



Cd. Victoria, Tam., a 15 de junio de 2011

GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

### HONORABLE ASAMBLEA LEGISLATIVA

Los infrascritos, Jesús González Macías, René Castillo de la Cruz, Rigoberto Rodríguez Rangel, integrantes del Grupo Parlamentario del Partido Verde Ecologista de México; Anastacia Guadalupe Flores Valdéz, Oscar de Jesús Almaraz Smer, Rosa María Alvarado Monroy, Moisés Gerardo Balderas Castillo, Héctor Martín Canales González, Griselda Carrillo Reyes, Adolfo Víctor García Jiménez, Reynaldo Javier Garza Elizondo, Sergio Carlos Guajardo Maldonado, José Luis Hernández Castrellón, Marta Alicia Jiménez Salinas, Armando López Flores, José Antonio Martínez Torres, Rosa María Muela Morales, Abdies Pineda Morín, Esdras Romero Vega, Daniel Sampayo Sánchez, Carlos Ernesto Solís Gómez, Gustavo Rodolfo Torres Salinas, Norma Alicia Treviño Guajardo, Carlos Valenzuela Valadez, Amelia Alejandrina Vitales Rodríguez, integrantes del Grupo Parlamentario del Partido Revolucionario Institucional; y Rosa Icela Arizoca, Hilda Graciela Santana Turrubiates, Aurelio Uvalle Gallardo, integrantes del Grupo Parlamentario del Partido Nueva Alianza; Diputadas y Diputados al Honorable Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas de la LXI Legislatura, con fundamento medularmente en los artículos 1, 2, 9 de la Convención Americana sobre Derechos Humanos; 1, 2, 11 del Protocolo Adicional a la Convención Americana sobre Derechos Humanos en Materia de Derechos Económicos, Sociales y Culturales "Protocolo de San Salvador"; 2, 3, 12 del Pacto internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales; 2.1, 2.2., 15 del Pacto Internacional de Derechos Civiles y Políticos; 4o., 14, 15, 16, 25, 73, fracción XXI, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 16, segundo y tercer párrafos, 17, fracción IV, 18, fracción VIII, 25, 45, 58, fracciones XLV y LIX, 64, 66 y 75 de la Constitución Política del Estado de Tamaulipas; 1, párrafo 1, 3, 67, párrafos 1, inciso e), y 2, 93, párrafos 1, 2, 3, inciso c), 5, primera parte, de la Ley sobre la Organización y Funcionamiento Internos del Congreso del Estado de Tamaulipas; todos estos



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

concatenados con los artículos 71, fracción III, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y 58, fracción XV, de la Constitución Política del Estado de Tamaulipas; y demás disposiciones jurídicas aplicables; comparecemos ante esta Soberanía, para promover esta acción legislativa de punto de acuerdo mediante la cual se somete a la consideración de la Cámara de Senadores del H. Congreso de la Unión iniciativa con proyecto de Decreto que adiciona un artículo 423 bis y el ANEXO I al Código Penal Federal, con base en los siguientes:

### CONSIDERANDOS

Que el Estado Mexicano está obligado a respetar y garantizar el libre y pleno ejercicio de derechos humanos<sup>1</sup>, pues éstos constituyen la base y el objeto de las instituciones públicas y sociales<sup>2</sup>.

Que el Estado Mexicano está obligado, entre otros, a investigar, identificar y sancionar a los autores materiales e intelectuales y encubridores de violaciones derechos humanos<sup>3</sup>, a efecto de evitar y combatir la impunidad<sup>4</sup>, la cual ha sido definida como la falta en su conjunto de investigación, persecución, captura y enjuiciamiento y condena de los responsables de violaciones de derechos humanos protegidos por tratados internacionales<sup>5</sup>.

<sup>1</sup> Numeral 142, de la sentencia dictada por la Corte Interamericana de Derechos Humanos al *Caso Radilla Pacheco Vs. México. Excepciones Preliminares, Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 23 de Noviembre de 2009. Serie C No. 209*. Véase también el Diario Oficial de la Federación de fecha 9 de febrero de 2010.

<sup>2</sup> Artículo 16, segundo párrafo, de la Constitución Política del Estado de Tamaulipas.

<sup>3</sup> Cfr. *Caso Radilla Pacheco*, supra nota 1, numeral 142.

<sup>4</sup> Números 123 y 124, de la sentencia dictada por la Corte Interamericana de Derechos Humanos al *Caso del Tribunal Constitucional Vs. Perú. Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 31 de enero de 2001. Serie C No. 71*.

<sup>5</sup> Cfr. *Caso Radilla Pacheco*, supra nota 1, numeral 212.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Que el Estado Mexicano está obligado a expedir disposiciones y desarrollar prácticas conducentes a la observancia efectiva de los derechos humanos establecidos en los tratados internacionales en los que es parte, así como a adoptar medidas para suprimir disposiciones y prácticas de cualquier naturaleza que entrañen violación a las garantías establecidas en dichos tratados<sup>6</sup>.

Que existe una relación innegable entre la protección al medio ambiente y la realización de otros derechos humanos<sup>7</sup>; el medio ambiente adecuado constituye el presupuesto central –*el contexto espacial de subsistencia*– para el desarrollo y disfrute de los demás derechos humanos<sup>8</sup>.

Que el derecho humano a un medio ambiente adecuado para el desarrollo y bienestar de las personas, se desarrolla en dos aspectos: el primero, en un poder de exigencia y un deber de respeto *erga omnes* a preservar la sustentabilidad del entorno ambiental, que implica la no afectación ni lesión al mismo (eficacia horizontal de los derechos humanos) y, el segundo, en la obligación correlativa de las autoridades de vigilancia, conservación y garantía de que sean atendidas las regulaciones pertinentes (eficacia vertical)<sup>9</sup>.

---

<sup>6</sup> Diario Oficial de la Federación de fecha 2 de enero de 2009. Numeral 79, de la sentencia dictada por la Corte Interamericana de Derechos humanos al *Caso Castañeda Gutman Vs. México. Excepciones Preliminares, Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 6 de agosto de 2008. Serie C No. 184.*

<sup>7</sup> Numeral 148, de la sentencia dictada por la Corte Interamericana de Derechos Humanos al *Caso Kawas Fernández Vs. Honduras. Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 3 de abril de 2009 Serie C No. 196.*

<sup>8</sup> Sentencia dictada por la Segunda Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación del Poder Judicial de la Federación al Amparo en Revisión 1922/2009. 30 de junio de 2010. Unanimidad de votos. Ponente: Ministra Margarita Beatriz Luna Ramos. Secretario: Fernando Silva García.

<sup>9</sup> Sentencia dictada por el Cuarto Tribunal Colegiado en Materia Administrativa del Primer Circuito al Amparo en revisión 496/2006. 17 de enero de 2007. Unanimidad de votos. Ponente: Jean Claude Tron Petit. Secretaria: Sandra Ibarra Valdez. Dichas consideraciones, quedaron plasmadas también en el IUS número 173049, cuyo rubro es "**DERECHO A UN MEDIO AMBIENTE ADECUADO PARA EL DESARROLLO Y BIENESTAR. ASPECTOS EN QUE SE DESARROLLA**", publicado en el Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta, Tomo XXV, Marzo de 2007, Novena Época, Página 1665.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Que el contenido y alcance del principio de exacta aplicación de la ley en materia penal, abarca también a la ley misma<sup>10</sup>.

Que el principio de exacta aplicación de la ley penal, también obliga al legislador<sup>11</sup>.

Que las normas penales en blanco son inconstitucionales cuando remiten a otras que no tienen el carácter de leyes en sentido formal y material<sup>12</sup>.

Que es necesario, pero desafortunadamente insuficiente, que la norma penal federal establezca delitos que atenten contra el ambiente requiriendo a su vez complementos para que la conducta delictiva prevista en aquella se integre plenamente por medio disposiciones que son emitidas por el Ejecutivo Federal más no por el H. Congreso de la Unión, como son los acuerdos administrativos y/o normas oficiales mexicanas que establecen las especies, épocas y zonas de veda<sup>13</sup>.

Que la restricción del goce o ejercicio de los derechos humanos, debe establecerse en la ley, entendida ésta como acto normativo enderezado al bien común, expedida por los órganos legislativos constitucionalmente previstos y democráticamente elegidos, elaborada según el procedimiento establecido por la Constitución Política para la formación de leyes<sup>14</sup>. *Esto no se contradice*

<sup>10</sup> Tesis aislada P. IX/95, del Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, visible en el Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta, Tomo I, Mayo de 1995, página 82.

<sup>11</sup> Jurisprudencia: 1a./J. 10/2006, de la Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, visible en el Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta, Tomo XXIII, Marzo de 2006, página 84.

<sup>12</sup> Jurisprudencia 1a./J. 10/2008, de la Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, visible en el Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta, Tomo XXVII, Febrero de 2008, página 411.

<sup>13</sup> Sentencia dictada por la Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación del Poder Judicial de la Federación al Amparo en Revisión 85/2010. 7 de abril de 2010. Mayoría de votos. Ponente: José Ramón Cossío Díaz. Secretaria: Rosalba Rodríguez Mireles.

