

## **PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO POR EL QUE EL SENADO DE LA REPÚBLICA SOLICITA UN INFORME AL ESTADO DE GUERRERO, SOBRE LAS ACCIONES Y MEDIDAS QUE SE HAN TOMADO PARA HACERLE FRENTE A LOS DAÑOS OCASIONADOS POR LA TORMENTA TROPICAL HERNÁN.**

Quien suscribe, Senadora Nestora Salgado García, integrante del Grupo Parlamentario de MORENA a la LXIV Legislatura del H. Congreso de la Unión, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 8, numeral 1, fracción II; 108, 276 del Reglamento del Senado de la República y demás aplicables del reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, someto a la consideración de esta Asamblea, la presente Proposición con Punto de Acuerdo, al tenor de las siguientes:

### **CONSIDERACIONES**

La Costa Grande de Guerrero está viviendo uno de los peores momentos en su historia, el cambio climático ha provocado una devastadora tormenta tropical que ha afectado a municipios de la Costa Grande como Coyuca de Benítez, Atoyac de Álvarez, Benito Juárez, Técpan de Galeana y Petatlán.

Se conoce como tormentas tropicales o ciclones tropicales a sistemas meteorológicos de baja presión, en que los vientos tormentosos giran en torno a un eje central en circulación cerrada. Por eso, estas tormentas obtienen su energía de la condensación del aire húmedo en su núcleo cálido.

Estas tormentas suelen caracterizarse por lluvias torrenciales y vientos fuertes, cuya intensidad y destructividad varía según los niveles de energía. Dependiendo de esa intensidad se distingue a las depresiones tropicales de las tormentas tropicales y los huracanes o tifones. Algunas de ellas suelen ser tan grandes que pueden observarse desde la atmósfera exterior del planeta.

Es importante mencionar que, según estudios del año 2018 de la reconocida investigadora *Christina Patricola* y *Michael Wehner*, coautor de la investigación, ambos investigadores del departamento norteamericano de Energía del laboratorio *Lawrence Berkeley National*, se obtuvo como resultado que el cambio climático está ya afectando a la intensidad de las tormentas.

Los investigadores utilizaron un método llamado "atribución de retransmisión", el cual simula primero el escenario real en el que se produjo la tormenta, y después una tormenta "hipotética" en un mundo sin cambio climático. Comparando las diferencias entre los dos modelos, los investigadores fueron capaces de determinar qué elementos son consecuencia del cambio climático.

El estudio nos advierte que el cambio climático está incrementando la cantidad de lluvia que los huracanes producen, y a medida que el calentamiento aumenta, las tormentas serán cada vez más húmedas y ventosas.

Las investigaciones se basan en modelos matemáticos que incluyen millones de horas de un superordenador y muestran que el cambio climático está ya afectando a la intensidad de las tormentas. Cabe mencionar, que se tomaron como muestras para su análisis, tres huracanes: Katrina, Irma y María.

Todo México ha sido afectado por el cambio climático, el cual ha perjudicado drásticamente a todo el mundo, por eso, expresamos nuestro sentido de empatía con el Estado de Guerrero, porque sin duda alguna, este factor puede afectar a cualquier Estado o País y en cualquier momento.

La responsable de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDDR), Mami Mizutori, hizo mención en su última visita a México (noviembre de 2019), que Las Américas y el Caribe son unas de las regiones más expuestas a los desastres y esto es algo que hemos visto a nivel mundial durante décadas, en particular, durante los últimos 20 años. Comentó que el número de desastres se ha duplicado y el 90% de ellos se deben al cambio climático, de una forma u otra.

La entrevista que se le realizó a la titular de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDDR), visibiliza el problema actual que perjudica a todos los países del mundo, así como también debe ser prioridad para los mismos. El cambio climático es, en gran parte, un factor importante para la potencialización de desastres naturales.

Cabe destacar, que es importante cumplir con los objetivos de desarrollo sostenible que plantea la Agenda 2030, en específico con los ODS 7, 12, 13 y 15; los cuales especifican el actuar a favor de la energía asequible y no contaminable, la producción y consumo responsable, acción por el clima y vida de ecosistemas terrestres. Todo esto a fin de contribuir para tener un planeta más limpio, sano y reducir los riesgos de cambio climatológico que pudieran perjudicar a la flora, fauna y humanidad.

