaje de prueba se enviará por medio del sistema IPAWS, el cual le permite a las autoridades el envío de mensajes de emergencia a múltiples redes de comunicaciones, incluidos los sistemas EAS y WEA como parte de la moderna infraestructura de alertas y advertencias de la nación.
- El mensaje de prueba del sistema WEA se comenzará a enviar a las 2:18 p. m. Hora del Este. El mensaje del sistema EAS se enviará a las 2:20 p. m. Hora del Este.
- Esta será la primera prueba del sistema WEA a nivel presidencial en toda la nación y no hay opción de excluirse.
- En caso de circunstancias imprevistas, por ejemplo un evento climático importante, la fecha secundaria para la Prueba Nacional del Sistema IPAWS será el miércoles 3 de octubre a las 2:20 p. m. Hora del Este.

Prueba del Sistema de Alertas Inalámbricas de Emergencia (WEA)

- Las torres de telefonía celular transmitirán la prueba WEA durante aproximadamente 30 minutos a partir de las 2:18 p. m. Hora del Este. **Durante todo ese tiempo, los teléfonos celulares compatibles con el sistema WEA que estén encendidos y dentro del alcance de una torre celular, y cuyos proveedores de telefonía**

capaces de recibir el mensaje de prueba. Los teléfonos celulares deberán recibir el mensaje sólo una vez.

- El mensaje de prueba del sistema WEA será una Alerta Presidencial e incluirá el siguiente texto: *“ESTA ES UNA PRUEBA del Sistema Nacional de Alertas Inalámbricas de Emergencia. No es necesario tomar acción”*.



Ejemplo de la pantalla de un teléfono celular en el que se ve el mensaje de prueba del sistema WEA

- Los mensajes del sistema WEA son enviados por funcionarios de seguridad pública que advierten al público sobre situaciones peligrosas en un área, condiciones climáticas severas, niños desaparecidos y otras emergencias cruciales. En la prueba nacional se utilizará el mismo tono y vibración que en todos los mensajes del sistema WEA (por ejemplo, advertencias de tornado y alertas AMBER).

Prueba del Sistema de Alerta de Emergencias (EAS)

- El mensaje de prueba del sistema EAS se distribuye a estaciones de radio y televisión, proveedores de sistema de cable, de radio y televisión por satélite y proveedores de video por línea de cable.
- El mensaje de prueba será similar a los mensajes de prueba del sistema EAS mensuales

que el público ya conoce y que interrumpen la programación por aproximadamente un minuto.

- El mensaje del sistema EAS dirá: ***“ESTA ES UNA PRUEBA del Sistema Nacional de Alerta de Emergencias. Este sistema fue desarrollado por operadores de radio, televisión y cable en cooperación voluntaria con la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, la Comisión Federal de Comunicaciones y las autoridades locales para mantenerlo informado en caso de una emergencia. Si esto hubiera sido una emergencia real, se habría emitido un mensaje oficial después del tono de alerta que escuchó al comienzo de este mensaje. Un mensaje similar de prueba del Sistema de Alertas Inalámbricas de Emergencia ha sido enviado a todos los teléfonos celulares en todo el país. Algunos teléfonos celulares recibirán el mensaje; otros no. No es necesario tomar acción”.***

Preguntas frecuentes

¿Qué es el Sistema Integrado Público de Alertas y Advertencias (IPAWS, por sus siglas en inglés)?

IPAWS es un sistema nacional para transmitir alertas locales. Este sistema provee los medios para diseminar una alerta de emergencia autenticada y mensajes de advertencia de parte de los funcionarios de emergencia para el público a través de:

- Radio y televisión a través del sistema EAS;
- Teléfonos inalámbricos a través del sistema WEA;
- Radio de la Administración Nacional Oceánica y atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) para todos los peligros climáticos a través del portal IPAWS-NOAA; y
- Aplicaciones de internet y sitios web a través de la transmisión de mensajes de alerta de IPAWS.