<sup>14</sup> Corte Interamericana de Derechos Humanos. *La Expresión "Leyes" en el Artículo 30 de la Convención Americana sobre Derechos Humanos. Opinión Consultiva OC-6/86 del 9 de mayo de 1986. Serie A No. 6.*



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

*forzosamente con la posibilidad de delegaciones legislativas, siempre que las mismas estén autorizadas por la Constitución Política, se ejerzan dentro de los límites impuestos por ella y por la ley delegante, y que el ejercicio de la potestad delegada esté sujeto a controles eficaces a efecto de que no desvirtúe, ni pueda utilizarse para desvirtuar, el carácter fundamental de los derechos humanos*<sup>15</sup>.

Que el Estado Mexicano, como ya se dijo, está obligado a adoptar las medidas necesarias para hacer efectivos derechos humanos, más aún cuando alguna disposición del derecho doméstico ha sido declarada violatoria por los jueces internos y la misma no ha sido suprimida, pues en un futuro los criterios de dichos jueces pueden cambiar decidiéndose aplicar nuevamente una disposición que para el ordenamiento interno permanece vigente<sup>16</sup>.

Que el fin del Estado es la felicidad de las personas dentro de la sociedad, y así deben armonizarse los intereses de la colectividad con los derechos de aquellas. La persona no concibe vivir sin justicia, tampoco concibe vivir sin libertad<sup>17</sup>.

Por lo expuesto y fundado, los integrantes de los Grupos Parlamentarios del Partido Verde Ecologista de México, del Partido Revolucionario Institucional y del Partido Nueva Alianza, Diputadas y Diputados al Honorable Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas de la LXI Legislatura, de conformidad con las disposiciones jurídicas aplicables, sometemos a la consideración de esta Honorable Asamblea, la siguiente iniciativa de:

---

<sup>15</sup> Cfr. *Opinión Consultiva OC-6/86*, supra nota anterior.

<sup>16</sup> Sentencia dictada por la Corte Interamericana de Derechos Humanos al *Caso Almonacid Arellano y otros Vs. Chile. Excepciones Preliminares, Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 26 de septiembre de 2006. Serie C No. 154*.

<sup>17</sup> Declaración de México, del 6 de marzo de 1945, inciso 12. Conferencias Internacionales Americanas, Segundo Suplemento, 1945-1954. Washington, D.C.: Unión Panamericana, Departamento Jurídico, 1956, p. 25.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

## PUNTO DE ACUERDO

**ÚNICO.-** La LXI Legislatura del H. Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, en ejercicio de la facultad establecida en los artículos 71, fracción III, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y 58, fracción XV, de la Constitución Política del Estado de Tamaulipas, somete a la consideración de la Cámara de Senadores del H. Congreso de la Unión, iniciativa con proyecto de Decreto que adiciona un artículo 423 bis y el ANEXO I al Código Penal Federal, con base en la siguiente:

## EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

### I. Introducción

La libertad, puntualiza la Corte Interamericana de Derechos Humanos, Corte IDH, es un derecho humano básico, propio de los atributos de la persona, ya que es la capacidad de hacer y no hacer lo que esté lícitamente permitido, constituyendo el derecho de toda persona de organizar, de conformidad con la ley, su vida individual y social conforme a sus propias opciones y convicciones, mientras que la seguridad es la ausencia de perturbaciones que restrinjan o limiten la libertad más allá de lo razonable<sup>18</sup>.

El derecho a la libertad física, también establece ese tribunal internacional, cubre los comportamientos corporales que presuponen la presencia física del titular del derecho y que se expresan normalmente en el movimiento físico; la seguridad, de la misma forma, debe entenderse como la protección de toda interferencia ilegal o arbitraria de la libertad física<sup>19</sup>. La libertad es "... siempre la regla y la limitación o restricción siempre la excepción...", de ahí se explica que la forma en que el derecho interno de los Estados<sup>20</sup> "... afecta al derecho a la libertad es característicamente negativa, cuando permite que se prive o restrinja la libertad..."<sup>21</sup>.

<sup>18</sup> Corte Interamericana de Derechos Humanos. *Caso Chaparro Álvarez y Lapo Íñiguez. Vs. Ecuador. Excepciones Preliminares, Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 21 de noviembre de 2007. Serie C No. 170.*

<sup>19</sup> Cfr. *Caso Chaparro Álvarez y Lapo Íñiguez. Vs. Ecuador.*

<sup>20</sup> A través de un acto de razón y en un plano de igualdad, los individuos aceptan voluntariamente delegar ciertas actividades para que sean regulados por un tercero, el Estado; la delegación "... es necesaria para que exista, como lo señala Fernández Santillán, un derecho que haga posible 'la libre coexistencia de los hombres, la coexistencia bajo la bandera de la libertad, porque solamente allí donde la libertad es limitada, la libertad de uno no se transforma en la no libertad de otro'. En Fernández Santillán, José. 'La Metafísica de las Costumbres. Primera parte'. Mimeo, p. 34...", tomado de: Rubalcava, Jorge. "Efectos en el Bienestar Social de las Políticas Públicas Ambientales: El Caso del Sureste de Tamaulipas". Revista Vórtice, Análisis y Propuestas de Política Pública, Año 3, Número 4, Segundo Semestre de 2002.

<sup>21</sup> Cfr. *Caso Chaparro Álvarez y Lapo Íñiguez. Vs. Ecuador.*



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

En efecto, desde hace siglos, la libertad personal ha sido uno de los bienes más preciados por la sociedad.

Sin ser exhaustivos, ya la "Magna Carta" o también conocida como "Charter of Liberties", para diferenciarla de la posterior "Charter of Forest", establece esencialmente que, entre otros, ningún hombre libre puede ser detenido sino por ley [*Data per manum nostram in prato quod vocatur Ronimed inter Windlesoram et Stanes, quinto decimo die Junii, anno regni nostri decimo septimo*]:

*"... 39. Nullus liber homo capiatur, vel imprisonetur, aut disseisiatur, aut utlagetur, aut exuletur, aut aliquo modo destruat, nec super eum ibimus, nec super eum mittemus, nisi per legale iudicium parium suorum vel per legem terre..."*

Asimismo, en la *Virginia Declaration of Rights*, de 12 de junio de 1776, se puede apreciar, que aquella ya plasmaba, entre otros, que nadie puede ser privado de su libertad sino por ley (*Virginia Gazette; June 14, 1776*):

*8. That in all capital or criminal prosecutions a man hath a right to demand the cause and nature of his accusation, to be confronted with the accusers and witnesses, to call for evidence in his favor, and to a speedy trial by an impartial jury of his vicinage, without whose unanimous consent he cannot be found guilty, nor can he be compelled to give evidence against himself; that no man be deprived of his liberty except by the law of the land, or the judgement of his peers.*

Similarmente, la *Déclaration des droits de l'Homme et du Citoyen*, de 26 de agosto de 1789, reza que el ejercicio de los derechos naturales no tiene otros límites que los que garantizan a los demás miembros de la Sociedad, y que estos límites sólo pueden estar determinados por la ley.

*IV. La liberté consiste à pouvoir faire tout ce qui ne nuit pas à autrui : ainsi l'exercice des droits naturels de chaque homme n'a de bornes que celles qui assurent aux autres Membres de la Société, la jouissance de ces mêmes droits. Ces bornes ne peuvent être déterminées que par la Loi.*

## II. Convención Americana sobre Derechos Humanos y Derecho Interno Mexicano<sup>22</sup>

<sup>22</sup> En la presente iniciativa no se hará referencia a las recientes modificaciones a la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, particularmente aquellas de su artículo 1: "*... Todas las autoridades, en el ámbito de sus competencias, tienen la obligación de promover, respetar, proteger y garantizar los derechos humanos de conformidad con los principios de universalidad, interdependencia, indivisibilidad y progresividad. En consecuencia, el Estado deberá prevenir, investigar, sancionar y reparar las violaciones a los derechos humanos, en los términos que establezca la ley...*", toda vez que son una reiteración de los instrumentos internacionales en materia de derechos humanos en los que el Estado Mexicano es parte.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

La Convención Americana sobre Derechos Humanos, CADH, establece en su artículo 1 la obligación internacional de respetar y garantizar el libre y pleno ejercicio de los derechos de toda persona sujeta bajo la jurisdicción del Estado [Mexicano].

Al respecto, la Corte IDH ha establecido, en relación con la obligación internacional de respetar derechos humanos, que el ejercicio de la función pública tiene unos límites que derivan de que los derechos humanos son atributos inherentes a la dignidad humana y, en consecuencia, superiores al poder del Estado<sup>23</sup>; la protección a los derechos humanos, parte de la afirmación de la existencia de ciertos atributos inviolables de la persona humana que no pueden ser legítimamente menoscabados por el ejercicio del poder público, pues son esferas individuales que el Estado no puede vulnerar o en las que sólo puede penetrar limitadamente, por lo que en la protección a los derechos humanos está necesariamente comprendida la noción de la restricción al ejercicio del poder estatal<sup>24</sup>.

