

Intervención del diputado Pablo Amílcar Sandoval Ballesteros, con el tema: a un año del Otis.

El Presidente:

Con qué objeto diputado Pablo?

El diputado Pablo Amílcar Sandoval Ballesteros:

Sobre el mismo tema.

El Presidente:

Se concede el uso de la palabra al diputado Pablo Amílcar Sandoval, por un tiempo de diez minutos.

El diputado Pablo Amílcar Sandoval Ballesteros

Con el permiso de la Asamblea.

Estamos conmemorando este primer año, luego de que la madrugada del 25 de octubre, el huracán más

potente que haya golpeado las costas del Pacífico mexicano desde que se tienen registros, impactara directamente el puerto de Acapulco, Coyuca de Benítez y causara estragos en diversas regiones de nuestro Estado, insisto directamente a la ciudad y Puerto de Acapulco, en pocas horas Otis pasó de ser una tormenta tropical a un huracán con vientos sostenidos de más de 100 kilómetros por hora y así ir aumentando de manera rápida hasta la categoría 5 de saffir-Simpson, este fenómeno meteorológico tocó tierra en Acapulco con vientos de más de 270 km por hora y olas de altura de 10 Metros, hasta hoy no tenemos una respuesta certera de por qué se creció en esta velocidad el huracán.

Los meteorólogos de la NASA ahorita nuestra compañera Erika Lührs,

citaba el centro de Huracanes, el centro de Huracanes es de Estados Unidos de Norteamérica que este centro de Huracanes la NASA, incluso señalan algunas posibilidades de por qué fue un huracán tan devastador y que no dio tiempo de poder anunciar con suficiente antelación el impacto que tendría al tocar tierra específicamente en Acapulco. De acuerdo con estos científicos la intensificación como la tuvo Otis, era imposible de diagnosticar, los huracanes en la costa del Pacífico como Otis y ahora John, así como los el huracán Milton en la costa del Atlántico son los ejemplos más recientes de esta impredecibilidad.

Ahora estos fenómenos nos plantean una nueva realidad frente al cambio climático global, la población y las autoridades y nosotros en nuestro papel de Poder Legislativo debemos tomar decisiones y acciones al respecto, porque no podemos rehuir de la responsabilidad que tenemos y es que la diferencia entre un fenómeno natural y un desastre

natural, es la preparación de las comunidades de la sociedad frente a esto se ve cada vez más potentes y que ahora sabemos serán recurrentes, la resiliencia y la adaptación ante el cambio climático requieren sistemas cada vez más eficientes para proteger a la población y mitigar los daños que estos fenómenos generan.

Sin embargo, la actual crisis climática plantea serios desafíos y dificultades para desarrollar sistemas, tecnologías, modelos precisos que vayan a la par de la ciencia para intentar predecir los efectos catastróficos de este cambio climático global, la protección civil busca fundamentalmente proteger la vida e integridad física de la población, reducir los riesgos asociados a estos fenómenos y mitigar sus daños. En ese sentido, debemos buscar, disminuir, el impacto en la vida y el desarrollo de las regiones donde ocurren denotadamente en las costas guerrerenses y obviamente ello tiene un fenómeno económico y social, esta tarea sin embargo, no puede

llevarse fuera del contexto de las crisis climáticas que obligan al diseño e implementación de medidas de adaptación efectivas para salvar las vidas en primer lugar la infraestructura, las fuentes de empleo, las cosechas y ecosistemas.

Estas medidas dichas medidas buscan reducir la vulnerabilidad de la población e incrementar la resiliencia frente a amenazas meteorológicas e hidrológicas, así pues una de las medidas que han contribuido exitosamente a reducir los daños en las vidas en distintas regiones altamente vulnerables frente a los efectos del cambio climático y las zonas azotadas comúnmente por huracanes, son los sistemas de alerta temprana que ha promovido la Organización de las Naciones Unidas desde los años 60 así queremos hacer un llamado al Congreso, a el Ejecutivo, al Ejecutivo Federal, a las Secretarías de Estado, para que implementos de manera urgente en nuestro Estado los sistemas de alerta temprana que necesitamos para salvar las vidas de los guerrerenses,

cuando uno de estos fenómenos ocurren es necesario impulsar medidas concretas para establecer estos sistemas de alertamiento para prevenir riesgos y daños entre la población.

Nuestras normas y la política pública que se desprendan de ellas debe aterrizar una propuesta concreta para alertar a las poblaciones más vulnerables, no solamente por medio de la tecnología sino generar un sistema concreto en donde estén involucrados todos los sectores de la sociedad, sin duda el gobierno, sin duda las autoridades, pero también el sector privado, el sector social, todos tenemos que hacernos cargo de desarrollar este sistema, por ello presentaremos en los siguientes días en este aniversario de este fenómeno natural una iniciativa para implementar los sistemas de alertamiento que funcionen en este contexto de alerta temprana en las en las etapas de prevención y respuesta de la cadena de gestión del riesgo.

Asimismo, propondremos celebrar los foros necesarios para identificar las mejores prácticas científicas y para evitar que los estos fenómenos naturales sigan afectándonos de una manera catastrófica, la idea es poder contar con las mejores experiencias con los académicos, los científicos que nos orienten en Cómo debemos reconstruir la infraestructura que hace falta Cómo debemos modificar la forma en la que estamos relacionándonos no sólo con la naturaleza sino entre nosotros mismos para poder mitigar estos efectos, es cierto el gobierno de Andrés Manuel López Obrador, invirtió más de 61 mil 300 millones de pesos de manera inmediata en los meses siguientes del impacto del huracan Otis.

Sin embargo, como bien se decía aquí necesitamos seguir reconstruyendo y seguir construyendo la infraestructura necesaria con las características de adaptación al cambio climático para que nuestras costas, para que Acapulco específicamente pueda eh

adaptarse a la nueva realidad que tenemos el cambio climático global.

Muchas gracias, compañeras y compañeros.