



OFICINA DE MANEJO DE EMERGENCIAS DE OREGON

La Oficina de Manejo de Emergencias de Oregon ha puesto a la disposición del público un webinar en YouTube sobre ShakeAlert®

SALEM, Ore. 30 de marzo de 2021. ShakeAlert®, una herramienta de detección de terremotos operada por el Servicio Geológico de EUA, ya está activada en Oregon. La Oficina de Manejo de Emergencias de Oregon (OEM, por sus siglas en inglés) presentó recientemente un webinar gratuito para el público con el fin de explicar lo que es ShakeAlert, cómo funciona, por qué es importante, cómo activarlo y qué hacer cuando se recibe una alerta.

Ahora ya está disponible una grabación en video del webinar para que el público lo vea en el [canal de YouTube](#) de la OEM de Oregon. El video se presenta con subtítulos en español e inglés, con opciones de traducción disponibles para otros idiomas.

ShakeAlert utiliza ciencia y tecnología para detectar terremotos considerables rápidamente y envía una alerta en tiempo real a la gente por medio de su teléfono celular antes de que el temblor llegue a su ubicación. Estas importantes alertas llegan automáticamente en la mayoría de los teléfonos celulares, con un sonido característico y un mensaje de texto que dice: “¡Se ha detectado un terremoto! Tírese, cúbrase y espere. Protéjase.” Este mensaje también está disponible en español para teléfonos programados para recibir alertas en ese idioma. Algunos dispositivos con capacidad de convertir el texto en mensaje de voz pueden leer el mensaje de texto.

No es necesario suscribirse para recibir notificaciones de ShakeAlert; la única acción necesaria es activar las alertas de emergencia en la configuración del teléfono celular. Para instrucciones de dónde encontrar esta configuración, visite ORShakeAlert.us.

ShakeAlert no predice cuándo o dónde ocurrirá un terremoto ni cuánto durará. Lo que detecta son terremotos que ya empezaron, ofreciendo segundos de advertencia anticipada que permitirán que la gente y los sistemas actúen para proteger la vida y los bienes en caso de un temblor destructivo. El sistema también puede usarse para detonar acciones automatizadas, como cerrar válvulas de gas o bajar la velocidad de un tren, acciones que pueden prevenir fallas en la infraestructura después de un terremoto.

Conozca más acerca de esto en ORShakeAlert.us.

###

Se puede obtener este documento en otros idiomas, en letra grande, en braille o en el formato de su preferencia. Comuníquese con David Cardona, Coordinador de Acceso a Otros Idiomas de OEM, al 971-719-1183 o por correo electrónico a david.cardona@state.or.us. Aceptamos todas las llamadas por medio de repetidores o puede llamar al 711.