De la misma forma, la Corte IDH ha recalcado que la obligación internacional de garantizar el libre y pleno ejercicio de derechos humanos implica el deber del Estado de organizar todo el aparato gubernamental y, en general, todas las estructuras a través de las cuales se manifiesta el ejercicio del poder público, de tal manera que haya la capacidad de asegurar jurídicamente el libre y pleno ejercicio de derechos humanos; y como consecuencia de ello, el Estado debe prevenir, investigar, identificar y sancionar a los autores intelectuales y encubridores de toda violación de derechos humanos<sup>25</sup> y procurar, además, el restablecimiento, si es posible, del derecho violado y, en su caso, la reparación de los daños producidos por la violación de derechos humanos<sup>26</sup>, a efecto de evitar y combatir la impunidad, la cual ha sido definida como la falta en su conjunto de investigación, persecución, captura y enjuiciamiento y condena a los responsables de tales violaciones<sup>27</sup>.

Respecto al derecho a la libertad física en cuanto a su regulación específica, la misma está compuesta por una serie de garantías, entre otras, como las que protegen el derecho a no ser privado de la libertad ilegalmente (art. 7.2 de la CADH) o arbitrariamente (art. 7.3 de la CADH).

<sup>23</sup> Corte Interamericana de Derechos Humanos. *Caso Velásquez Rodríguez Vs. Honduras*. Fondo. Sentencia de 29 de julio de 1988. Serie C No. 4.

<sup>24</sup> Corte Interamericana de Derechos Humanos. *La Expresión "Leyes" en el Artículo 30 de la Convención Americana sobre Derechos Humanos. Opinión Consultiva OC-6/86 del 9 de mayo de 1986*. Serie A No. 6.

<sup>25</sup> Corte Interamericana de Derechos Humanos. *Caso del Tribunal Constitucional Vs. Perú*. Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 31 de enero de 2001. Serie C No. 71.

<sup>26</sup> Cfr. *Caso Velásquez Rodríguez Vs. Honduras*.

<sup>27</sup> Corte Interamericana de Derechos Humanos. *Caso Ivcher Bronstein Vs. Perú*. Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 6 de febrero de 2001. Serie C No. 74.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

En este tenor, la Corte IDH ha interpretado tales disposiciones internacionales de la siguiente forma<sup>28</sup>: i) nadie puede verse privado de la libertad personal sino por las causas, casos o circunstancias expresamente tipificadas en la ley (aspecto material) con estricta sujeción a los procedimientos objetivamente definidos en la misma (aspecto formal); ii) tampoco alguien puede ser sometido a detención o encarcelamiento por causas y métodos que aunque legales pueden reputarse como irrazonables, imprevisibles o carentes de proporcionalidad<sup>29</sup>.

Concatenado con lo anterior, las restricciones al goce y ejercicio de los derechos humanos, como el derecho a la libertad física, no pueden ser aplicadas sino conforme a las leyes que se dicten por razones de interés general y con el propósito para el cual han sido establecidas (art. 30, de la CADH).

En este sentido, la Corte IDH ha establecido *que la palabra leyes en el artículo 30 de la CADH significa norma jurídica de carácter general, ceñida al bien común, emanada de los*

<sup>28</sup> Corte Interamericana de Derechos Humanos. *Caso Gangaram Panday Vs. Surinam. Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 21 de enero de 1994. Serie C No. 16.*

<sup>29</sup> Sobre este principio, interrelacionado con el de presunción de inocencia, por citar un ejemplo véase el contenido del artículo 19, segundo párrafo, segunda parte, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos ( "ordenará", "oficiosamente", "prisión preventiva"), mismo que no presenta la modificación relativa a la trata de personas:

*Art. 19.- [...] El juez ordenará la prisión preventiva, oficiosamente, en los casos de delincuencia organizada, homicidio doloso, violación, secuestro, delitos cometidos con medios violentos como armas y explosivos, así como delitos graves que determine la ley en contra de la seguridad de la nación, el libre desarrollo de la personalidad y de la salud [...].*

Al respecto, véanse la jurisprudencia de la Corte Interamericana de Derechos Humanos, visible en el *Caso López Álvarez Vs. Honduras. Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 1 de febrero de 2006:*

66. El artículo 7.3 de la Convención prohíbe la detención o encarcelamiento por métodos que pueden ser legales, pero que en la práctica resultan irrazonables, o carentes de proporcionalidad. Además, la detención podrá tornarse arbitraria si en su curso se producen hechos atribuibles al Estado que sean incompatibles con el respeto a los derechos humanos del detenido.

67. La prisión preventiva está limitada por los principios de legalidad, presunción de inocencia, necesidad y proporcionalidad, indispensables en una sociedad democrática. Constituye la medida más severa que se puede imponer al imputado, y por ello debe aplicarse excepcionalmente. La regla debe ser la libertad del procesado mientras se resuelve acerca de su responsabilidad penal.

68. La legitimidad de la prisión preventiva no proviene solamente de que la ley permite aplicarla en ciertas hipótesis generales. La adopción de esa medida cautelar requiere un juicio de proporcionalidad entre aquella, los elementos de convicción para dictarla y los hechos que se investigan. Si no hay proporcionalidad, la medida será arbitraria.

69. Del artículo 7.3 de la Convención se desprende la obligación estatal de no restringir la libertad del detenido más allá de los límites estrictamente necesarios para asegurar que aquél no impedirá el desarrollo eficiente de las investigaciones ni eludirá la acción de la justicia. Las características personales del supuesto autor y la gravedad del delito que se le imputa no son, por sí mismos, justificación suficiente de la prisión preventiva. La prisión preventiva es una medida cautelar y no punitiva. Se infringe la Convención cuando se priva de libertad, durante un período excesivamente prolongado, y por lo tanto desproporcionado, a personas cuya responsabilidad criminal no ha sido establecida. Esto equivale a anticipar la pena.

81... Dicha legislación ignoraba la necesidad, consagrada en la Convención Americana, de que la prisión preventiva se justificara en el caso concreto, a través de una ponderación de los elementos que concurren en éste, y que en ningún caso la aplicación de tal medida cautelar sea determinada por el tipo de delito que se impute al individuo.

En este tenor, consúltese lo resuelto por la Corte Interamericana de Derechos Humanos, en el *Caso "La Última Tentación de Cristo" (Olmedo Bustos y otros) Vs. Chile. Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 5 de febrero de 2001:*

72. Esta Corte entiende que la responsabilidad internacional del Estado puede generarse por actos u omisiones de cualquier poder u órgano de éste, independientemente de su jerarquía, que violen la Convención Americana. Es decir, todo acto u omisión, imputable al Estado, en violación de las normas del Derecho Internacional de los Derechos Humanos, compromete la responsabilidad internacional del Estado. En el presente caso ésta se generó en virtud de que el artículo 19 número 12 de la Constitución establece la censura previa en la producción cinematográfica y, por lo tanto, determina los actos de los Poderes Ejecutivo, Legislativo y Judicial.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

*órganos legislativos constitucionalmente previstos y democráticamente elegidos, y elaborada según el procedimiento establecido por las constituciones de los Estados Partes para la formación de las leyes<sup>30</sup> (esto es, como ya se señaló, nadie puede verse privado de la libertad personal sino por las causas, casos o circunstancias expresamente tipificadas en la ley [aspecto material] con estricta sujeción a los procedimientos objetivamente definidos en la misma [aspecto formal]).*

Lo anterior tiene estrecha relación con el principio de legalidad y de retroactividad a que se refiere el artículo 9 de la CADH, mismo que establece que nadie puede ser condenado por acciones u omisiones que en el momento de cometerse no fueran delictivos según el derecho aplicable, que tampoco se puede imponer pena más grave que la aplicable en el momento de la comisión del delito, y que si con posterioridad a la comisión del delito la ley dispone la imposición de una pena más leve, el delincuente se beneficiará de ello.

Por su parte, el derecho interno mexicano, específicamente los artículos 14 y 73, fracción XXI, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, establecen lo siguiente:

Art. 14.- A ninguna ley se dará efecto retroactivo en perjuicio de persona alguna.

Nadie podrá ser privado de la libertad o de sus propiedades, posesiones o derechos, sino mediante juicio seguido ante los tribunales previamente establecidos, en el que se cumplan las formalidades esenciales del procedimiento y conforme a las Leyes expedidas con anterioridad al hecho.

En los juicios del orden criminal queda prohibido imponer, por simple analogía, y aún por mayoría de razón, pena alguna que no esté decretada por una ley exactamente aplicable al delito de que se trata.

En los juicios del orden civil, la sentencia definitiva deberá ser conforme a la letra o a la interpretación jurídica de la ley, y a falta de ésta se fundará en los principios generales del derecho.

Art. 73.- El Congreso tiene facultad:

I.- a XX.-...

XXI.- Para establecer los delitos y las faltas contra la Federación y fijar los castigos que por ellos deban imponerse; expedir una ley general en materia de secuestro, que establezca, como mínimo, los tipos penales y sus sanciones, la distribución de competencias y las formas de coordinación entre la Federación, el Distrito Federal, los Estados y los Municipios; así como legislar en materia de delincuencia organizada.

