

**Comisión de Protección Civil**  
*Décimoquinta reunión ordinaria*  
Jueves 19 de octubre de 2017  
Turno 3, hoja 1, ill

... huracanes, golpes de calor, mar profundo, muchos fenómenos que muchas veces no los conocemos y que lamentablemente cobran la vida de las personas. También se nos pidió en especial que incluyéramos en la plataforma número de emergencia, mochila de emergencia para estar preparadas.

Voy a pedir que pongamos un video que nos toma dos o tres minutos, ya estamos por concluir. La idea es que pudieran conocer este programa que tiene las credenciales para sí o sí poder beneficiar con conocimiento al pequeño. Este es el video que tiene la plataforma con respecto a sismos, en el usb debería de estar. A ver si podemos llegar al usb. Sí, salimos de la presentación, por favor.

**La** : Este da los folios y ahorita...

**El ponente** : Más arriba. Ese, el de sismos. No sé si tenga volumen, pero...

**El** : ...

**El ponente** : Lo vamos a escuchar.

(Presentación de video)

**-El** : Bienvenidos a: demuestra tu saber. Es hora de poner a prueba todos sus conocimientos, mis pequeños saltamontes.

**-La** : Mare, qué nervios.

**-El** : Primera pregunta: ¿qué es lo que se debe hacer antes de un sismo?

**Comisión de Protección Civil**  
*Décimoquinta reunión ordinaria*  
Jueves 19 de octubre de 2017  
Turno 3, hoja 2, ill

**-El** : Yo sé. Antes de que ocurra un sismo tenemos que preparar un plan familiar de protección civil, una mochila de emergencia, organizar simulacros y establecer rutas de evacuación.

**-El** :Excelente respuesta, Roberto. ¿Tienes algo que agregar, Sara?

**-La** : Mmm, pues que la prevención de desastres ocasionados por un sismo empieza desde el momento en el que se construye una casa o edificio.

**-El** : Exacto. Se deben respetar las normas y reglamentos que marque la autoridad al momento de construir una casa o edificio se deben considerar los diferentes tipos de suelo que existen, porque hay algunos que son más resistentes que otros.

**-El** : Además, hay que identificar las zonas seguras en las edificaciones, como columnas o vigas y carguen el peso de la construcción, y también muebles de estructuras resistentes con los que nos podamos proteger si estamos junto o debajo de ellos.

**-La** : Sí, como una mesa reforzada o tu cama. Lo mejor es alejarse de ventanas, lámparas y objetos o muebles que puedan caerte encima.

**-El** : Muy bien. Punto para los dos. Aunque les faltó decir que desde antes que ocurre un sismo debemos tener preparadas provisiones como alimentos enlatados y agua embotellada.

**-El** : Ay, sí es cierto. Aunque eso va en nuestra mochila de emergencia. También nos faltó decir que debemos tener a la mano un botiquín, radio de pilas, linterna y documentos importantes.

**Comisión de Protección Civil**  
*Décimoquinta reunión ordinaria*  
Jueves 19 de octubre de 2017  
Turno 3, hoja 3, ill

**-El** : Uy, ni yo me acordaba de eso. Siguiendo pregunta.  
¿Qué debemos hacer durante un sismo?

**-La** : Yo, yo. Lo primero es conservar la calma y tranquilizar a los demás. Después debemos dirigirnos hacia las zonas seguras que ya desde antes tendríamos que haber identificado.

**-El** : Muy bien.

**-La** : Espera, aún no acabo, Tony. Debemos alejarnos de objetos que puedan caerse o romperse. Tampoco debemos usar elevadores ni escaleras, y lo más importante, no correr, ni gritar y no empujar.

**-El** : Que respuesta tan completa, Sara. Solo como dato adicional les quiero decir que si en alguna ocasión el sismo empieza cuando estén en el exterior, lo que deben hacer es alejarse de cables, postes, árboles o ramas que los pudieran lastimar.

**-El** : Y también de los grandes edificios, ya que sus ventanas se podrían romper y lastimarnos.

**-El** : Esta respuesta otorga dos puntos para Sara y uno para Robert. Última pregunta. ¿Qué debemos hacer después de un sismo?

**-El** : Esa es mía. Primero hay que revisar las condiciones de la casa para cerciorarnos de que no haya daños y si los hubiera no debemos entrar, tampoco debemos encender aparatos eléctricos, cerillos o velas hasta comprobar que no haya fugas de gas. Pero en caso de que las hubiera hay que reportarlas inmediatamente.

**Comisión de Protección Civil**  
*Décimoquinta reunión ordinaria*  
Jueves 19 de octubre de 2017  
Turno 3, hoja 4, ill

- La** : Y no debemos tocar cables sueltos o caídos.
- El** : Exacto. Veo que saben muy bien qué hacer antes, durante y después de un sismo. La última respuesta da dos puntos a Roberto y uno a Sara.
- El** : O sea que empatamos. Qué bien.
- El** : Felicidades a los dos. Han demostrado ser muy buenos competidores.

