

Boletín Informativo Especial No. 2017/02

Boletín Informativo Especial
Sismo Magnitud 6.6 escala de Richter
CEDESyd 15/06/2017, 10:00 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 la actualización de la información que se ha generado sobre el sismo que tuvo ocurrencia el día de ayer 14 de junio 2017 a las 01:29:06 de magnitud 6.6 en la escala de Richter con epicentro en el departamento de San Marcos.

La Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres CONRED permanece en alerta institucional anaranjada, y en los departamentos de Quetzaltenango, Retalhuleu, San Marcos, Suchitepéquez, alerta anaranjada departamental, las cifras oficiales de los daños materiales y pérdida de vidas a consecuencia del sismo del día de ayer son:

2. Personas Afectadas

Personas	Cantidad
Fallecidas	5
Evacuadas	11
Heridas	19

3. Infraestructura Afectada

Infraestructura	Cantidad
Viviendas daño severo	2
Carreteras afectadas	9
Puentes	2
Sistema de agua potable	2
Energía eléctrica	4
Escuelas	23
Iglesias	10
Edificios	24

Los Centros Universitarios de la Universidad de San Carlos de Guatemala, de la región sur occidente del país, retornan a sus actividades normales. El CEDESÝD agradece la oportuna respuesta y manejo de información por parte de las y los Directores de los Centros Universitarios así como a los enlaces miembros del Consejo Coordinador de Desarrollo Seguro y Desastres (CCODESYD) de la USAC.

El Centro de Estudios de Desarrollo Seguro y Desastres -CEDESÝD- continua pendiente a cualquier solicitud que el Sistema Nacional de Reducción de Desastres pueda solicitar en atención a las actividades de respuesta y recuperación que se realizan en las áreas afectadas por el fuerte sismo.

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.