---

<sup>30</sup> Cfr. La Expresión "Leyes" en el Artículo 30 de la Convención Americana sobre Derechos Humanos.



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO**

Las autoridades federales podrán conocer también de los delitos del fuero común, cuando éstos tengan conexidad con delitos federales.

En las materias concurrentes previstas en esta Constitución, las leyes federales establecerán los supuestos en que las autoridades del fuero común podrán conocer y resolver sobre delitos federales.

XXII.- a XXX.- ...

Asimismo, el artículo 7 del Código Penal Federal establece:

“... ARTICULO 7o.- Delito es el acto u omisión que sancionan las leyes penales...”.

La Suprema Corte de Justicia de la Nación, al interpretar las disposiciones constitucionales ya plasmadas, ha establecido las siguientes tesis de jurisprudencia y aislada, reiterando que las normas penales en blanco son inconstitucionales cuando remiten a otras que no tienen el carácter de leyes en sentido formal y material y que el principio de exacta aplicación de la ley penal obliga también al legislador; además de que el contenido y alcance de éste principio también abarca a la ley misma.

**Registro No. 170250**

**Localización:**

Novena Época

Instancia: Primera Sala

Fuente: Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta

XXVII, Febrero de 2008

Página: 411

Tesis: 1a./J. 10/2008

Jurisprudencia

Materia(s): Penal

**NORMAS PENALES EN BLANCO. SON INCONSTITUCIONALES CUANDO REMITEN A OTRAS QUE NO TIENEN EL CARÁCTER DE LEYES EN SENTIDO FORMAL Y MATERIAL.**

Los denominados "tipos penales en blanco" son supuestos hipotéticos en los que la conducta delictiva se precisa en términos abstractos y requiere de un complemento para integrarse plenamente. Ahora bien, ordinariamente la disposición complementaria está comprendida dentro de las normas contenidas en el mismo ordenamiento legal o en sus leyes conexas, pero que han sido dictadas por el Congreso de la Unión, con apoyo en las facultades expresamente conferidas en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos. En consecuencia, las "normas penales en blanco" no son inconstitucionales cuando remiten a otras que tienen el carácter de leyes en sentido formal y material, sino sólo cuando reenvían a otras normas que no tienen este carácter -como los reglamentos-, pues ello equivale a delegar a un poder distinto al legislativo la potestad de intervenir decisivamente en la determinación del ámbito penal, cuando



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO**

es facultad exclusiva e indelegable del Congreso de la Unión legislar en materia de delitos y faltas federales.

Amparo en revisión 703/2004. 26 de enero de 2005. Cinco votos. Ponente: José de Jesús Gudiño Pelayo. Secretaria: Carmina Cortés Rodríguez.

Amparo en revisión 333/2007. 20 de junio de 2007. Cinco votos. Ponente: Sergio A. Valls Hernández. Secretario: Arnoldo Castellanos Morfin.

Amparo en revisión 361/2007. 20 de junio de 2007. Cinco votos. Ponente: Juan N. Silva Meza. Secretario: Jaime Flores Cruz.

Amparo en revisión 391/2007. 27 de junio de 2007. Cinco votos. Ponente: Juan N. Silva Meza. Secretario: Jaime Flores Cruz.

Amparo en revisión 999/2007. 21 de noviembre de 2007. Unanimidad de cuatro votos. Ausente y Ponente: Olga Sánchez Cordero de García Villegas; en su ausencia hizo suyo el asunto Juan N. Silva Meza. Secretaria: Mariana Mureddu Gilabert.

Tesis de jurisprudencia 10/2008. Aprobada por la Primera Sala de este Alto Tribunal, en sesión de treinta de enero de dos mil ocho.

**Registro No. 175595**

**Localización:**

Novena Época

Instancia: Primera Sala

Fuente: Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta  
XXIII, Marzo de 2006

Página: 84

Tesis: 1a./J. 10/2006

Jurisprudencia

Materia(s): Constitucional, Penal

**EXACTA APLICACIÓN DE LA LEY PENAL. LA GARANTÍA, CONTENIDA EN EL TERCER PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 14 DE LA CONSTITUCIÓN FEDERAL, TAMBIÉN OBLIGA AL LEGISLADOR.**

El significado y alcance de dicha garantía constitucional no se limita a constreñir a la autoridad jurisdiccional a que se abstenga de imponer por simple analogía o por mayoría de razón, pena alguna que no esté decretada por una ley exactamente aplicable al hecho delictivo de que se trata, sino que también obliga a la autoridad legislativa a emitir normas claras en las que se precise la conducta reprochable y la consecuencia jurídica por la comisión de un ilícito, a fin de que la pena se aplique con estricta objetividad y justicia; que no se desvíe ese fin con una actuación arbitraria del juzgador, ni se cause un estado de incertidumbre jurídica al gobernado a quien se le aplique la norma, con el desconocimiento de la conducta que constituya el delito, así como de la duración mínima y máxima de la sanción, por falta de disposición expresa.



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO**

Amparo directo en revisión 268/2003. 11 de junio de 2003. Cinco votos. Ponente: Juan N. Silva Meza. Secretario: Jaime Flores Cruz.

Amparo directo en revisión 1294/2004. 27 de octubre de 2004. Unanimidad de cuatro votos. Ponente: Juan N. Silva Meza. Secretario: Jaime Flores Cruz.

Amparo en revisión 534/2005. 22 de junio de 2005. Cinco votos. Ponente: Juan N. Silva Meza. Secretario: Manuel González Díaz.

Amparo en revisión 933/2005. 3 de agosto de 2005. Cinco votos. Ponente: Juan N. Silva Meza. Secretario: Roberto Ávila Ornelas.

Amparo directo en revisión 55/2006. 8 de febrero de 2006. Cinco votos. Ponente: José Ramón Cossío Díaz. Secretaria: Rosalba Rodríguez Mireles.

Tesis de jurisprudencia 10/2006. Aprobada por la Primera Sala de este Alto Tribunal, en sesión de primero de marzo de dos mil seis.

**Registro No. 200381**

**Localización:**

Novena Época

Instancia: Pleno

Fuente: Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta

I, Mayo de 1995

Página: 82

Tesis: P. IX/95

Tesis Aislada

Materia(s): Penal, Constitucional

**EXACTA APLICACION DE LA LEY EN MATERIA PENAL, GARANTIA DE. SU CONTENIDO Y ALCANCE ABARCA TAMBIEN A LA LEY MISMA.**

La interpretación del tercer párrafo del artículo 14 constitucional, que prevé como garantía la exacta aplicación de la ley en materia penal, no se circunscribe a los meros actos de aplicación, sino que abarca también a la propia ley que se aplica, la que debe estar redactada de tal forma, que los términos mediante los cuales especifique los elementos respectivos sean claros, precisos y exactos. La autoridad legislativa no puede sustraerse al deber de consignar en las leyes penales que expida, expresiones y conceptos claros, precisos y exactos, al prever las penas y describir las conductas que señalen como típicas, incluyendo todos sus elementos, características, condiciones, términos y plazos, cuando ello sea necesario para evitar confusiones en su aplicación o demérito en la defensa del procesado. Por tanto, la ley que carezca de tales requisitos de certeza, resulta violatoria de la garantía indicada prevista en el artículo 14 de la Constitución General de la República.

Amparo directo en revisión 670/93. Reynaldo Alvaro Pérez Tijerina. 16 de marzo de 1995. Mayoría de siete votos. Ponente: Juan Díaz Romero. Secretario: Jorge Careño Rivas.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

El Tribunal Pleno en su sesión privada celebrada el quince de mayo en curso, por unanimidad de ocho votos de los señores Ministros Sergio Salvador Aguirre Anguiano, Mariano Azuela Güitrón, Juventino V. Castro y Castro, Juan Díaz Romero, Genaro David Góngora Pimentel, José de Jesús Gudiño Pelayo, Humberto Román Palacios y Olga María Sánchez Cordero; aprobó, con el número IX/95 (9a.) la tesis que antecede. México, Distrito Federal, a quince de mayo de mil novecientos noventa y cinco.

### III. Interpretaciones de la Suprema Corte de Justicia de la Nación al artículo 420 del Código Penal Federal

Esta sección inicia puntualizando que, conforme a la jurisprudencia de la Corte IDH, es deber del Estado (Mexicano) adoptar las medidas necesarias para hacer efectivos derechos humanos; es decir, nuestro país está obligado a expedir disposiciones y desarrollar prácticas conducentes a la observancia efectiva de los derechos humanos establecidos en los tratados internacionales en los que es parte, así como a adoptar medidas para suprimir disposiciones y prácticas de cualquier naturaleza que entrañen violación a las garantías establecidas en dichos tratados<sup>31</sup>.

Lo anterior cobra mayor importancia cuando alguna disposición del derecho doméstico ha sido declarada violatoria por los jueces internos y la misma no ha sido modificada, pues en un futuro los criterios de dichos jueces pueden cambiar<sup>32</sup>.