Ahora bien, el pasado jueves 27 de agosto, las fuertes lluvias provocadas por la tormenta tropical Hernán, azotaron varios municipios del estado de Guerrero. El Comité Estatal de Protección Civil de Guerrero dio a conocer que Hernán inundó unas 400 viviendas en la comunidad Hacienda de Cabañas, municipio de Benito Juárez, y más de 100 en El Bejucón, Coyuca de Benítez; asimismo, obligó a desalojar a 200 personas de esas demarcaciones, así como de Tecpan de Galeana donde se desbordó el río Tetitlán-, Petatlán y Zihuatanejo, donde, lo mismo que en Acapulco, se esperaba lo más delicado en daños, afirmó el gobernador Héctor Astudillo.

La Secretaría de Protección Civil guerrerense destacó que una persona desapareció arrastrada por un río en Atoyac, y que el río Tetitlán rebosó e hizo colapsar un puente en Cualac. En Acapulco hubo deslaves de cerros y caída de árboles. El Ejército Mexicano aplicó el Plan DN-II desde la noche del miércoles 26 de agosto en la zona<sup>1</sup>.

Asimismo, el titular de Protección Civil detalló que con la anuencia del gobernador Astudillo, se enviará el expediente de daños a la autoridad federal a fin de solicitar cuanto antes los recursos del FONDEN para ayudar a quienes lo necesiten y rehabilitar los sistemas de agua potable que fueron afectados.

También señalaron que las zonas inundadas son atendidas por la CAPASEG para reparar y dar atención al suministro de agua potable y CICAEG se está haciendo cargo de los caminos afectados, en tanto se revisa la situación de Coahuayutla con el jefe de su Oficina, Alejandro Bravo Abarca<sup>2</sup>.

Actualmente, nos enfrentamos a una situación en la que la frecuencia y la intensidad de las catástrofes se está convirtiendo en una preocupación de nuestras vidas. Debemos mencionar que, las catástrofes naturales han dejado a millones de personas en estado de vulnerabilidad en todo el mundo, por lo cual, es importante velar por las necesidades de las personas que su vida se ha visto afectada por este tipo de acontecimientos.

De este modo, resulta indispensable que el estado de Guerrero realice un apoyo permanente y acciones para atender a las y los habitantes de los municipios que han sido afectados por la tormenta tropical Hernán, por el cual, miles de personas, han perdido su hogar y han sido reubicadas.

Por estas razones, es preciso señalar que la Protección Civil se ha convertido en un valioso mecanismo para poner a salvo miles de vidas y la clave para lograrlo es la prevención del riesgo, por lo que resulta de la mayor importancia mantener informada a la población y facultar a las autoridades en medidas de autoprotección y de adaptación para convivir con los riesgos.

Los fenómenos naturales nos recuerdan la fuerza de la naturaleza y sus devastadores efectos, ya que no siempre se puede predecir cuándo, dónde o cómo se va a presentar una catástrofe, pero se pueden mitigar los riesgos estando alertas para responder con rapidez, oportunidad y eficiencia ante cualquier contingencia.

---

<sup>1</sup> La tormenta tropical Hernán causa estragos en Guerrero, Colima, Jalisco y Nayarit. DISPONIBLE EN: <https://www.jornada.com.mx/2020/08/28/estados/029n1est>

<sup>2</sup> Lista solicitud de declaratoria de desastre en municipios de Guerrero por daños de "Hernan". DISPONIBLE EN: <https://www.elsoldeacapulco.com.mx/local/estado/lista-solicitud-de-declaratoria-de-desastre-en-municipios-de-guerrero-por-danos-de-hernan-temporada-de-lluvias-proteccion-civil-astudillo-flores-costa-grande-5684312.html>

Motivo por el cual, un sistema de Protección Civil moderno, ágil y eficiente es aquel que cuenta con protocolos de actuación antes, durante y después de la situación de emergencia; y el que permite garantizar una adecuada coordinación entre los tres órdenes de gobierno.

Por lo tanto, nos pronunciamos porque se sigan creando, fortaleciendo y coordinando acciones en materia de prevención, monitoreo, alerta y protección a la población durante esta temporada de tormentas y huracanes, con el propósito de que la población esté preparada ante este tipo de fenómenos naturales. Por lo anteriormente expuesto, someto a la consideración de este Honorable Pleno el siguiente:

### **PUNTO DE ACUERDO**

**PRIMERO.-** El Senado de la República se solidariza con el pueblo y el gobierno del estado de Guerrero, afectado por la tormenta tropical Hernán; y hace votos por la pronta reconstrucción de las zonas afectadas.

**SEGUNDO.-** El Senado de la República solicita respetuosamente al Gobierno del estado de Guerrero, que informe a esta Asamblea sobre las acciones y medidas que se han realizado para hacerle frente a los daños ocasionados por la tormenta tropical Hernán.

**Dado en el Salón de Sesiones del Senado de la República, a los 02 días del mes de septiembre de 2020.**

**Suscribe**



**Sen. Nestora Salgado García**