

**PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO POR EL QUE SE EXHORTA AL SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL A PROMOVER UN PLAN DE ACCIÓN QUE COLABORE EN LA PREVENCIÓN DE DAÑOS ANTE HURACANES EN ÁREAS CON MAYOR VULNERABILIDAD DE IMPACTO CON EL FIN DE PREPARARSE PARA PODER REDUCIR DE FORMA CONSIDERABLE LOS RIESGOS PARA LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE.**

Quien suscribe, Ma Teresa Rosaura Ochoa Mejía, Diputada integrante del Grupo Parlamentario de Movimiento Ciudadano de la LXV Legislatura de la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 78, párrafo segundo, fracción III de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y los artículos 116 y 122, numeral 1 de la Ley Orgánica del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, así como los artículos 58 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, somete a la consideración de la Comisión Permanente la siguiente Proposición, con base en la siguiente:

**Exposición de Motivos**

México representa un país con una posición geográfica donde brinda una gran riqueza de recursos naturales, lamentablemente también es responsable de un riesgo mayor a múltiples desastres naturales, estos forman parte de los procesos de la Tierra y son fenómenos causados por la propia naturaleza que puede ser de manera recurrente o inesperada. El efecto que puede causar a la humanidad va desde afectaciones a sus hogares, el funcionamiento y abasto de los servicios básicos, la transformación, deterioro o derrumbe del territorio que habita, hasta la pérdida de vidas humanas.

Los huracanes son los fenómenos atmosféricos más violentos de nuestra naturaleza; son un proceso natural del planeta Tierra para transportar el exceso de

energía del área tropical a las regiones más frías, un huracán es un tipo de ciclón tropical, que va ganando fuerza por la humedad y el aire caliente. Dicho se convierte en huracán oficialmente cuando sus vientos alcanzan una velocidad de 120 km/h, y está acompañado de tormentas de truenos y, en el hemisferio norte, de una circulación contrarreloj de vientos cerca de la superficie de la tierra.<sup>1</sup>

Los huracanes se categorizan según la fuerza de sus vientos, usando la Escala Saffir-Simpson para Huracanes. Una tormenta de Categoría 1 tiene los vientos de velocidades más bajas, mientras que un Huracán de Categoría 5 tiene los vientos más fuertes. Estos son términos relativos, porque las tormentas de menor categoría pueden infligir a veces mayor daño que las tormentas de categorías más altas, dependiendo de dónde ellas golpean y de los riesgos particulares que traen. De hecho, las tormentas tropicales también pueden producir un daño significativo y pérdidas de vida, debido principalmente a las inundaciones.<sup>2</sup>

Oficialmente la temporada de huracanes comienza el 1 de junio y finaliza el 30 de noviembre, sin embargo, este año inicio el pasado 15 de mayo y explico que será periodo de ciclones 'activo' este año, por lo que esperan una temporada más alta de lo habitual en el Océano Pacífico, con hasta 30% más del promedio informó la Comisión Nacional del Agua (Conagua).<sup>3</sup>

De acuerdo con la SEMARNAT, los desastres naturales han incrementado en gran medida durante la última década, lo cual ha repercutido en un alza significativa de víctimas y de daños materiales. La gravedad de un desastre se mide en pérdidas

---

<sup>1</sup> ¿Qué son los huracanes? | EcoExploratorio: Museo de Ciencias de Puerto Rico. (s. f.). <https://ecoexploratorio.org/amenazas-naturales/huracanes/que-son-los-huracanes/>

<sup>2</sup> <https://www.fortlauderdale.gov/government/departments-a-h/fire-rescue/emergency-services/hurricane-preparedness/informacion-en-espanol/que-es-un-huracan>

<sup>3</sup> Redacción. (2023, 4 mayo). Temporada de huracanes 2023: ¿Cuántos se esperan, según la Conagua? El Financiero. <https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/05/04/temporada-de-huracanes-2023-cuantos-se-esperan-segun-la-conagua/>

de vidas, pérdidas económicas, y la capacidad de la población para la reconstrucción.<sup>4</sup>