Para estos efectos, véanse los numerales 121 y 122 de la sentencia dictada por el tribunal internacional en comentario, en el **Caso Almonacid Arellano y otros Vs. Chile. Excepciones Preliminares, Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 26 de septiembre de 2006. Serie C No. 154** [énfasis añadido a lo siguiente]:

121. El Estado, desde que ratificó la Convención Americana el 21 de agosto de 1990, ha mantenido vigente el Decreto Ley No. 2.191 por 16 años, en inobservancia de las obligaciones consagradas en aquella. **Que tal Decreto Ley no esté siendo aplicado por el Poder Judicial** chileno en varios casos a partir de 1998, si bien es un adelanto significativo y la Corte lo valora, **no es suficiente para satisfacer las exigencias** del artículo 2 **de la**

<sup>31</sup> Diario Oficial de la Federación de fecha 2 de enero de 2009. Numeral 79, de la sentencia dictada por la Corte Interamericana de Derechos humanos al **Caso Castañeda Gutman Vs. México. Excepciones Preliminares, Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 6 de agosto de 2008. Serie C No. 184.**

<sup>32</sup> En las sentencias dictadas por la Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, específicamente en los Amparos en Revisión 2230/2009 y 85/2010, las mismas fueron aprobadas por mayoría de tres votos contra dos, en donde se manifestó, respectivamente [énfasis añadido]:

“... **COMO EN OTROS ASUNTOS** YO CREO QUE SÍ ESTÁ AUTORIZADO EL LEGISLADOR PARA HACER ESTAS REMISIONES SIEMPRE QUE SE SATISFAGA EL NÚCLEO ESENCIAL DE LA NORMA Y POR ESTA RAZÓN VOTARÉ EN CONTRA DEL PROYECTO SEÑOR...”.

“... VOTAMOS UN ASUNTO MUY SEMEJANTE A ÉSTE... VOTAMOS EN CONTRA Y ESTOY PRESENTANDO EVIDENTEMENTE COMO LO ACABA DE LEER LA SECRETARÍA EL PROYECTO EN EL SENTIDO DE LA MAYORÍA; DE FORMA TAL QUE HABRÉ DE VOTAR EN CONTRA DEL PROYECTO, INSISTO, AUNQUE ES DE MI FACTURA O DE LA FACTURA DE LA PONENCIA, PORQUE ESTOY HACIÉNDOLO PARA SIMPLIFICAR EL TIEMPO DE ESTE TRIBUNAL PLENO. EN EL SENTIDO DE LA VOTACIÓN MAYORITARIA SEÑOR...”.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Convención en el presente caso. En primer lugar porque, conforme a lo señalado en los párrafos anteriores, el artículo 2 impone una obligación legislativa de suprimir toda norma violatoria a la Convención y, en segundo lugar, porque el criterio de las cortes internas puede cambiar, decidiéndose aplicar nuevamente una disposición que para el ordenamiento interno permanece vigente.

122. Por tales razones, la Corte encuentra que el Estado ha incumplido con los deberes impuestos por el artículo 2 de la Convención Americana, por mantener formalmente dentro de su ordenamiento un Decreto Ley contrario a la letra y espíritu de la misma.

Una vez precisado lo anterior, el artículo 420 del Código Penal Federal señala lo siguiente:

(REFORMADO, D.O.F. 6 DE FEBRERO DE 2002)

ARTICULO 420.- Se impondrá pena de uno a nueve años de prisión y por el equivalente de trescientos a tres mil días multa, a quien ilícitamente:

I. Capture, dañe o prive de la vida a algún ejemplar de tortuga o mamífero marino, o recolecte o almacene de cualquier forma sus productos o subproductos;

II. Capture, transforme, acopie, transporte o dañe ejemplares de especies acuáticas declaradas en veda;

(ADICIONADA, D.O.F. 8 DE FEBRERO DE 2006)

II Bis.- De manera dolosa capture, transforme, acopie, transporte, destruya o comercie con las especies acuáticas denominadas abulón y langosta, dentro o fuera de los periodos de veda, sin contar con la autorización que corresponda, en cantidad que exceda 10 kilogramos de peso y cuando las conductas a que se refiere la presente fracción se cometan por una asociación delictuosa, en los términos del artículo 164 de este Código, se estará a lo dispuesto en el artículo 194 del Código Federal de Procedimientos Penales;

III. Realice actividades de caza, pesca o captura con un medio no permitido, de algún ejemplar de una especie de fauna silvestre, o ponga en riesgo la viabilidad biológica de una población o especie silvestres;

IV. Realice cualquier actividad con fines de tráfico, o capture, posea, transporte, acopie, introduzca al país o extraiga del mismo, algún ejemplar, sus productos o subproductos y demás recursos genéticos, de una especie de flora o fauna silvestres, terrestres o acuáticas en veda, considerada endémica, amenazada, en peligro de extinción, sujeta a protección especial, o regulada por algún tratado internacional del que México sea parte, o

V. Dañe algún ejemplar de las especies de flora o fauna silvestres, terrestres o acuáticas señaladas en la fracción anterior.

Se aplicará una pena adicional hasta de tres años más de prisión y hasta mil días multa adicionales, cuando las conductas descritas en el presente artículo se realicen en o afecten un área natural protegida, o cuando se realicen con fines comerciales.

Dicho artículo del derecho interno mexicano, que establece diversos delitos que atentan contra el ambiente, ha sido objeto de diversas interpretaciones por parte del Máximo Tribunal interno en nuestro país.



Gobierno de Tamaulipas  
Poder Legislativo

Esto es, en cuanto a los importantes y trascendentes temas que nos ocupan y preocupan, la Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación ha sostenido criterios al respecto, de forma enunciativa más no limitativa se señalan los siguientes asuntos, mismos que pueden apreciarse con mayor claridad en la **Tabla 1**:

- **Amparo en revisión 2004/2009.** Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 7 de octubre de 2009. Ponente: Ministra Olga Sánchez Cordero de García Villegas. Secretaria: Constanza Tort San Román. *Tema: Delito ambiental en la modalidad de posesión de producto de Quelonio marino (Huevo de tortuga) de la especie conocida como Golfina (Epidochelys olivacea).* **Se niega el amparo.**
- **Amparo en revisión 1911/2009.** Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 23 de septiembre de 2009. Ponente: Ministro José Ramón Cossío Díaz. Secretario: Roberto Lara Chagoyán. Secretaria Particular: Francisca María Pou Giménez. *Tema: Delitos contra la biodiversidad.* **Se niega el amparo.**
- **Amparo en revisión 74/2009.** Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 18 de marzo de 2009. Ponente: Ministro José de Jesús Gudiño Pelayo. Secretaria: Carmina Cortés Rodríguez. *Tema: Delito contra la biodiversidad.* **Se niega el amparo.**
- **Amparo en revisión 51/2009.** Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 11 de marzo de 2009. Ponente: Ministra Olga Sánchez Cordero de García Villegas. Secretaria: Rosaura Rivera Saucedo. *Tema: Delitos contra la biodiversidad.* **Se niega el amparo.**
- **Amparo en revisión 886/2007.** Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 28 de noviembre de 2007. Ponente: Ministra Olga Sánchez Cordero de García Villegas. Secretarios: Miguel Ángel Antemate Chigo, Roberto Ávila Ornelas, Carmina Cortés Rodríguez, Roberto Lara Chagoyán y Constanza Tort San Román. *Tema: Delito Ambiental en la modalidad de posesión de especie acuática declarada en veda.* **Se niega el amparo.**
- **Amparo en revisión 85/2010.** Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 7 de abril de 2010. Ponente: Ministro José Ramón Cossío Díaz. Secretaria: Rosalba Rodríguez Mireles. *Tema: Delito contra el medio ambiente en su modalidad de captura de caracol declarado en veda.* **Se otorga el amparo.**
- **Amparo en revisión 2230/2009.** Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 24 de febrero de 2010. Ponente: Ministro Arturo Zaldívar Lelo de Larrea. Secretaria: Amalia Tecona Silva. *Tema: Delito de captura de especies acuáticas declaradas en veda.* **Se otorga el amparo.**
- **Amparo en revisión 2062/2009.** Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 13 de enero de 2010. Ponente: Ministro Juan N. Silva Meza. Secretario: Roberto Avila Ornelas. *Tema: Delito ambiental en la modalidad de posesión de una*



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO**

*especie de fauna silvestre, de la especie conocida como Ocelote (Leopardus pardalis).*  
**Se otorga el amparo.**

Sin duda alguna, es destacable el talento y esfuerzo así como la capacidad y dedicación consagrados por la Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación que como guardián del objeto esencial de las instituciones, los derechos humanos, ha llegado con sus interpretaciones –*ya unánimemente, ya mayoritariamente, ya con voto(s) particular(es)*- a dirigir nuestro progreso y al que continuamente aspiramos.

