# CONGRESO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS 2 0 MAY 2025 PRESIDENCIA DE LA MESA DIRECTIVA

# HONORABLE ASAMBLEA LEGISLATIVA:

El suscrito Diputado Marcelo Abundiz Ramírez, integrante del Grupo Parlamentario de Morena de la 66 Legislatura del Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 64, fracción I de la Constitución Política del Estado de Tamaulipas; 67 numeral 1, inciso e) y 93, numerales 1, 2 y 3 inciso d) de la Ley sobre la Organización y Funcionamiento Internos del Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, acudo ante este Pleno Legislativo a promover INICIATIVA CON PROYECTO DE PUNTO DE ACUERDO MEDIANTE EL CUAL LA LEGISLATURA 66 DEL CONGRESO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TAMAULIPAS, HACE UNA ATENTA SOLICITUD A LOS 43 MUNICIPIOS TAMAULIPECOS Y A LA DIRECCION DE PROTECCION CIVIL EN EL ESTADO, PARA INFORMAR SOBRE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS E INTERINSTITUCIONALES QUE SE ESTAN REALIZANDO DERIVADO DE LA LLEGADA DE LA TEMPORADA DE HURACANES Y LLUVIAS A NUESTRO TERRITORIO. Al tenor de la siguiente:

# **EXPOSICIÓN DE MOTIVOS:**

El inicio de la temporada de huracanes en la zona del Pacífico y el Golfo de México, regulados por el *Servicio meteorológico nacional*, en México. Es un evento natural, pero puede tener consecuencias devastadoras para las comunidades costeras y terrestres. En Tamaulipas, la proximidad litoral al Golfo de México y los antecedentes históricos de impacto de huracanes en la región hacen que sea fundamental que las autoridades municipales y estatales estén preparadas para responder de manera efectiva ante esta amenaza. La vida de miles de Tamaulipecos y Tamaulipecas, la infraestructura crítica y la economía local están en juego, y es nuestra responsabilidad como legisladores y autoridades garantizar que se tomen las medidas necesarias para protegerlos. Tomando en consideración medidas preventivas de acción y difusión que contribuyan a la construcción de la generación de confianza entre nuestros habitantes y las autoridades correspondientes.



# ANTECEDENTES HISTÓRICO

Ciclones tropicales con afectaciones directas e indirectas en Tamaulipas registros históricos de la Administración Nacional Atmosférica y Oceánica (NOAA), en Tamaulipas se han registrado 80 Ciclones Tropicales que han impacto y pasado muy cercano durante el período de 1880 al 2024.



Tabla 6. Municipios costeros que han sido afectados por algún fenómeno hidrometeorológico. Período 1886 a 2023.