México al estar rodeado del océano pacífico y el golfo de México, se puede afirmar prácticamente que todos los estados costeros del país tienen alta amenaza de huracanes, añadiendo a eso que el cambio climático ha provocado una inestabilidad en el planeta al incrementarse la temperatura de los océanos, entre .5 y un grado centígrado por arriba de su promedio histórico, por lo tanto esto provoca que surjan huracanes con categorías superiores a las de la escala Saffir-Simpson, debido principalmente a que las aguas calientes de los mares aumentan la fuerza de los huracanes y en consecuencia la magnitud de sus daños.<sup>5</sup>

Uno de los huracanes más fuertes que ha enfrentado México ha sido el huracán Gilberto, que se formó el 8 de septiembre de 1988, cerca de las Islas Barlovento y tocó tierra por primera vez el 12 de septiembre en Jamaica y dos días después llegó a Yucatán convertido en un huracán de categoría 5. Alcanzó vientos de hasta 295 kilómetros por hora y es considerado por la Organización Meteorológica Mundial como uno de los más intensos, devastadores y mortíferos registrados en el océano Atlántico durante el siglo XX. Los daños tras su paso se calculan en 5.5 mil millones de dólares.<sup>6</sup>

Con el propósito de reducir la vulnerabilidad y mitigar los efectos de los ciclones tropicales, el Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc) opera el Sistema de Alerta Temprana para responder de forma inmediata a las necesidades urgentes de

---

<sup>4</sup> Responsabilidad Social Empresarial y Sustentabilidad. (2023, 14 enero). Desastres naturales: que son, definición, tipos, características y prevención. Responsabilidad Social Empresarial y Sustentabilidad. <https://responsabilidadsocial.net/desastres-naturales-que-son-definicion-tipos-caracteristicas-y-prevencion/>

<sup>5</sup> De Medio Ambiente Y Recursos Naturales, S. (s. f.). México, territorio vulnerable ante huracanes. gob.mx. <https://www.gob.mx/semarnat/articulos/mexico-territorio-vulnerable-ante-huracanes>

<sup>6</sup> HURACANES: LOS 10 MÁS FUERTES EN MÉXICO. (2011, 11 octubre). SinEmbargo MX. <https://www.sinembargo.mx/11-10-2011/54313>

la población para la protección de la vida y la salud, alimentación, suministro de agua y albergue temporal ante posibles daños.<sup>7</sup>

El Sistema Nacional de Protección Civil tiene el deber de informar de manera semejante a las personas propensas a ser afectadas durante la temporada de ciclones tropicales cuales son las áreas con mayor vulnerabilidad de impacto y prepararse para poder reducir de forma considerable los riesgos para la salud, así como víveres y refugios.

Por lo que es recomendable que en temporada de huracanes ya se tengan construidos refugios para la prevención en áreas propensas, y suministros suficientes para el albergue de las personas que resulten afectadas, así como dar todas las indicaciones correspondientes y hacer simulacros para salvaguardar sus vidas en caso de impacto.

Por lo anteriormente expuesto someto a la consideración de esta H. Asamblea la siguiente Proposición con:

### **PUNTO DE ACUERDO**

**PRIMERO.-** La Comisión Permanente exhorta respetuosamente al sistema nacional de protección civil a promover un plan de acción que colabore en la prevención de daños ante huracanes en áreas con mayor vulnerabilidad de impacto, complementado con simulacros y detectando la ruta fija de evacuación.

**SEGUNDO.-** La Comisión Permanente exhorta respetuosamente al sistema nacional de protección civil a garantizar refugios y víveres sin exclusión a todas las personas afectadas por el impacto de huracán, así como atención medica en caso de ser necesario.

---

<sup>7</sup> García, Ú. P. (2018, 26 septiembre). Regiones propensas al impacto de ciclones tropicales en México. Meteored.mx | Meteored. <https://www.meteored.mx/noticias/divulgacion/regiones-mas-propensas-al-impacto-de-ciclones-tropicales-en-mexico.html>



**Atentamente**

**Ma Teresa Rosaura Ochoa Mejía**

**Diputada Federal**

**Dado en el Salón de la Comisión Permanente a 11 de julio de 2023.**