"... En resumen, señores, la comisión al engrandecer el Poder Judicial, debilitando la omnipotencia del Legislativo, y poniendo diques a la arbitrariedad del gobierno y sus agentes subalternos, ha querido colocar las garantías individuales, objeto esencial y único de toda institución política, bajo la salvaguarda de aquél, que responsable a sus actos, sabrá custodiar el sagrado depósito que se confía a su fidelidad y vigilancia...". **Parte Expositiva del Proyecto de Constitución Política del estado de Yucatán. 1840. Manuel Crescencio Rejón, Pedro C. Pérez, Darío Escalante.**

"... El Poder Judicial, forzosamente, cuando ha sido apreciado como él es, en muchas partes del mundo, llega por su verdadera interpretación a dirigir verdaderamente el progreso de las sociedades, a garantizar todos los derechos individuales...". **Congreso Constitucional de 1916. 20 de enero de 1917.**

"... Las garantías individuales, como aseguradas por la Constitución, deben ser respetadas por todas las autoridades del país; los ataques que se den a tales garantías son ataques a la Constitución y de ellos deben conocer los tribunales federales...". **Congreso Constituyente de 1856. Sesión del 28 de octubre de 1856. Respecto al Proyecto de Constitución de 1856, en su artículo 102.**

"... El Poder Judicial de la Federación, por tanto, representa el guardián indiscutible de la Constitución, el protector de los derechos fundamentales y el árbitro que dirime las controversias tanto entre particulares como entre poderes, generando entre ellos un equilibrio que es necesario para el sano desarrollo de la vida nacional...". **La Independencia Judicial en México. Apuntes sobre una Realidad Conquistada por los Jueces Mexicanos. Olga Sánchez Cordero de García Villegas.**

En resumen, por una parte, la Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación ha resuelto que diversas disposiciones del artículo 420 del Código Penal Federal son constitucionales debido a que dichas disposiciones penales, al complementarse con los acuerdos y/o normas oficiales mexicanas (emitidos por el Ejecutivo Federal más no por el H. Congreso de la Unión), no resultan violatorias del principio de reserva legal ni de exacta aplicación de la ley, en tanto se trata tan sólo de elementos accidentales u ocasionales, quedando el término y obviamente el concepto correspondiente contenido en la norma penal con grado de certeza necesaria para su aplicación no genere incertidumbre.

Y, por otra parte, la misma Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación ha decidido que diversas disposiciones del artículo 420 del Código Penal Federal son inconstitucionales debido a que dichas disposiciones penales, al complementarse con los acuerdos y/o normas oficiales mexicanas emitidos por el Ejecutivo Federal más no por el H. Congreso de la Unión, transgreden el principio de reserva de ley señalando, además, que no es dable analizar la constitucionalidad del tipo penal vía interpretación conforme o integradora, apoyándose en una jurisprudencia del Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación.



**Tabla 1. Diversas resoluciones de la Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación en materia penal ambiental.**

RESOLUCIONES DE LA PRIMERA SALA DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN	
"Constitucionalidad" de la disposición impugnada	"Inconstitucionalidad" de la disposición impugnada
<p>"... En esos términos, el principio de reserva de ley implica que todas las normas que establezcan los delitos y sus penas deben contenerse en una ley en sentido formal y material, producto de la discusión de una asamblea democrática, de modo que no pueden crearse ni modificarse sin una iniciativa o una reforma cuya tramitación debe ser acorde con los procedimientos legislativos correspondientes, lo que constituye una medida indispensable para dar certeza al derecho penal en tanto que éste incide en la libertad de los individuos, y este principio sólo admite una excepción que está expresamente determinada en la Constitución Federal.</p> <p>Sentado lo anterior precisa tener presente que al hoy recurrente se le dictó auto de formal prisión por el delito ambiental, <i>previsto en el artículo 420, fracción IV, del Código Penal Federal, en la modalidad de posesión de producto de quelonio marino (huevo de tortuga) de la especie conocida como golfita (lepidochelys olivácea)</i>,....</p> <p>No se ignora que lo ideal sería que en materia ambiental la tipificación penal fuera completa y que no hubiera necesidad de recurrir a elementos extrapenales para conocerla; sin embargo, esto resulta imposible alcanzar por la complejidad y tecnificación que caracterizan a esta materia, más aún si se toma en cuenta que pertenece al campo de la ciencia, lo que hace que el derecho penal por sí sólo sea insuficiente para afrontar las exigencias que su regulación implica; de ahí que en determinadas ocasiones debe renunciarse a la pretensión de llevar hasta sus últimas consecuencias el principio de legalidad, so pena de construir un sistema penal obsoleto frente a los retos que la protección ecológica implica...</p> <p>En el tenor expuesto, en materia de derecho penal ecológico existirá una reserva relativa en tanto que se considera legítimo conceder al Poder Ejecutivo un espacio de intervención limitado, relacionado con cuestiones técnicas, científicas, o con especificaciones de datos; de modo que resulta que en materia de protección penal del medio ambiente las normas en blanco no suponen inseguridad jurídica, pues por la complejidad de esa materia resultan ser las únicas que pueden hacer posible conseguir certeza y seguridad, ya que tratándose de delitos ambientales la ley indudablemente es insuficiente por sí sola para proteger el bien jurídico tutelado a nivel constitucional, en razón de que en ese campo existen múltiples cuestiones que escapan a las posibilidades de una regulación jurídica, de modo que en esta materia la actuación del juzgador adquiere una especial relevancia para llenar el contenido sobre la base de aspectos no jurídicos, para lo que forzosamente habrá de remitirse, con limitaciones precisas, a ordenamientos administrativos, sin que tales remisiones impliquen desobediencia al principio de legalidad que rige la materia penal; pues, al contrario, suceden precisamente con el fin de garantizar el principio de seguridad jurídica que de otra manera sería inviable alcanzar...</p> <p>Por otro lado, la doctrina constitucional contemporánea ha desarrollado una teoría a la que podemos llamar el "núcleo normativo" que, incluso, ha sido aplicada en diversos precedentes por el Tribunal</p>	<p>"... El contexto antes relatado pone de manifiesto, que el artículo 420, fracción II del Código Penal Federal, es un tipo penal en blanco que transgrede el principio de reserva de ley, toda vez que remite a normas que no tienen el carácter de ley en sentido formal y material. Esto es, la conducta delictiva en él prevista, requiere de un complemento para integrarse plenamente, como lo son los acuerdos administrativos y/o normas oficiales mexicanas, que establecen las especies acuáticas, épocas y zonas en veda...</p> <p>Es cierto que existe tanto la "Norma Oficial Mexicana NOM-009-PESC-1993, que establece el procedimiento para determinar las épocas y zonas de veda para la captura de las diferentes especies de la flora y fauna acuáticas, en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos", como acuerdos administrativos que establecen épocas y zonas de veda para la captura de especies acuáticas; sin embargo, esas disposiciones no pueden considerarse integradoras del tipo penal, puesto que son emitidas por autoridades distintas del Congreso de la Unión que, como ya se vio, tiene en exclusiva la facultad legislativa en materia penal federal.</p> <p>Además, no es dable analizar la constitucionalidad del tipo penal, vía interpretación conforme o integración, según se desprende de la jurisprudencia del Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, cuyos datos de identificación, rubro y texto, enseguida se indican.</p> <p><b>"NORMAS PENALES. AL ANALIZAR SU CONSTITUCIONALIDAD NO PROCEDE REALIZAR UNA INTERPRETACIÓN CONFORME O INTEGRADORA...". Amparo en revisión 85/2010. Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 7 de abril de 2010. Ponente: Ministro José Ramón Cossío Díaz. Secretaria. Rosalba Rodríguez Mireles. Mayoría de tres votos de los señores Ministros: Arturo Zaldívar Lelo de Larrea, Juan N. Silva Meza y Presidente José de Jesús Gudiño Pelayo, votaron en contra los señores Ministros José Ramón Cossío Díaz (Ponente) y Olga Sánchez Cordero de García Villegas.</b></p> <p style="text-align: center;">-XXX-o-XXX-</p> <p>"... El contexto antes relatado pone de manifiesto que el artículo 420, fracción II, del Código Penal Federal, es un tipo penal en blanco que transgrede el principio de reserva de ley, toda vez que remite a normas que no tienen el carácter de ley en sentido formal y material. Esto es, la conducta delictiva en él prevista, requiere de un complemento para integrarse plenamente, como lo son los acuerdos administrativos y/o normas oficiales mexicanas, que establecen las especies acuáticas, épocas y zonas en veda...</p> <p>Es cierto que existe tanto la "Norma Oficial Mexicana NOM-009-PESC-1993, que establece el procedimiento para determinar las épocas y zonas de veda para la captura de las diferentes especies de la flora y fauna acuáticas, en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos", como acuerdos administrativos que establecen épocas y zonas de veda para la captura de especies acuáticas; sin embargo, esas disposiciones no pueden considerarse integradoras del tipo penal,</p>



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Constitucional Español, y que viene a complementar la propuesta teórica de Von Wright que hemos expuesto.

De acuerdo con ella, no se viola el principio de reserva absoluta de la ley siempre que el reenvío normativo esté justificado en razón del bien jurídico protegido y que la ley penal, además de señalar la pena, contenga el núcleo esencial de la prohibición y sea satisfecha la exigencia de certeza, esto es, de la suficiente concreción para que la conducta calificada de delictiva quede suficientemente precisada con el complemento indispensable de la norma a la que la ley penal se remite .