(Finaliza transmisión del video)

**El ponente** : Bueno este es uno de los materiales de los que está compuesto la plataforma. Ya estamos concluyendo esta participación. Lo que quería compartirles es que este programa evidentemente se ha vivido de la mano con los pequeñitos, así que es un lenguaje cotidiano de la infancia y el resultado que hemos tenido en las diferentes acreditaciones es que hasta el 90 por ciento de este contenido se queda en el subconsciente de los pequeños y les permite reaccionar frente a una situación adversa que se les pueda presentar.

Ese es el programa que la fundación está lanzando a nivel internacional para que los niños sepan y tengan estos conocimientos y sean mucho más asertivos cuando este tipo de situaciones se les presente. Con ello concluyo mi participación y lo que ahora voy a proceder a hacer es, les voy a pasar uno de estos folders a cada uno de los diputados presentes para que puedan hacer uso de este beneficio en pro de quienes consideren, a quien les pueda ayudar en esta primera etapa. Son 500 becas, en algún momento si encuentran que se necesitan más, con todo gusto en la fundación podemos buscar la manera de aportar más. Esto es lo que les quería comentar, diputada, diputados. A todos los presentes

**Comisión de Protección Civil**  
*Décimoquinta reunión ordinaria*  
Jueves 19 de octubre de 2017  
Turno 3, hoja 5, ill

agradecerles el espacio y el tiempo, y estamos aquí para poder sumar en este contexto de protección civil.

**La presidenta diputada María Elena Orantes López:** Muchas gracias, ingeniero. Le pido p9or favor al diputado Barrera, secretario técnico, si alguien quiere hacer uso de la palabra, alguna duda. Lo felicitamos y en verdad le agradecemos mucho esta aportación que estoy segura que para el diputado Emiliano en la Ciudad de México, para la diputada Cuquita, será importante en Sonora, para la diputada Gabi, en Veracruz poder llevar estas becas a los niños a donde hay eventualidades que regularmente tienen problemas en Veracruz de fenómenos perturbadores. Araceli, la diputada Araceli en Tabasco. La diputada Kathia en Yucatán. La diputada Ceci en la Ciudad de México y el diputado Barrera.

Así que si no es mucho que pedir, pues a la mejor podemos doblar la dotación ya que no venimos todos para que les corresponda. Y si hay dudas, ahorita el diputado les hará uso de la palabra.

**El secretario técnico** : Ingeniero, qué buena exposición. Sobre todo le comentaba a las diputadas, didáctica, entendible y digerible para la población o para quienes va dirigida. Creo que es bien importante, porque si a los niños les ponemos texto y texto y texto terminan por quizá no leerlo y pues ya pierden cierto interés, seguramente será de mucha relevancia para todos los jóvenes y niños.

Por instrucciones de...Yo ya me adelanté y no cumplí la encomienda de mi presidenta. Por instrucciones de mi presidenta, ¿si alguno de los diputados quisiera hacer uso de la voz, con alguna pregunta, algún comentario en relación al tema? La diputada.

**La diputada Refugio Trinidad Garzón Cancola:** Muchas gracias, señor Mondragón. Yo soy diputada por Sonora, la diputada Garzón. Quiero decirle que es sumamente importante las becas que nos está entregando. A mí me tocó por primera vez el sismo y yo estaba en tribuna. Sí quería decirlo,

**Comisión de Protección Civil**  
*Décimoquinta reunión ordinaria*  
Jueves 19 de octubre de 2017  
Turno 3, hoja 6, ill

porque ni siquiera me tocó a mí llegar a tiempo al simulacro. Entonces cuando estoy en tribuna yo volteo al lado derecho porque escucho la alarma sísmica. Y dije: a ver, me voy por detrás donde va la diputada presidenta que estaba en ese momento presidiendo la Mesa Directiva. Pero dije: si me voy tras banderas pues me pierdo, son laberintos, no voy a saber. Entonces pues mejor opté por, dije por donde yo conozco. Ya estaban cayendo cosas del techo, etcétera.

Es muy lamentable y es muy doloroso. De verdad, no perdí la calma, debo de reconocer. Ahí está en el video, pero sí es muy triste lo que ves posterior a ello. Fue muy fuerte y el hecho de no saber qué hacer porque a mí no me tocó el simulacro y es la primera vez que me toca un sismo, como le dije ahorita, es sumamente importante la prevención.

Y en este caso yo sí quisiera molestarlo, no con 500 becas, con más, para llevar a todo Sonora, porque también estamos expuestos a que alguna situación por el estilo nos pudiese pasar. Nadie estamos exentos. Tenemos muy cerca la falla de San Andrés y todo, y no podemos saber qué suceda y la prevención es lo mejor para que también le cueste menos a México...

(Sigue turno 4)