



Boletín
SISMOS

JULIO 2014



LOCKTON[®]



El pasado 07 de julio del año en curso se registro un sismo en las costas de Chiapas con intensidad de 6.9 grados en la escala de "**Richter**", a las 06:23:58 a.m. El epicentro se detecto a 47 km al sureste de Tapachula.

Dicho sismo dejo 2 personas muertas en Chiapas, daños en el aeropuerto Internacional de Tapachula, así como en Guatemala 3 personas fallecieron y también se registraron daños materiales.

Recordando que México geográficamente se ubica en la unión de la Placa de Cocos con la placa del Pacifico así como con la Placa del Caribe y esta unión hace más vulnerable a la región Sur de nuestro país.

En los últimos cinco años se han presentado los siguientes sismos con intensidad mayor a 6:00 Richter.



FECHA	HORA	MAGNITUD	ZONA
31/05/2014	06:53:49	6.2	JALISCO
10/05/2014	02:36:01	6.1	GUERRERO
08/05/2014	12:00:16	6.4	GUERRERO
18/04/2014	09:27:23	7.2	GUERRERO
19/10/2013	12:54:55	6.3	BAJA CALIFORNIA SUR
06/09/2013	19:13:28	6.1	CHIAPAS
25/03/2013	17:02:13	6.2	CHIAPAS
14/12/2012	04:36:14	6.3	BAJA CALIFORNIA
15/11/2012	03:20:22	6.1	GUERRERO
11/11/2012	16:15:01	6.2	CHIAPAS
07/11/2012	10:35:51	7.3	CHIAPAS
01/05/2012	17:43:35	6.1	CHIAPAS
12/04/2012	02:15:49	6.8	BAJA CALIFORNIA SUR
11/04/2012	17:55:10	6.4	MICHOACAN
26/03/2012	12:12:56	6.1	NORESTE de la DORSAL DEL PACÍFICO
20/03/2012	12:02:47	7.4	GUERRERO
10/12/2011	19:47:25	6.5	GUERRERO
07/04/2011	08:11:22	6.7	VERACRUZ
21/10/2010	12:53:11	6.5	BAJA CALIFORNIA SUR
23/08/2010	21:11:55	6.1	JALISCO
04/04/2010	17:40:41	7.2	BAJA CALIFORNIA
24/09/2009	02:16:20	6.2	JALISCO
03/08/2009	13:00:02	6.9	SONORA





Recomendaciones Previas de un Sismo:

- Tener un sistema de aviso de alerta sísmica en los lugares de trabajo.
- Tener un plan de evacuación cuando se escuche la alerta sísmica. (50 segundos).
- Establecer zonas de seguridad en la demarcación.
- Verificar las instalaciones de gas, sobre todo las uniones de la red, identificar las llaves de seguridad para poder cerrar el paso en caso de fuga.
- Asegure firmemente las lámparas u objetos altos.
- Verificar las instalaciones eléctricas y así evitar un posible corto circuito que puede provocar un incendio.
- Mantener los documentos más importantes de la empresa en un lugar fácil de acceso o un respaldo electrónico.
- Revisar o solicitar una inspección de las estructuras o cimientos de los edificios a fin de encontrar posibles daños y que puedan causar un derrumbe.
- Tener brigadas de emergencia en caso de existir algún derrumbe y/o personas heridas.
- Realizar un manual de procedimientos en caso de emergencia (Fuga de gas, fuga de agua, derrumbe, personas heridas, etc)
- Instalar o verificar el buen funcionamiento de los sistemas de detección de humo y el efectivo uso de los rociadores.
- Tener un plan de contingencia en caso de que las instalaciones no se puedan utilizar después del sismo para mantener la operación.

Fuente: Servicio Sismológico Nacional



Misión

Ser la empresa de valor y servicio líder a nivel mundial en corretaje de seguros, administración de riesgos y servicios actuariales.

Objetivo

Ser el mejor lugar para hacer negocios y trabajar.



www.lockton.com.mx