Es importante mencionar que los elementos a los que la norma penal hace el reenvío deben quedar fuera del núcleo esencial o núcleo normativo, esto es, deben ser elementos no esenciales o accidentales del tipo de lo injusto.

Se considera que esta doctrina tiene la virtud de respetar la doble garantía de libertad y seguridad jurídica tradicionalmente atribuida al principio de legalidad penal, así como sus aspectos formal (reserva de ley) y material (taxatividad en las descripciones típicas).

De este modo, consideramos que la norma en cuestión, al complementarse con la Norma Oficial Mexicana NOM 059 SEMARNAT 2001, no resulta violatoria del principio de reserva legal ni de exacta aplicación de la ley, en tanto que se trata tan sólo de elementos accidentales u ocasionales tales como la catalogación de las especies en veda y la temporalidad y zonas en que la misma opera, quedando el término (y obviamente el concepto) "veda" contenido en la norma penal con el grado de certeza necesaria para que su aplicación no genere incertidumbre...". *Amparo en revisión 2004/2009. Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 7 de octubre de 2009. Ponente: Ministra Olga Sánchez Cordero de García Villegas. Secretaria: Constanza Tort San Román. Mayoría de tres votos de los señores Ministros: José Ramón Cossío Díaz, Olga Sánchez Cordero de García Villegas (Ponente) y Presidente Sergio A. Valls Hernández. En contra de los votos emitidos por los Ministros José de Jesús Gudiño Pelayo y Juan N. Silva Meza.*

-XXX-o-XXX-

"... El principio de reserva de ley implica que todas las normas que establezcan los delitos y sus penas deben contenerse en una ley en sentido formal y material, producto de la discusión de una asamblea democrática, de modo que no pueden crearse ni modificarse sin una iniciativa o una reforma cuya tramitación debe ser acorde con los procedimientos legislativos correspondientes, lo que constituye una medida indispensable para dar certeza al derecho penal en tanto que éste incide en la libertad de los individuos, y este principio sólo admite una excepción que está expresamente determinada en la Constitución Federal.

Sentado lo anterior es preciso tener presente que al hoy recurrente le fue dictado auto de formal prisión por presunta comisión del delito ambiental previsto en el artículo 420, fracción IV, del Código Penal Federal, al considerarse que en su caso se actualizaban los elementos que integran el injusto contra el ambiente que en esa norma se prevé, en la modalidad de transporte de un ejemplar vegetal sujeto a protección especial...

puesto que son emitidas por autoridades distintas del Congreso de la Unión que, como ya se vio, tiene en exclusiva la facultad legislativa en materia penal federal.

Además, no es dable analizar la constitucionalidad del tipo penal, vía interpretación conforme o integración, según se desprende de la jurisprudencia del Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, cuyos datos de identificación, rubro y texto, enseguida se indican.

Novena Época

Instancia: Pleno

Fuente: Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta

Tomo XXIX, Abril de 2009

Tesis: P./J. 33/2009

Página: 1124

"NORMAS PENALES. AL ANALIZAR SU CONSTITUCIONALIDAD NO PROCEDE REALIZAR UNA INTERPRETACIÓN CONFORME O INTEGRADORA...". *Amparo en revisión 2230/2009. Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 24 de febrero de 2010. Ponente: Ministro Arturo Zaldívar Lelo de Larrea. Secretaria: Amalia Tecona Silva. Mayoría de tres votos de los señores Ministros Arturo Zaldívar Lelo de Larrea (Ponente), Juan N. Silva Meza y el Presidente José de Jesús Gudiño Pelayo. Votaron en contra los señores Ministros José Ramón Cossío Díaz (quien formuló voto particular) y Olga María Sánchez Cordero de García Villegas.*

-XXX-o-XXX-

"... el artículo 420, fracción IV, del Código Penal Federal, cuya inconstitucionalidad se impugna, es del tenor siguiente:

"Artículo 420.- Se impondrá pena de uno a nueve "años de prisión y por el equivalente de trescientos "a tres mil días multa, a quien ilícitamente:

"I...]

"IV. Realice cualquier actividad con fines de tráfico, "o capture, posea, transporte, acopie, introduzca al "pais o extraiga del mismo, algún ejemplar, sus "productos o subproductos y demás recursos "genéticos, de una especie de flora o fauna "silvestres, terrestres o acuáticas en veda, "considerada endémica, amenazada, en peligro de "extinción, sujeta a protección especial, o regulada "por algún tratado internacional del que México sea "parte, o

"[...]"

De lo anterior, queda claro que el artículo impugnado, transgrede el principio de reserva de ley toda vez que, en efecto, se trata de una norma penal en blanco que remite a una disposición complementaria que no fue dictada por el Congreso de la Unión, que es el único constitucionalmente facultado para legislar en materia penal.

Y el hecho de que exista la Norma Oficial Mexicana NOM 059 SEMARNAT 2001, que contiene un listado de las especies consideradas como amenazadas, endémicas o en peligro de extinción, no puede considerarse como integradora del tipo penal, puesto que dicha norma es emitida por una autoridad distinta del Congreso de la Unión que, como ya se vio, tiene en exclusiva la facultad legislativa federal en materia penal.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Ciertamente, lo ideal sería que en materia ambiental la tipificación penal fuera completa y que no hubiera necesidad de recurrir a elementos extrapenales para conocerla; sin embargo, esto resulta imposible alcanzar por la complejidad y tecnificación que caracterizan a esta materia, más aún si se toma en cuenta que pertenece al campo de la ciencia, lo que hace que el derecho penal por sí sólo sea insuficiente para afrontar las exigencias que su regulación implica; de ahí que en determinadas ocasiones deba renunciarse a la pretensión de llevar hasta sus últimas consecuencias el principio de legalidad, so pena de construir un sistema penal obsoleto frente a los retos de que la protección ecológica implica...

En el tenor expuesto, en materia de derecho penal ecológico existirá una reserva relativa en tanto se considera legítimo conceder al Poder Ejecutivo un espacio de intervención limitado, relacionado con cuestiones técnicas, científicas, o con especificaciones de datos. En materia de protección penal del medio ambiente las normas en blanco no suponen inseguridad jurídica, pues por la complejidad de la materia resultan ser las únicas que pueden hacer posible conseguir certeza y seguridad, ya que tratándose de delitos ambientales la ley indudablemente es insuficiente por sí sola para proteger el bien jurídico tutelado a nivel constitucional, en razón de que en ese campo existen múltiples cuestiones que escapan a las posibilidades de una regulación jurídica. En esta materia la actuación del juzgador adquiere una especial relevancia para llenar el contenido sobre la base de aspectos no jurídicos, para lo que forzosamente habrá de remitirse, con limitaciones precisas, a ordenamientos administrativos, sin que tales remisiones impliquen desobediencia al principio de legalidad que rige la materia penal; pues, al contrario, suceden precisamente con fin de garantizar el principio de seguridad jurídica que de otra manera sería inviable alcanzar...

Por otro lado, la doctrina constitucional contemporánea ha desarrollado una teoría a la que podemos llamar del "núcleo normativo" que, incluso, ha sido aplicada en diversos precedentes por el Tribunal Constitucional Español, y que viene a complementar la propuesta teórica de von Wright que ha quedado expuesta.

De acuerdo con ella, no se viola el principio de reserva absoluta de la ley siempre que el reenvío normativo esté justificado en razón del bien jurídico protegido y que la ley penal, además de señalar la pena, contenga el núcleo esencial de la prohibición y sea satisfecha la exigencia de certeza, esto es, de la suficiente concreción para que la conducta calificada de delictiva quede suficientemente precisada con el complemento indispensable de la norma a la que la ley penal se remite.

Es importante mencionar que los elementos a los que la norma penal hace el reenvío deben quedar fuera del núcleo esencial o núcleo normativo, esto es, deben ser elementos no esenciales o accidentales del tipo de lo injusto.

Se considera que esta doctrina tiene la virtud de respetar la doble garantía de libertad y seguridad jurídica tradicionalmente atribuida al principio de legalidad penal, así como sus aspectos formal (reserva de ley) y material (taxatividad en las descripciones típicas).

De este modo, consideramos que la norma en cuestión, al complementarse con la Norma Oficial Mexicana "NOM-059-ECOL-2001 "Protección Ambiental-Especies Nativas De México De Flora Y Fauna Silvestres- Categorías De Riesgo Y Especificaciones Para Su Inclusión, Exclusión O Cambio-

Es decir que no es dable que el tipo respectivo se integre vía integración o interpretación, según el siguiente criterio:

Novena Época  
Instancia: Pleno.  
Fuente: Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta.  
Tomo: XXIX, Abril de 2009.  
Tesis: P./J. 33/2009.  
Página: 1124.

