

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 4, hoja 1, abv

... suceda y la prevención es lo mejor para que también le cueste menos a México, a los mexicanos y al gobierno de la república. Muchas gracias.

El diputado : La diputada Gabi, de Veracruz.

La diputada Gabriela Ramírez Ramos: Buenas tardes. Es un gusto estar aquí, más en esta comisión hoy en día, creo que es prioridad para todos los diputados. La verdad sí, estoy de acuerdo aquí con la diputada. Y un tema que me decía mi compañera diputada de curul, de Nuevo León, me decía que en Nuevo León nunca había temblado y que los niños no tienen pero ni la menor idea de qué hacer en estos casos.

Entonces, la verdad sí, para los estados, en mi caso que vengo del estado de Veracruz, es un tema que sí tiembla, no seguido, pero tenemos un poquito más de cultura, aunque te puedo decir que como regidora iba a las primarias a darles el curso, no tenían extintores, no tenían salidas de evacuación, no hacían simulacros, y son estados que sí ha temblado. ¿Y te imaginas cómo están en el caso de Nuevo León, Monterrey, que nunca?

O sea, ella me decía: y si vienen mis hijos aquí y les toca un temblor en México, mis hijos no van a saber ni qué hacer. Si estoy con ellos, pues qué bueno; pero, ¿y si no? Entonces, más preocupante todavía en los estados donde no tienen ni la menor idea de qué hacer cuando hay un temblor. Entonces, creo que esos estados que no tienen ni la menor idea hay que triplicarle las becas en este caso, ¿no? Y te felicito, y felicidades. Es cuanto.

El diputado : Creo que ya somos varios los que estamos pidiendo que –O sea, lo importante, ingeniero, creo que es que llegue al mayor número de población. Tuvimos aquí en la Ciudad de México lamentables casos, como en Tlalpan, es de opinión pública, lamentables, lamentables, y que creo que esto va a venir a ayudar a los niños que acuden a los diferentes planteles

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 4, hoja 2, abv

educativos, sobre todo a orientar qué pueden hacer, cómo lo pueden hacer en sus planteles y en sus lugares. ¿Sí? Gracias, ingeniero.

La presidenta diputada María Elena Orantes López: ¿Alguien más?

El diputado : Kathia. ¿Vas a comentar algo, diputada?

La diputada Kathia María Bolio Pinelo: No.

El diputado : ¿No? Okey.

La presidenta diputada María Elena Orantes López: Araceli.

El diputado : Araceli. La diputada Araceli. Discúlpame, diputada. Adelante, diputada.

La secretaria diputada Araceli Madrigal Sánchez: Muchas gracias, diputado. Muy amable, presidenta. Buenas tardes a todos. Muchas gracias por la magnífica exposición. Recordemos que los niños siempre dicen la verdad, y esta verdad se la graba mucho más de esta manera. Y, bueno, no en focalizarlo hacia los estados, que estamos considerando como sísmicos, sino ya toda l república mexicana. Soy tabasqueña y jamás había temblado con esa magnitud en Tabasco.

El primero, el 7 de septiembre, de verdad que nos dejó mareados, de 8 punto y tanto. No sabíamos qué hacer, ni los grandes ni los chiquitos menos. Mucha gente no encontró las llaves para abrir su puerta y salir de la casa. O sea, no estamos preparados realmente para estos eventos, sin embargo ya sabemos que los podemos tener.

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 4, hoja 3, abv

Y qué bueno, los felicito por hacer este cortometraje con figuritas para niños, que es la forma en que más se los graba. Y otra cosa muy importante, con que los niños lo aprendan, los niños se van a encargar de exigirselo a los papás, a los tíos, a los adultos. Muchas gracias.

Como legisladores, ustedes están haciendo muchísimo, están haciendo lo propio y de verdad se valora mucho el ofrecimiento de las becas, pero también como legisladoras y como legisladores podemos hacer algo muy parecido a lo de usted, elevando esta difusión a otro nivel. De verdad, muchas gracias por esa muestra. Y ceo que nosotros vamos a hacer también aquí el seguimiento de este tipo de difusión, que va a ser muy muy importante y llega en un momento muy oportuno. Muchas gracias.

La presidenta diputada María Elena Orantes López: Adelante.

El diputado : Diputado, ¿quiere hacer uso de la palabra? ¿No? ¿Sí?
Ya. Estamos así como iniciando aquí. El diputado.

El diputado Jesús Emiliano Álvarez López: Bueno, creo que ya dijeron todo mis compañeros, mis compañeras, diputados. Soy de la Ciudad de México, nosotros sí tenemos una cultura mayor, creo que por lo que escucho en los estados del norte y algunos otros del sur, sí son recurrentes los simulacros, todos tenemos muy en claro siempre: no corro, no grito, no empujo.