¿Por qué el programa IPAWS de FEMA realiza pruebas nacionales del sistema de alerta pública y advertencia?

La Ley de Modernización del Programa IPAWS de 2015 (Ley Pública 114-143) establece que la Oficina de Administración del Programa IPAWS de FEMA realice al menos una prueba nacional del sistema de alerta pública y advertencia cada tres

años. La ley, que se promulgó en abril de 2016, establece que FEMA debe tomar las medidas para asegurar que bajo todas las condiciones, el Presidente, las agencias federales y los gobiernos estatales, locales y tribales puedan alertar y advertir a la población civil en las áreas amenazadas por desastres naturales, actos de terrorismo y otros desastres causados por el hombre o amenazas a la seguridad pública.

La Oficina de Administración del Programa IPAWS, en coordinación con la FCC, pone a prueba los canales de comunicaciones de emergencias del programa IPAWS — incluidos el Sistema de Alerta de Emergencias y el Sistema de Alertas Inalámbricas de Emergencia.

¿Por qué FEMA está realizando pruebas EAS y WEA conjuntamente?

La prueba de los sistemas EAS y WEA a nivel nacional le proveerá información valiosa a FEMA con respecto a las capacidades de distribuir un mensaje de emergencia nacional. En caso de una emergencia o desastre nacional, los sistemas WEA y EAS son sólo algunos de los canales que se utilizarán para advertir al público y para comunicar la acción de protección a tomar. Una comunicación exitosa de alertas requiere el uso de múltiples canales con el fin de garantizar que la alerta sea recibida por la mayor parte de público posible.

¿Un miembro del público debe suscribirse para recibir alertas del sistema WEA?

No, uno de los importantes beneficios del sistema WEA es que no es necesario que una persona se suscriba para recibir una alerta del sistema WEA. Más de 100 proveedores de servicios, incluidos los más importantes, participan del sistema WEA.

¿Por qué algunos teléfonos recibirán la alerta y otros no la recibirán?

Sólo los teléfonos celulares compatibles con el sistema WEA que estén encendidos y dentro del alcance de una torre celular, y cuyos proveedores de telefonía inalámbrica participen en WEA serán capaces de recibir el mensaje de prueba.

¿Cómo podré saber la diferencia entre un mensaje de texto del sistema WEA y un mensaje de texto corriente?

WEA incluye un tono especial (algunos lo describen como bastante fuerte) y una vibración, ambos se repiten dos veces. En la pantalla del aparato móvil también aparecerá una casilla de diálogo distintiva de un mensaje del sistema WEA.

¿En qué idioma estará el mensaje WEA?

Actualmente el sistema WEA sólo da soporte a los mensajes en inglés. IPAWS puede enviar mensajes de contenido de emergencia en varios idiomas y se está trabajando con sistemas del sector privado para dar soporte al envío de mensajes en más idiomas en el futuro.

¿Cuáles son los esfuerzos que está realizando IPAWS para lograr que el mensaje de prueba sea más accesible?

IPAWS está explorando varias iniciativas para que las pruebas nacionales sean más accesibles para aquellos que tengan necesidades funcionales y de acceso y para las personas con dominio limitado del inglés. FEMA está trabajando con organizaciones del sector público y privado para que la transmisión de alertas sea más efectiva, inclusiva y con mayor resiliencia.

¿Cuándo se realizó la última prueba EAS en toda la nación?

La prueba más reciente se realizó el 27 de septiembre de 2017. Las dos pruebas nacionales de EAS anteriores a ésta se realizaron en septiembre de 2011 y septiembre de 2016.

¿La alerta de prueba se utilizará para recolectar mis datos privados?

No. Ambas pruebas, EAS y WEA, son transmisiones y no recolectan ninguno de sus datos. Esta prueba está estrictamente diseñada para evaluar la efectividad de la distribución de una alerta de emergencia en toda la nación.