Esta investigación está dirigida por el Centro Conjunto para la Investigación de Desastres de la Universidad de Massey en Nueva Zelanda y el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS), como una colaboración a largo plazo con la División de Gerencia de Emergencias de Washington (EMD) y los condados de Pierce, Thurston, y King. Estamos llevando a cabo esta investigación para comprender cuánto tiempo se tardará en recibir mensajes en su teléfono a través del Sistema Integrado de Alerta y Advertencia Pública (IPAWS). El sistema IPAWS envía alertas de emergencia inalámbricas (WEA) a su dispositivo móvil. Los segundos importan con el sistema ShakeAlert, por lo que debemos comprender mejor la sincronización de las Alertas de Emergencia Inalámbricas.

La encuesta es completamente confidencial, por lo que no se pueden identificar sus respuestas. Anticipamos que esta investigación le llevará unos 6 minutos en completarse. Las primeras diez preguntas se refieren a su experiencia y comprensión de recibir la alerta de advertencia temprana de terremoto que se acaba de emitir. Las últimas tres preguntas se relacionan con la preparación y son manejadas directamente por la División de Gerencia de Emergencias del Estado de Washington. Sus respuestas nos ayudarán a mejorar las alertas tempranas de terremotos y la preparación en general.

Su participación en este estudio es completamente voluntaria y puede optar por negarse a responder cualquier pregunta de la encuesta o retirarse del estudio en cualquier momento (es decir, cerrar la ventana del navegador y no enviar la encuesta). La encuesta no solicita ninguna información de identificación; los investigadores no conocerán su identidad. Como resultado, no hay forma de que sus respuestas sean identificables en ningún resultado de la investigación, incluidas las presentaciones de conferencias y los informes de investigación publicados en revistas académicas y profesionales.

Si desea obtener información adicional sobre este estudio, no dude en ponerse en contacto con cualquier miembro del equipo de investigación:

Dr. Julia Becker (J.Becker@massey.ac.nz)

Dr. Sara McBride (skmcbride@usgs.gov)

Dr. Robert deGroot (rdegroot@usgs.gov)

Dr. Lauren Vinnell (L.Vinnell@massey.ac.nz)

Dr. Emma Hudson-Doyle (E.E.Hudson-Doyle@massey.ac.nz)

Este proyecto ha sido evaluado mediante revisión por pares a través de la Universidad de Massey y se consideró de bajo riesgo. En consecuencia, no ha sido revisado por ninguno de los Comités de Ética Humana de la Universidad. Los investigadores mencionados anteriormente son responsables de la conducta ética de esta investigación.

el segundo EXACTO. Si no reci recibí la alerta". El mapa del áre	bió una alerta, pero piensa c a que debería haber recibid	P Favor de proporcionar la hora exacta, incluyend que la debió haber recibido, favor de escoger "No o una alerta. Estos son todos los condados de una alerta incluso si se encontraba fuera de esta
área.		
¿Dónde estaba cuando recibió l	a alerta? (Puede reportar el e	código postal, dirección, vecindario o edificio)
Si no sabe su ubicación exacta,	¿puede proporcionar el pun	to de referencia identificable más cercano?
4. ¿Cuál compañía es su prove	edor de servicio de teléfono	celular?
TMobile		AT&T
Verizon		FirstNet
Sprint		
Otra (Favor de especificar)		
¿Qué tipo de teléfono tiene? Si r su teléfono.	no sabe, puede encontrar ma	ás información sobre el modelo en los ajustes
6 : Cuál os la volocidad do su r	od mávil? Esta información d	generalmente se puede encontrar en la esquina
=		contrar en la esquina derecha de la pantalla en
algunos teléfonos del sistema o		
3G		
4G		
Otra (Favor de especificar)		

Jna emisión d	le emergencia en la televisión o radio
Jna aplicaciór	n móvil en un teléfono celular (servicio elegido)
Alertas Inalám	abricas de Emergencia (WEA; como recibió esta alerta)
Sirenas	
Anuncios en e	el trabajo
Cuánto tie	empo cree que un ShakeAlert le dará para avisarle que ocurrirá un terremoto?
Cuánto tie	empo cree que un ShakeAlert le dará para avisarle que ocurrirá un terremoto?
;Cuánto tie	empo cree que un ShakeAlert le dará para avisarle que ocurrirá un terremoto?
Cuánto tie	empo cree que un ShakeAlert le dará para avisarle que ocurrirá un terremoto?
;Puede pro	empo cree que un ShakeAlert le dará para avisarle que ocurrirá un terremoto? pporcionar una breve explicación de lo que cree que es el sistema de Alerta Temprana de
;Puede pro	
: Puede pro	
: Puede pro	
;Puede pro	
;Puede pro	
;Puede pro	
;Puede pro	
: Puede pro	

	ShakeAlert, dado que el espacio nación sería más importante pa		
Lin terromete ha s	do detectado cerca de mí		
On terremoto ha s	Jo detectado cerca de IIII		
Espere sacudimie	ito		
Qué hacer durant	un terremoto		

La siguiente sección es para la División de Gerencia de Emergencias de Washington (EMD). Esta es una breve encuesta de tres preguntas. El U.S.G.S. no retendrá, analizará ni guardará sus respuestas a los datos de la siguiente sección para uso futuro. Estos datos solo serán utilizados por la División de Gerencia de Emergencias de Washington (EMD).
una breve encuesta de tres preguntas. El U.S.G.S. no retendrá, analizará ni guardará sus respuestas a los datos de la siguiente sección para uso futuro. Estos datos solo serán utilizados por la División de

11. ¿Está registrado para sus alertas locales? (por ejemplo, los condados de King, Pierce y Thurston o las
ciudades de Seattle, Tacoma y Olympia):
☐ Sí
No
12. ¿Tiene un plan de emergencia familiar?
☐ Sí
□ No
13. ¿Con qué frecuencia preferiría recibir recomendaciones de seguridad y preparación de los funcionarios locales?
Cada mes
Cuatro veces al año
Dos veces al año
Una vez al año
Nunca
Gracias por sus comentarios sobre la prueba de alerta temprana de terremotos de emergencia inalámbrica. Si tiene alguna pregunta o inquietud, comuníquese con el Dr. Robert deGroot en rdegroot@usgs.gov, la Dra. Sara McBride en skmcbride@usgs.gov o la Dra. Julia Becker en j.becker@massey.ac.nz
Para obtener más información sobre cómo prepararse para un desastre en el estado de Washington, visite https://mil.wa.gov/preparedness