Núm.	Año	Municipio	Nombre	Tipo de evento			Impacto			
				Fecha de evolución	Categoría máxima	Vientos máximos (Kmh <sup>-</sup> )	Lugar de entrada	Vientos máximos (Kmh <sup>-1</sup> )	Categoría	
1	1880	Matamoros	Sin nombre	04 al 14 agos.	H4	241	Al limite noreste	241	H4	
2	1886	Matamoros	Sin	16 al 24 de sep.	H2	157	Playa Bagdad (sur)	157	H2	
3	1887	Matamoros	Sin nembre	11 al 22 de sep.	H2	157	A <15 km al Norte	139	H1	
4	1892	Soto La Marina	Sin nombre	25 al 27 de sep.	TT	93	La Pesca	83	Tf	
5	1895	San Fernando	Sin nombre	22 al 30 de agos.	H2	176	El Barrancón	176	H2	
6	1902	Matamoros	Sin nombre	21 al 29 de jun.	H1	130	A <25 km ai Este	130	H1	
7	1903	Aldama	Sin nombre	06 al 16 de agos.	НЗ	194	Rancho de Piedra	130	Н1	
8	1909	Matamoros	S in nombre	25 al 30 de jun.	H2	157	A <15 km al Norte	157	H2	
9	1909	Aldama	Sin nombre	06 al 10 de agos.	П	74	La Tima	65	TT	
10	1909	Matamoros	Sin nombre	22 al 25 de agos.	П	83	Playa Bagdad (Sur)	83	DT	
11	1909	Soto la Marina	Sin nombre	20 al 28 de agos.	НЗ	194	Playa Bagdad (Sur)	194	НЗ	
12	1910	Matamoros	Sin nombre	26 al 31 de agos.	П	74	Playa Bagdad (Sur)	74	Π	
13	1916	San Fernando	Sin nombre	04 al 06 de agos.	TT	93	Los Americanos	93	TT	
14	1921	Altamīra	Sin nombre	04 al 08 de sep.	H1	130	Playa el Tesoro	130	HI	
15	1922	Soto La Marina	Sin nombre	12 al 16 de jun.	TT	83	A <30 km al Norte de La Pesca	83	TT	
16	1924	Aldama	Sin numbre	18 al 21 dj Jun.	Т	74	Morón	65	П	
17	1925	Matamoros	Sin nombre	06 al 07 de sep.	TT	83	El Mezquital	83	TT	
18	1928	Soto La Marina	Sin nombre	01 al 08 de sep.	π	93	Tepehuajes	74	П	
19	1931	Aldama	Sin nombre	06 al 13 de sep.	H4	213	El Tordo	65	Π	
20	1933	Soto La Marina	Sin nambre	24 de jun, al 07 de jul.	Н2	176	Tepehuajes	157	H2	
21	1933	Matamoros	Sin nombre	24 de jul. al 05 de agos	H1	148	Playa Bagdad (Sur)	148	HI	
22	1933	Matamoros	Sin nombre	22 de agos, al 05 de sep.	HS	259	A <15 km al Norte	204	Н3	
23	1933	Cd. Madero	Sm nombre	10 al 16 de sep.	H2	176	Playa Miramar	176	H2	



Continuación Tabla 6.

Núm.	Año	Municipio	Nombre	Tipo de evento			Impacto			
				Fecha de evolución	Categoría máxima	Vientos máximos (Kmh-1)	Lugar de entrada	Vientos máximos (Kmh·¹)	Categoría	
24	1933	Tampico	Sin nombre	16 al 25 de sep	H5	259	A <30 km al	176	H2	
25	1933	Tampico	Sin nombre	26 al 30 de agos.	TT	65	A <30 km al Sur	65	11	
26	1934	Tampico	Sin nambre	26 de agos, al 1 de sep	HI	130	A <2 km al Sur	74	TI	
27	1936	Soto La Marina	Sinnombre	19 al 22 de jun	TT	93	La Pesca	93	ŢŢ	
28	1936	Aldama	Sin nombre	07 al 12 de agos.	TT	65	B, del Tordo	65	TT	
29	1936	Altamira	Sin nombre	15 al 20 de agos.	H1	120	Playa Tesoro	120.	H1	
30	1936	Matamoros	Sin nombre	09 al 14 de sep.	ΤĬ	83	Al limite Noreste	83	TT	
31	1938	Soto La Marina	Sin nombre	23 al 29 agos	НЗ	194	La Pesca (Norte)	139	Н1	
32	1944	San Fernando	Sin nombre	18 al 23 de agos	П	93	El Mezquital	83	TT	
33	1947	Matamoros	Sin nombre	31 de jul. al 2 de agos	TT	83	Playa Bagdad (Sur)	74	TT	
34	1950	Soto La Marina	How	01 al 04 de oct	TT	74	Tepehuajes	55	DT	
35	1951	Cd. Madero	Charlie	12 al 23 agos.	H4	213	Playa Miramar	185	H3	
36	1951	Tampico	George	19 al 22 de sep.	TT	93	Tamiahua, Ver,	93	π	
37	1954	San Fernando	Alice	24 al 27 de jun.	H2	176	El Barrancón	176	H2	
38	1955	Aldama	Gladys	03 al 06 de sep.	147	120	Barra del Tordo	120	Н1	
39	1955	Cd. Madero	Hilda	12 al 20 de sep.	H3	194	Playa Miramar	194	H3	
40	1955	Tampico	Janet	21 al 30 de sep.	H5	2/8	Palma Sola, Veracruz	176	HZ	
41	1956	Tampico	Ana	25 al 27 de jul	н	139	Tamiahua, Ver	139	Н1	
42	1958	San Fernando	Alma	14 al 16 de jun.	π	102	El Mezquital	102	π	
43	1958	San Fernando	Gerda	14 al 22 de sep.	177	93	Carboneras	74	TT	
44	1960	Matamoros	Sin nombre	22 al 28 de jun.	π	93	A <20 km al Este	93	TT	
45	1965	Aldama	Inez	21 de sep. al 11 de oct.	H5	259	Al norte del Morón	185	НЗ	
46	1967	Altamira	Fern	01 al 04 de oct.	H1	120	Aquiles Serdán	93	-13	
47	1967	Matamoros	Behulah	05 al 24 de sep.	HS	259	Playa Bagdad	232	H4	
48	1970	Soto La Marina	Ella	08 al 13 de sep.	H3	204	La Pesca (Norte)	204	H3	
49	1970	Altamira	Greta	26 de sep. al 04 de oct	TT	74	Piaya Dunas Doradas	46	DT	
50	1971	Soto La Marina	Edith	05 al 18 de sep.	H5	259	La Pesca	83	TT	
51	1975	San Fernando	Caroline	24 de agos, al 1 de sep.	НЗ	185	Enramadas	185	H3	
52	1977	Soto La Marina	Anita	29 de agos, al 3 de sep.	HS	278	La Pesca	278	HS	
53	1978	Matamoros	Amelia	30 de jul, al 1 de agos.	π	83	Al limite Este	56	DT	



