

Boletín Informativo Especial No. 2017/01

Boletín Informativo Especial

Sismo Magnitud 6.6 escala de Richter

CEDES YD 14/06/2017, 9:00 horas.

1. Monitoreo Sísmico

El Consejo Coordinador de Desarrollo Seguro y Desastres (CCODESYD) de la Universidad de San Carlos de Guatemala, a través del Centro de Estudios de Desarrollo Seguro y Desastres informa a la comunidad universitaria que con base a información emitida por el INSIVUMEH sobre el sismo que tuvo ocurrencia el día de hoy 14 de junio 2017 a las 01:29:06 se reporta de magnitud 6.6 en la escala de Richter con epicentro en el departamento de San Marcos. Evento sensible en San Marcos, Quetzaltenango, Sololá, Retalhuleu, Suchitepéquez, Escuintla, Guatemala, Quiché, Huehuetenango, Alta Verapaz y Baja Verapaz.

La Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres CONRED Declara Alerta Anaranjada Institucional a nivel nacional, Gobernación Departamental realiza Declaratoria de Alerta Anaranjada Institucional a nivel departamental en Quetzaltenango, Retalhuleu, Suchitepéquez y San Marcos.



Centro de Estudios de Desarrollo Seguro y Desastres
de la Universidad de San Carlos de Guatemala

<http://sitios.usac.edu.gt/cedesyd/>

Tel: 2418-7678



usac cedesyd

Ministerio de Educación -MINEDUC- declara Suspensión de clases en el departamento de Quetzaltenango, San Marcos y Retalhuleu.

2. Monitoreo de Carreteras

Ruta	Kilómetro	Daño
Ruta al Atlántico	KM. 40	Caída de Rocas
Ruta al Atlántico	KM. 37 al 46	Rocas de regular tamaño
Ruta al Atlántico	KM 67	Paso Cerrado por Derrumbe
Carretera a Colomba Costacuca		Paso Cerrado por Derrumbe

3. Monitoreo Centros Universitarios USAC, sur-occidente

CENTRO UNIVERSITARIO	INSPECCIÓN INICIAL	ACCIONES	REPORTA
CUSAM, San Marcos	Caída de repello y algunos cristales en laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> Suspensión de actividades académicas evaluación de daños 	Licda. Eugenia Makepeace, Directora.
CUNOC Quetzaltenango		<ul style="list-style-type: none"> Suspensión de actividades Académicas y Administrativas Evaluación de daños 	Licda. María de Paz, Directora.
CUNSUROC Mazatenango	No se reportan daños producto del sismo	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de daños 	Dr. Guillermo Tello, Director.
CUNSOL Solola	No se reportan daños	<ul style="list-style-type: none"> Actividades normales 	Ing. Héctor Fernández Director.
CUSAQ Quiché	No se reportan daños	<ul style="list-style-type: none"> Actividades normales 	M.A. Pedro Chitay Director.

4. Pérdida de vidas humanas

Según información oficial emitida por la CONRED se reporta el lamentable fallecimiento de una persona a consecuencia de los daños causados por el sismo así como daño a viviendas y derrumbes en carreteras.

Recomendaciones a la Comunidad Universitaria:

1. Mantenga la Calma durante y después de un sismo.
2. Al llegar a las instalaciones de trabajo, realice una inspección visual de alguna anomalía como fisuras o grietas, producto del sismo.
3. Manténgase informado por los medios de comunicación sobre las recomendaciones generadas por la CONRED, INSIVUMEH, CEDESÝD.
4. Identifique elementos peligrosos en su entorno de trabajo o estudio como lámparas, estantes que no estén asegurados, garrafones de agua cerca de las puertas de emergencia, cualquier elemento que pueda caer y bloquear la ruta de evacuación y asegúrelos o colóquelos en un lugar apropiado.

Adicionalmente, por temporada de lluvia

1. Maneje con precaución, para evitar derrapes o accidentes (el agua impide ver agujeros).
2. Siempre, durante la época lluviosa lleve consigo paraguas o capa.
3. Si se conduce en motocicleta, utilice casco usted y su acompañante, así como vestimenta que le proteja de la lluvia.
4. Al acercarse a puntos conocidos de inundación y si la lluvia es intensa, espere en un centro comercial o gasolinera para evitar daños personales y a su vehículo.
5. Solo si es imprescindible, salga de casa durante lluvias torrenciales.
6. Si se presenta tormenta eléctrica, no se proteja de la lluvia bajo árboles.
7. Si se presenta lluvia con fuertes vientos, aléjese de árboles, vallas publicitarias y tendidas eléctricas.
8. Manténgase informado en medios de comunicación, sobre la situación en su localidad y recomendaciones sobre vías alternas.
9. No se acerque a ver drenajes (cunetas) crecidas, pueden resultar mortales al resbalar y caer dentro de ellas.
10. Unos minutos de reflexión y prudencia, pueden evitarle una fatalidad a usted y los suyos.

Hacia la construcción de una sociedad segura y resiliente.