Estimados padres, tutores, y miembros comunitarios:

¿Sabía que la escuela de su hijo está equipada con la tecnología para la alerta temprana de terremotos? La alerta temprana de terremotos (EEW, por sus siglas en inglés) puede jugar un papel importante para mantener a salvo a su hijo en la escuela durante una sacudida debido a un terremoto.

La EEW depende de la información acerca de terremotos brindada por el Servicio Geológico de Estados Unidos. Cuando se espera una sacudida debido a un temblor, automáticamente suena una alerta por medio del sistema de altavoces de la escuela, proporcionando tiempo valioso para que los estudiantes se protejan antes de que suceda la sacudida dañina. Realizaremos un simulacro de terremoto utilizando esta nueva tecnología EEW. Pídales a sus hijos que le cuenten lo que hacen para protegerse si sienten una sacudida o reciben una alerta.

Los científicos no pueden predecir exactamente cuándo ocurrirá un terremoto pero están de acuerdo que puede pasar en cualquier momento. Puede inscribirse gratuitamente para recibir las alertas EEW en su teléfono. La EEW puede salvar vidas y reducir las lesiones proporcionándoles a las personas segundos valiosos para tomar medidas de protección, tal como Agacharse, Cubrirse, Sujetarse, o alejarse de las áreas peligrosas antes de que comiencen las sacudidas.

Oregón y Washington sufren menos terremotos que California. Sin embargo, el noroeste del Pacífico es también zona sísmica.

Debido a que vivimos en áreas que sufren terremotos, es vital estar preparados. Usted puede:

* [Inscribirse](https://youtu.be/MY9AjkEgd1k?si=m3eTA9A7CqNQAF8W) para recibir las alertas EEW con tecnología de ShakeAlert.
* Asegurarse de que todos los miembros de la familia conocen su [plan](https://www.ready.gov/es/haga-un-plan) de emergencia, incluyendo números telefónicos y un lugar de reunión.
* Armar un [Kit de suministros](https://www.ready.gov/es/kit) para terremotos.
* [Proteger su espacio](https://www.terremotos.org/paso1/) identificando peligros y sujetando los objetos movibles.
* [Practicar](https://www.terremotos.org/paso5/) con su familia y los miembros de su comunidad cómo responder si la tierra tiembla o si recibe una alerta. Practique habitualmente y en diferentes lugares.
* Conectarse con su departamento local o estatal de gestión de emergencias. A continuación puede encontrar los enlaces para las oficinas de gestión de emergencias de su estado: ([Oregón](https://www.oregon.gov/oem/pages/default.aspx), [Washington](https://mil.wa.gov/emergency-management-division#https://mil.wa.gov/emergency-management-division), [California](https://www.caloes.ca.gov/))

¡Gracias por ayudar a que nuestra comunidad esté preparada y sea resiliente!

Atentamente,

**[nombre de la escuela]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Inscríbase para recibir las alertas de Alerta Temprana de Terremotos con la tecnología de ShakeAlert®.  Para recibir más información, visite:  [*youtu.be/MY9AjkEgd1k?si=m3eTA9A7CqNQAF8W*](https://youtu.be/MY9AjkEgd1k?si=m3eTA9A7CqNQAF8W) | Cree un Plan de emergencia con su familia incluyendo números telefónicos de contacto, un lugar de reunión, e información médica.  Para recibir más información, visite:  [*www.ready.gov/es/haga-un-plan*](https://www.ready.gov/es/haga-un-plan) | | Prepare un Kit de suministros de emergencia, incluyendo un galón de agua por persona por día para varios días, y alimentos.  Para recibir más información, visite:  [*www.ready.gov/es/kit*](https://www.ready.gov/es/kit) |
| Proteja su espacio identificando peligros y sujetando los objetos movibles.  Para recibir más información, visite:  [*www.terremotos.org/paso1/*](https://www.terremotos.org/paso1/) | | Practique cómo responder si siente una sacudida o recibe una alerta con su familia y comunidad en una variedad de espacios y situaciones.  Para recibir más información, visite:  [*www.terremotos.org/paso5/*](https://www.terremotos.org/paso5/) | |