Continuación Tabla 6

	4			Tipo	Impacto				
Núm.	Año	Municipio	Nombre	Fecha de evolución	Categoria máxima	Vientos máximos (Kmh·¹)	Lugar de entrada	Vientos máximos (Kmh <sup>-1</sup> )	Categoría
54	1978	Soto la Marina	Sin nombre	08 al 10 de sep.	DT	56	Tepehuaies	46	DT
55	1979	Soto la Marina	Sin nombre	25 al 28 de agos	DT	56	San José de Jos Leones	45	DT
S6	1980	Matamores	Allen	31 de jul al 11 de lagos	HS	306	A <17 km al Norte	204	H3
57	1981	San Fernando	Sin nombre	25 al 26 de jul	DT	56	El Barrancón	56	DT
58	1981	Aldama	Sin nombre	26 al 29 de agos	TQ	56	Rancho de Piedra	56	DT
59	1983	San Fernando	Barry	23 al 29 de agos	H1	130	La Capilla	120	H1
60	1984	Aldama	Sin nombre	06 al 08 de sep.	DT	56	Paraiso Tortugas	56	DT
61	1988	San Fernando	Gilbert	08 al 20 de sep.	H5	296	El Carrizo	213	H4
62	1989	El Mante	Cosme	18 al 23 jun.	H‡	139	Lázaro Cárdenas Dos	65	TT
63	1994	Cd. Madero	DT-5 (unnamed)	29 al 31 de agos.	DT	56	Playa Miramar	56	DT
64	1995	Soto La Marina	Gabrielle	09 al 12 de agos.	17	111	La Pesca	111	7.1
65	1996	Tampico	Daily	19 al 25 de agos.	H1	130	Tamiahua, Ver	111	7.7
66	1999	Soto La Marina	DT-7 (unnamed)	OS al O7 de sep.	DT	56	Tepehuajes	56	DT
67	200 0	Altamira	Keith	28 de sep, al 06 de oct.	Н4	222	Ej. Aquiles Serdán	148	н
68	200 0	San Fernando	Beryl	13 al 15 ages.	П	83	Ejido Carvajal	83	TT
69	2003	Matamores	Erika	14 al 17 agos.	HI	120	Las Higuen!las	120	H1
70	200 5	Sau Fernando	Emdy	11 al 21 de ju!	145	259	(Norte)	204	£43
71	2010	Soto La Marina	Alex	24 de jun, al 2 de jul	H2	176	El Carrizo	176	H2
72	2010	Matamoros	Two	07 al 10 jul.	DT	56	A.<17 km al norte	56	DT
73	2010	Matamoros	Hermine	04 al 10 sep.	TT	111	Las Higuerillas	102	T'T
74	2013	Seto La Marina	Ingrid	12 al 17 de sep.	141	139	La Pesca	102	TT
75	2013	Cd, Madero	Eight	06 al 07 sep.	DT	56	Playa Miramar	56	DT
76	2014	Tampico	Dolly	1 al 4 de sep.	TT	83	<30 sur de Tampico	74	TT
77	2019	Soto La Marina	Fernand	3 al 5 de sep	П	83	Enramadas	74	TT
78	2020	Camargo	Hanna	23 al 26 de jui.	H1	148	Rancherias, Camargo	102	IT
79	2021	Matamoros	Nicholas	12 al 17 de 5ep.	H1	120	A 45 km al Este	93	IT
80	2023	Nuevo Laredo	Harold	21 al 23 de agos.	17	93	Cabecera mpal	74	11



