

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 9, hoja 1, mmp

... y voten a favor o por la afirmativa en cuanto se haga una sesión extraordinaria, sírvanse manifestarlo (votación). Los que estén por la negativa (votación). Abstenciones. Mayoría por la afirmativa, diputada presidenta, para que se realice una sesión extraordinaria.

La presidenta diputada María Elena Orantes López: Muchas gracias. Nuevamente hago uso de mi facultad de presidenta para agradecerles a todos y a cada uno de ustedes su presencia. Muy agradecida. Hoy por nuestros ponentes y muchas gracias, Ramón. Tú nos dirás con quién nos podemos de acuerdo. Los diputados quieren también tener una reunión contigo, yo te lo pediría a título personal para que se desarrolle con cada uno.

Sobre todo con los diputados de la Ciudad de México creo que puede ser de manera inmediata y poder ayudar a Veracruz, a Yucatán, a Sonora y a Tabasco para que podamos, Ramón... Ustedes es un material que además les dan desde sus oficinas, que me gustaría que las conocieran, donde hay toda una plataforma y un centro virtual que le va dando seguimiento al mismo y pueden saber sobre qué fenómeno los niños tuvieron mayor penetración de uso y también poder saber si las becas han sido utilizadas en su totalidad. Qué escuelas fueron participativas y qué escuelas no.

Creo que es una gran oportunidad para tener niños más preparados para algo que ya llegó, a un cambio climático que es realidad, a fenómenos perturbadores que día a día vamos viviendo. Recordemos que la naturaleza no tiene palabra, así que nuestro trabajo transversal en esta comisión integral es que también Abordemos la Ley de Obra Pública para que podamos tener centros urbanos que no crezcan de manera acelerada, que pueda haber unidades habitacionales que cumplan con las expectativas dignas de la población y que no queremos que pongan en metros que ni siquiera cabe la familia, a vivir al núcleo y al pilar más importante de esta sociedad.

Así que muchas gracias a todas y a todos por su presencia esta tarde y damos por concluida esta reunión de trabajo, esperando vernos pronto para una nueva sesión. Muchas gracias y buenas tardes.

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 9, hoja 2, mmp

El ciudadano : A ver...

La presidenta diputada María Elena Orantes López: Ah, sí, es cierto.

El ciudadano : En atención a las diversas preguntas...

La presidenta diputada María Elena Orantes López: Perdón, perdón, adelante por favor.

El : No abusaré de su tiempo. Y gracias por la convocatoria. La energía de los sismos sí se propaga de manera radial, son esferas en el interior de la tierra, se propagan en la superficie y se ve como un círculo que hemos visto en el estanque.

La posibilidad de medir de pozos profundos no es algo factible porque es muy caro y no podemos ir a profundidades extremas. Hay tecnologías de extracción de petróleo que sí llegan por ahí de los seis, siete kilómetros, pero hay profundidades mayores que no se alcanzan, es muy costoso.

Estamos trabajando con diseños de algoritmos, programas que reconocen el patrón de la forma de onda y pueden hacer determinaciones con mayor rapidez. Es opción viable para poder dar con mayor prontitud los avisos de altera.

Es importante que quede en el pleno la conciencia de que la Ciudad de México ha hecho un patrocinio sostenido para esos trabajos, dado el desastre del 85, y también la ciudad de Oaxaca. El gobierno de Oaxaca en la época del padre del actual gobernador sí propuso que se hiciera el sistema. Ha habido otros partidos en el gobierno de Oaxaca que han visto con menos interés el que este sistema avance, no dejan las provisiones hechas.

Actualmente no tenemos contrato con Oaxaca porque el gobierno que salió del licenciado Cué no dejó prevista la solicitud de fondos para este año. Son problemas de tipo administrativo que deberían

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 9, hoja 3, mmp

cuidarse y que debería haber un presupuesto asignado, que ya no se fuera a una renegociación anual o con administraciones. Porque esta herramienta, como bien se ha dicho, no reconoce credos, preferencias políticas. Es un fenómeno natural que tiene la misión de exhibir la ignorancia o la corrupción. Llega y nos pone en pena porque no pusimos entender o no tuvimos la decisión de hacer las cosas con cuidado.

