

## Kit de Herramientas: Municipio

### **Las Redes Sociales**

Lo siguiente puede ser adaptado y utilizado en páginas personales de redes sociales o por organizaciones para ayudar a difundir información sobre los recursos de Advertencia de Terremoto California (Earthquake Warning California). Utilice el símbolo hashtag (#) para ayudar a otros a buscar información de tendencias. Utilice el símbolo @ para etiquetar a otras organizaciones (utilice @Cal\_OES para Twitter y @CaliforniaOES para Facebook).

- [EL NOMBRE DE MUNICIPIO] insta a los residentes y empresas a estar preparados para un terremoto con @cal\_oes #EarthquakeWarningCA. Visite [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) para obtener más información sobre las herramientas y los recursos que pueden proporcionar unos segundos de advertencia para cubrirse.
- Las herramientas de #EarthquakeWarningCA pueden ayudarle a estar un paso adelante de un terremoto con una advertencia varios segundos antes de que comience el temblor. Baje la aplicación #MyShake, o active #AndroidEarthquakeAlerts (para Android) y #WEA.
- Recuerde, para #EarthquakeWarningCA, las notificaciones móvil como la aplicación #MyShake y #AndroidEarthquakeAlerts, la configuración de ubicación debe estar activada siempre para que los sensores en la tierra puedan conectarse a los usuarios cercanos y advertirles que se cubran.
- Los terremotos pueden suceder en cualquier momento. Advertencia de Terremoto California, puede recibir unos momentos de advertencia antes de que los seres humanos puedan sentir temblores. Visite [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) para obtener más información.
- Advertencia de Terremoto California incluye herramientas sin costo para advertir a los Californianos y buscar refugio antes de un terremoto. Aprenda más sobre la aplicación #MyShake, #AndroidEarthquakeAlerts, y #WEA en [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov).
- #DYK – además de las herramientas de advertencia #EarthquakeWarningCA tiene hojas de datos para ayudar a las personas, las familias, y los lugares de trabajo a prepararse para un terremoto. Visite [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov)
- ¿Qué debe hacer si recibe una advertencia de terremoto a través de la aplicación #MyShake, #AndroidEarthquakeAlert, o #WEA mientras está en casa? Inmediatamente encuentre un objeto robusto para agacharse, cubrirse y sujetarse.
- ¿Qué debe hacer si recibe una advertencia de terremoto mientras esté manejando? Pare el coche y deténgase en un lugar seguro (no bajo un paso

elevado o un puente), estacione el coche y cúbrase la cabeza y cuello con los brazos. Aprenda más: [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov)

### **Lenguaje del Boletín**

*Utilice el siguiente lenguaje para copiar/pegar y compartir con otras audiencias relevantes a través de correo electrónico, boletines informativos u otros canales. Por favor, siéntase libre de adaptarlo o personalizarlo según sea necesario.*

Los desastres naturales, como los terremotos, ocurren inesperadamente y pueden crear interrupciones importantes que duran mucho después de que el evento haya terminado. Las situaciones de emergencia pueden obligar a las personas y familias a encontrar refugio o evacuar rápidamente sus hogares, lugares de trabajo u otros entornos. Al estar preparados y planificar con anticipación, los californianos pueden tomar rápidamente acciones que salvan vidas para mantenerlos seguros en un terremoto. Es importante que todos los hogares y empresas de **[NOMBRE DE LA CIUDAD/CONDADO/REGION]** preparen un plan de desastres; identificar lugares seguros para cubrirse en los lugares donde vive trabaja, y pasa el rato; identificar las rutas de escape de emergencia; elaborar un plan de comunicación; y tener un kit de emergencia disponible.

Para garantizar que todos los californianos estén preparados para un terremoto, la Oficina de Servicios de Emergencia del Gobernador de California (Cal OES) desarrolló [Advertencia de Terremoto California](#) (Earthquake Warning California), que es el primer sistema de advertencia de terremotos en todo el estado de la nación que proporciona varios segundos de advertencia a los usuarios de dispositivos móviles en la zona antes de que ocurra el temblor. Advertencia de Terremoto California ofrece recursos de advertencia de terremotos sin costo, incluyendo:

- **[Aplicación MyShake](#)** . Una aplicación móvil que se puede descargar sin costo en Google Play y la tienda de aplicaciones de Apple (Apple App Store). Los servicios de ubicación de aplicaciones deben estar "siempre activados" para que los sensores en la tierra pueden alertar a los que encuentran en el área cercana se detecta un temblor.
- **[Alertas de Terremoto de Android \(Android Earthquake Alerts\)](#)**. Un sistema de advertencia de terremoto disponible para cualquier dispositivo Android nuevo o actualizado que utilice la misma tecnología que la aplicación MyShake.
- **[Alertas Inalámbricas de Emergencia \(WEA\)](#)**. Mensajes de texto del gobierno durante situaciones de emergencia. Esto incluye: alertas presidenciales, de amenaza inminente (incendio, terremoto, inundaciones, etc.) y alertas AMBER.

Los recursos de advertencia de terremoto California están diseñados para notificar a los usuarios a tomar rápidamente medidas de protección, como agáchese, cúbrase y sujetése. Estas herramientas de advertencia de terremotos pueden ayudar a proteger vidas y prevenir daños a las propiedades en las áreas más afectadas durante un terremoto. En situaciones graves de temblor, los individuos pueden ser derribados al suelo, por lo que refugiarse antes de temblar es lo prudente.

Para obtener más información sobre [Advertencia de Terremoto California](#) (*Earthquake Warning California*), las herramientas de advertencia de terremoto sin costo y los recursos adicionales disponibles para el público, visite [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov).

Una comunidad que se prepara junta puede disminuir el impacto catastrófico de un terremoto importante. Suscríbete al boletín de noticias de Advertencia de Terremoto California en el sitio web para recibir kits de herramientas de la campaña, gráficas, y las últimas noticias y actualizaciones, o correo electrónico: [earthquakeinfo@caloes.ca.gov](mailto:earthquakeinfo@caloes.ca.gov).