Tamaulipas ha sido afectado por huracanes en el pasado, algunos de los cuales han tenido un impacto significativo en la región. Uno de los ejemplos más recientes es el huracán que impactó el Estado el año pasado, el cual trajo consigo lluvias tan intensas que llenaron los

vasos lacustres en la zona sur de Tamaulipas, mitigando la sequía que se estaba experimentando en la región. Sin embargo, también es importante recordar los daños y pérdidas humanas que han causado estos fenómenos naturales en el pasado, y trabajar para evitar que se repitan.

Según el Servicio Meteorológico Nacional, la temporada de huracanes y lluvias en el litoral del golfo de México inicia este próximo 1 de junio y para este año se prevén entre 1 y 5 huracanes que podrían impactar directamente en el Golfo de México durante la temporada de huracanes. Estos fenómenos naturales pueden ser altamente peligrosos para la zona de Tamaulipas, por lo que es fundamental que las autoridades estén preparadas para responder de manera efectiva. La incertidumbre y el riesgo asociados con estos fenómenos naturales hacen que sea imperativo que se tomen medidas preventivas y de respuesta para proteger a la población y minimizar los daños.

Los huracanes pueden tener un impacto devastador en la población y la economía de Tamaulipas. Las inundaciones y daños a la infraestructura pueden causar pérdidas significativas en la agricultura, la industria y el comercio, lo que a su vez puede afectar la estabilidad económica y social de la región. Además, la pérdida de vidas humanas y la destrucción de hogares y comunidades pueden tener un impacto emocional y psicológico profundo en la población

Para garantizar la seguridad de la población y minimizar los daños causados por los huracanes, es fundamental que las autoridades municipales y estatales tomen medidas preventivas y de respuesta. Algunas de las acciones que se deben realizar incluyen:

- Limpieza de drenes y canales pluviales: Es fundamental que los drenes y canales pluviales estén limpios y libres de obstáculos para permitir el flujo adecuado del agua y prevenir inundaciones. Esto es especialmente importante en áreas urbanas y suburbanas, donde la acumulación de agua puede ser más rápida y peligrosa.
- Revisión de zonas inundables y colonias vulnerables: Las autoridades deben identificar las zonas inundables y colonias vulnerables en todo el Estado y tomar medidas para proteger a



la población que vive en estas áreas. Esto puede incluir la reubicación de familias en riesgo, la construcción de infraestructura de protección y la implementación de planes de emergencia.

- Instalación de un sistema de protección civil estatal: Es fundamental que se instale un sistema de protección civil estatal que permita coordinar la respuesta ante emergencias y brindar apoyo a la población afectada. Esto incluye la creación de un centro de operaciones de emergencia, la capacitación de personal y la adquisición de equipo y recursos necesarios.
- Coordinación interinstitucional: La coordinación entre las autoridades municipales y estatales, así como con otras instituciones y organismos, es fundamental para garantizar una respuesta efectiva ante la temporada de huracanes. Esto incluye la comunicación oportuna y transparente con la población, la distribución de recursos y la planificación conjunta de acciones.