La inversión de que se habla aquí, de 800 millones, menos de 309, 200 y fracción, es para los sensores sísmicos. El otro elemento que se pide para la suma de los 800 millones es una infraestructura de difusión.

Esta infraestructura es necesaria para alertar de huracanes, para alertar sobre la calidad del aire, para alertar sobre cualquier peligro. Es una herramienta que debe ser absorbida en la evolución de un sistema que el presidente actual pidió para México como un sistema multialertas, que no se ha podido concretar, no se ha avanzado.

Esta herramienta de alerta sísmica es la más evolucionada, es un robot de punta a punta que controla las emisiones de muchas funciones de difusión, pero la carretera que estamos construyendo en medio para que se difundan estos avisos permite que pase información de otros peligros. Entonces, es una parte que hay que ver con mucho cuidado, pero sí se habla de una inversión necesaria del orden de 800 millones en el ámbito donde hay peligro sísmico.

Si quisiéramos advertir de tormentas en Mérida, ahí habría que extender el sistema o también meteoritos que luego caen por ahí.

La presidenta diputada María Elena Orantes López: Muchos.

El : Hay peligros diversos que requieren de otra infraestructura. Al norte del país no hay temblores tampoco.

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 9, hoja 4, mmp

Se habló de la extensión de agua. La extensión de agua en la Ciudad de México... Llevamos 30 años midiendo las condiciones de comportamiento dinámico en los terrenos y tenemos evidencias de que actualmente los factores de vibración del terreno han cambiado por motivo de la extracción del agua.

Hay una subsidencia muy acentuada simplemente en muchas obras, como las terminales del aeropuerto, la terminal 2, que se está quedando arriba porque hay pilotes a capa dura y el terreno circundante se hunde. Y esas rampas que hay por ahí, por las instalaciones, obedecen a la subsidencia. Y sí son un tema de preocupación.

Los reglamentos de construcción que estaban bien hace 30 años hoy día se tendrían que revisar, porque las condiciones del suelo están cambiando por la extracción de agua para tomar. Es importante hacer los simulacros para que la gente cuando tenga esta información de privilegio de un alertamiento pueda aprovechar.

La herramienta está y tenemos que saber usar un coche, un avión, un teléfono inteligente, hay que trabajar para poder aprovecharlos.

Y quisiera, aprovechando la oportunidad también, hacer una... Creo que es procedente, vemos que hay representación de Chiapas y qué orgullo que esté presidiendo la mesa. En Chiapas no pusimos este alertamiento porque se propuso algo mejor, se propusieron sensores de otro tipo.

Creo que es un reto hacer la investigación, porque hay muertos que no tuvieron la oportunidad de una tecnología que acabamos de ver por algo mejor que parece que generó por ahí ciertos acuerdos con las autoridades del gobierno federal y les instalaron equipos que no son más que productos milagro, les decimos nosotros, como las medicinas para bajar de peso en 30 días.

Comisión de Protección Civil
Decimoquinta reunión ordinaria
Jueves 19 de octubre de 2017
Turno 9, hoja 5, mmp

Hay herramientas, que no son estas, que presumen que van a alertar y la verdad es que yo diría que es una responsabilidad criminal. No podemos jugar con la prevención con productos que no están aprobados, inclusive en la academia, y que dejan a la gente en una total indefensión.

Me parece que eso es toral aceptar esto, que acaba de ocurrir. Que se nos informe qué ocurrió con esa supuesta mejor tecnología que no se vio. Hay un silencio sepulcral en cuanto al rendimiento de un sistema de alerta sísmica diferente que compite con el que acabamos de ver y nos parece que no es justo no decirlo en este lugar porque estamos en esta representación que yo creo que merece toda nuestra consideración y apoyo.

La presidenta diputada María Elena Orantes López: Muy bien. Gracias.

El ciudadano Juan Manuel : Gracias. Al contrario.

La presidenta diputada María Elena Orantes López: Muy bien, Juan Manuel. Gracias.

Bueno, vámonos...

---o0o---