Pero realmente pues eso no ocurre cuando ya está el sismo, ¿verdad? Y estas herramientas, ya aprovechando las nuevas tecnologías, van muy acorde a la etapa que están viviendo actualmente nuestros niños, nuestros jóvenes. Recuerdo los simulacros, en mi escuela pues era que tocaban la chicharra, la campana, y habría que salir ordenadamente.

Ahora felicito esta iniciativa que hacen, se puede llegar a muchísimos niños ya con las plataformas tecnológicas. Ellos mismos pueden ver el video una vez, dos veces; y replicarla en su familia, con otros amigos, vecinos.

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 4, hoja 4, abv

Me uno a la petición de los compañeros y compañeras diputadas, que ojalá nos pudieran dar un número mayor de becas porque también si nos ponemos a hacer una valoración del sismo de hace justamente hace un mes pues muchas escuelas fueron las principales afectadas.

A diferencia del temblor de hace varios años fue en un horario que ya estaban los niños en clase. Recordemos que en el anterior, pues era a las 7:00 de la mañana, se estaban preparando apenas para ir a clase o a trabajar. Aquí ya fue en un horario donde todos estábamos laborando, en la escuela. Eso abona a que este tipo de acciones como las que ustedes hagan, están haciendo, pues sirvan aún más todavía a los niños, a las niñas que están estudiando.

Los felicito. Muchas gracias por traerlos aquí. También felicitar a mi diputada presidenta, María Elena Orantes, que siempre está buscando estas herramientas, conseguir acciones, que venga gente como ustedes en pro siempre del tema de protección civil, y lo que nos preocupa a todas y a todos, que es salvar vidas. Muchas gracias.

La presidenta diputada María Elena Orantes López: Muchas gracias, Emiliano. Y gracias a todos los diputados y diputadas. Y muchas gracias a RCI por hacer este proyecto viable. Entendemos, ingeniero, que a través de esta carpeta podremos tener contacto, les instalará un técnico para que ellos determinen sus escuelas.

Y podamos tener una reunión, si les parece, para que ponga Ramona un conducto y puedan ustedes llevar estas becas; que, como bien lo decimos, son 39 dólares por niños que estamos donando cada uno de nosotros a una institución educativa que queramos. Y esto traerá consigo por supuesto prevenir, que es materia de esta comisión.

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 4, hoja 5, abv

Le quisiera pedir entonces a mi diputado secretario que en esta reunión de trabajo le demos el uso de la palabra a nuestro invitado, para que también muy rápida y muy brevemente nos explique acerca de un tema como ponente importante de esta sesión.

El secretario diputado : Es importante, sin lugar a dudas, que nos nutran de sus conocimientos en diferentes áreas. Por instrucciones de la presidenta, solicitamos a Juan Manuel Espinosa Aranda, director general del Centro de Instrumentación y Registro Sísmico, AC, quien nos tiene una expiación. Gracias.

El ciudadano Juan Manuel Espinosa Aranda: Sí. Muchas gracias. Pues es una muy buena oportunidad para aclarar aspectos de lo que es la amenaza de los temblores. Tenemos nosotros a nuestro cargo el Centro de Instrumentación y Registro Sísmico, que es una institución que surge a raíz del terremoto de 1985. –La que sigue.

Aquí tenemos la región que es más peligrosa en cuanto a temblores en México, es una figura pues ya muy conocida por la Universidad, que nos aporta esto. Aquí hemos puesto la ruptura del temblor de Tehuantepec y por acá arriba el temblor de Oaxaca, Puebla, muy cercano a Morelos, ¿verdad?

Pero hay otros temblores en la historia que vemos aquí en esta región, donde ha habido un sismo de 8.4, hay una leyenda ahí de la Ola Verde, en Cuytlán. Estamos en una región muy activa y en cualquier momento puede haber un sismo grande. Debemos estar conscientes. Aspiro a que quedemos estar convencidos de que el trabajo de la prevención se justifica, porque aquí hay una amenaza de un temblor que puede ocurrir. Se ha demorado ya más de 100 años y pues es un tema complejo porque la geofísica no logra precisar cuándo, exactamente el lugar y de qué tamaño va a ser. Pero, bueno, por la historia se sabe que ha habido sismos de casi 8 aquí y está muy cerca de la Ciudad de México. Entonces, esa es la verdad de la necesidad de trabajar en esto que vemos.

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 4, hoja 6, abv

Aquí en la región de Michoacán, Caleta de Campos, ocurrió el temblor de 1985, que –como recordarán– dejó muchos daños en la ciudad. Esta foto la ponemos porque muchos jóvenes no han tenido esta consciencia de lo que hace un sismo fuerte. Aunque ahora hemos visto daños, el día 19 precisamente tuvimos daños, pero en un porcentaje bastante menor afortunadamente. –La que sigue.

En México, en el Conacyt, se agregaron conocimientos que se propusieron para –bueno, retos...

(Sigue Turno 2)