### CONCLUSIÓN

La temporada de huracanes es un evento natural que puede tener consecuencias devastadoras para las comunidades costeras y terrestres. Es fundamental que las autoridades municipales y estatales estén preparadas para responder de manera efectiva ante esta amenaza. La vida de miles de personas, la infraestructura crítica y la economía local están en juego, y es nuestra responsabilidad como legisladores y autoridades garantizar que se tomen las medidas necesarias para protegerlos. Esperamos que las autoridades tomen las medidas

Según el Servicio Meteorológico Nacional, se prevén entre 1 y 5 huracanes que podrían impactar el Golfo de México durante la temporada de huracanes. Estos huracanes pueden ser altamente peligrosos para la zona de Tamaulipas, por lo que es fundamental que las autoridades estén preparadas para responder de manera efectiva. La incertidumbre y el riesgo asociados con estos fenómenos naturales hacen que sea imperativo que se tomen medidas preventivas y de respuesta para proteger a la población y minimizar los daños.



En virtud de lo anterior, se invita a las autoridades municipales responsables de protección civil a tomar las medidas necesarias para garantizar la

preparación y respuesta ante la temporada de huracanes en Tamaulipas. Se solicita que se priorice la limpieza de drenes y canales pluviales, la revisión de zonas inundables y colonias vulnerables, la coordinación interinstitucional para garantizar la seguridad de la población y minimizar los daños causados por dichos fenómenos naturales.

#### PROYECTO RESOLUTIVO.

Habiendo expuesto los motivos de la presente iniciativa mediante los cuales se plantea el exhorto descrito con antelación, así como los fundamentos jurídicos y detalles que lo justifican, con fundamento en el artículo 148 de nuestra ley interna, someto a la consideración de ustedes, el siguiente proyecto de:

#### **PUNTO DE ACUERDO**

ÚNICO. INICIATIVA CON PROYECTO DE PUNTO DE ACUERDO MEDIANTE EL CUAL LA LEGISLATURA 66 DEL CONGRESO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TAMAULIPAS, HACE UNA ATENTA SOLICITUD A LOS 43 MUNICIPIOS TAMAULIPECOS Y A LA DIRECCION DE PROTECCION CIVIL EN EL ESTADO, PARA INFORMAR SOBRE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS E INTERINSTITUCIONALES QUE SE ESTAN REALIZANDO DERIVADO DE LA LLEGADA DE LA TEMPORADA DE HURACANES Y LLUVIAS A NUESTRO TERRITORIO.



#### **TRANSITORIOS**

PRIMERO. - El presente Punto de Acuerdo surtirá efectos a partir de su expedición.

**SEGUNDO.** - Se les solicita de la manera más atenta a las autoridades responsables a que informen a este Congreso del Estado sobre las acciones implementadas al respecto, así como los resultados obtenidos.

Dado en el Recinto Oficial del Honorable Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, 20 de mayo de 2025.

# A T E N T A M E N T E "POR LA CUARTA TRANSFORMACIÓN DE LA VIDA PÚBLICA DE MÉXICO"

# DIP. MARCELO ABUNDIZ RAMIREZ.

#### HOJA DE FIRMA

CORRESPONDE A INICIATIVA CON PROYECTO DE PUNTO DE ACUERDO MEDIANTE EL CUAL LA LEGISLATURA 66 DEL CONGRESO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TAMAULIPAS, HACE UNA ATENTA SOLICITUD A LOS 43 MUNICIPIOS TAMAULIPECOS Y A LA DIRECCION DE PROTECCION CIVIL EN EL ESTADO, PARA INFORMAR SOBRE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS E INTERINSTITUCIONALES QUE SE ESTAN REALIZANDO DERIVADO DE LA LLEGADA DE LA TEMPORADA DE HURACANES Y LLUVIAS A NUESTRO TERRITORIO.