"NORMAS PENALES. AL ANALIZAR SU "CONSTITUCIONALIDAD NO PROCEDE REALIZAR "UNA INTERPRETACIÓN CONFORME O "INTEGRADORA...". Amparo en revisión 2062/2009. Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 13 de enero de 2010. Ponente: Ministro Juan N. Silva Meza. Secretario: Roberto Avila Ornelas. Mayoría de tres votos de los señores Ministros: Arturo Zaldívar Lelo de Larrea, Juan N. Silva Meza (Ponente) y Presidente José de Jesús Gudiño Pelayo, en contra de los votos de los señores Ministros José Ramón Cossío Díaz Olga Sánchez Cordero de García Villegas, quienes formularon voto de minoría.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Lista De Especies En Riesgo", publicada en el Diario Oficial de la Federación el seis de marzo de dos mil dos, no resulta violatoria del principio de reserva legal ni de exacta aplicación de la ley, en tanto que se trata tan sólo de elementos accidentales u ocasionales tales como la catalogación de las especies sujetas a protección especial, quedando el término (y obviamente el concepto) "sujeto a protección especial" contenido en la norma penal con el grado de certeza necesaria para que su aplicación no genere incertidumbre...". *Amparo en revisión 1911/2009. Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 23 de septiembre de 2009. Ponente: Ministro José Ramón Cossío Díaz. Secretario: Roberto Lara Chagoyán. Secretaria Particular: Francisca María Pou Giménez. Unanimidad de cuatro votos de los señores Ministros: José Ramón Cossío Díaz (Ponente), Juan N. Silva Meza, Olga Sánchez Cordero de García Villegas y Presidente Sergio A. Valls Hernández. Ausente José de Jesús Gudiño Pelayo.*

-XXX-o-XXX-

"...En esos términos, el principio de reserva de ley implica que todas las normas que establezcan los delitos y sus penas deben contenerse en una ley en sentido formal y material, producto de la discusión de una asamblea democrática, de modo que no pueden crearse ni modificarse sin una iniciativa o una reforma cuya tramitación debe ser acorde con los procedimientos legislativos correspondientes, lo que constituye una medida indispensable para dar certeza al derecho penal en tanto que éste incide en la libertad de los individuos, y este principio sólo admite una excepción que está expresamente determinada en la Constitución Federal.

Sentado lo anterior es preciso tener en cuenta que el hoy recurrente es procesado por el delito ambiental previsto en el artículo 420, fracción V, último párrafo, en relación con la fracción IV del mismo precepto, así como el previsto en el diverso artículo 420 bis, fracción II, en relación con su último párrafo, del Código Penal Federal, al considerarse que en su caso se actualizaron los elementos que integran el injusto contra el ambiente que en esa norma se prevé, en la modalidad de dañar una zona arrecifal y a especies sujetas a protección especial, conforme a la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001...

No se ignora que lo ideal sería que en materia ambiental la tipificación penal fuera completa y que no hubiera necesidad de recurrir a elementos extrapenales para conocerla; sin embargo, esto resulta imposible alcanzar por la complejidad y tecnificación que caracterizan a esta materia, más aún si se toma en cuenta que pertenece al campo de la ciencia, lo que hace que el derecho penal por sí sólo sea insuficiente para afrontar las exigencias que su regulación implica; de ahí que en determinadas ocasiones debe renunciarse a la pretensión de llevar hasta sus últimas consecuencias el principio de legalidad, so pena de construir un sistema penal obsoleto frente a los retos que la protección ecológica implica...

En el tenor expuesto, en materia de derecho penal ecológico existirá una reserva relativa en tanto que se considera legítimo conceder al Poder Ejecutivo un espacio de intervención limitado, relacionado con cuestiones técnicas, científicas, o con especificaciones de datos; de modo que resulta que en materia de protección penal del medio ambiente las normas en blanco no suponen inseguridad jurídica, pues por la complejidad de esa materia resultan ser las únicas que pueden hacer posible conseguir certeza y seguridad, ya que tratándose de delitos ambientales la ley indudablemente es insuficiente por sí sola para proteger el bien jurídico tutelado a nivel constitucional, en razón de que en ese campo existen múltiples cuestiones que escapan a las posibilidades de una regulación jurídica, de modo que en esta materia la actuación del juzgador adquiere una especial relevancia para



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

llenar el contenido sobre la base de aspectos no jurídicos, para lo que forzosamente habrá de remitirse, con limitaciones precisas, a ordenamientos administrativos, sin que tales remisiones impliquen desobediencia al principio de legalidad que rige la materia penal; pues, al contrario, suceden precisamente con fin de garantizar el principio de seguridad jurídica que de otra manera sería inviable alcanzar...

Por otro lado, la doctrina constitucional contemporánea ha desarrollado una teoría a la que podemos llamar del "núcleo normativo" que, incluso, ha sido aplicada en diversos precedentes por el Tribunal Constitucional Español, y que viene a complementar la propuesta teórica de von Wright que hemos expuesto.

De acuerdo con ella, no se viola el principio de reserva absoluta de la ley siempre que el reenvío normativo esté justificado en razón del bien jurídico protegido y que la ley penal, además de señalar la pena, contenga el núcleo esencial de la prohibición y sea satisfecha la exigencia de certeza, esto es, de la suficiente concreción para que la conducta calificada de delictiva quede suficientemente precisada con el complemento indispensable de la norma a la que la ley penal se remite .

Es importante mencionar que los elementos a los que la norma penal hace el reenvío deben quedar fuera del núcleo esencial o núcleo normativo, esto es, deben ser elementos no esenciales o accidentales del tipo de lo injusto.

Se considera que esta doctrina tiene la virtud de respetar la doble garantía de libertad y seguridad jurídica tradicionalmente atribuida al principio de legalidad penal, así como sus aspectos formal (reserva de ley) y material (taxatividad en las descripciones típicas).

De este modo, la norma en cuestión, al complementarse con la NOM-059-SEMARNAT-2001, publicada en el Diario Oficial de la Federación el seis de marzo de dos mil dos, no resulta violatoria del principio de reserva legal ni de exacta aplicación de la ley, en tanto que se trata tan sólo de elementos accidentales u ocasionales tales como la catalogación de las especies sujetas a protección especial contenido en la norma penal con el grado de certeza necesaria para que su aplicación no genere incertidumbre...". *Amparo en revisión 74/2009. Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 18 de marzo de 2009. Ponente: Ministro José de Jesús Gudiño Pelayo. Secretaria: Carmina Cortés Rodríguez. Mayoría de tres votos de los señores Ministros: José Ramón Cossío Díaz, Olga Sánchez Cordero de García Villegas y Presidente Sergio A. Valls Hernández. En contra de los votos emitidos por los señores Ministros José de Jesús Gudiño Pelayo (Ponente) y Juan N. Silva Meza.*

-XXX-o-XXX-

"...En esos términos, el principio de reserva de ley implica que todas las normas que establezcan los delitos y sus penas deben contenerse en una ley en sentido formal y material, producto de la discusión de una asamblea democrática, de modo que no pueden crearse ni modificarse sin una iniciativa o una reforma cuya tramitación debe ser acorde con los procedimientos legislativos correspondientes, lo que constituye una medida indispensable para dar certeza al derecho penal en tanto que éste incide en la libertad de los individuos, y este principio sólo admite una excepción que está expresamente determinada en la Constitución Federal.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Sentado lo anterior precisa tener presente que el hoy recurrente es procesado por el delito ambiental previsto en el artículo 420, fracción IV, del Código Penal Federal, al considerarse que en su caso se actualizaron los elementos que integran el injusto contra el ambiente que en esa norma se prevé, en la modalidad de posesión de fauna silvestre acuática (tortuga concha blanda), sujeta a protección especial...

No se ignora que lo ideal sería que en materia ambiental la tipificación penal fuera completa y que no hubiera necesidad de recurrir a elementos extrapenales para conocerla; sin embargo, esto resulta imposible alcanzar por la complejidad y tecnificación que caracterizan a esta materia, más aún si se toma en cuenta que pertenece al campo de la ciencia, lo que hace que el derecho penal por sí sólo sea insuficiente para afrontar las exigencias que su regulación implica; de ahí que en determinadas ocasiones debe renunciarse a la pretensión de llevar hasta sus últimas consecuencias el principio de legalidad, so pena de construir un sistema penal obsoleto frente a los retos que la protección ecológica implica...

En el tenor expuesto, en materia de derecho penal ecológico existirá una reserva relativa en tanto que se considera legítimo conceder al Poder Ejecutivo un espacio de intervención limitado, relacionado con cuestiones técnicas, científicas, o con especificaciones de datos; de modo que resulta que en materia de protección penal del medio ambiente las normas en blanco no suponen inseguridad jurídica, pues por la complejidad de esa materia resultan ser las únicas que pueden hacer posible conseguir certeza y seguridad, ya que tratándose de delitos ambientales la ley indudablemente es insuficiente por sí sola para proteger el bien jurídico tutelado a nivel constitucional, en razón de que en ese campo existen múltiples cuestiones que escapan a las posibilidades de una regulación jurídica, de modo que en esta materia la actuación del juzgador adquiere una especial relevancia para llenar el contenido sobre la base de aspectos no jurídicos, para lo que forzosamente habrá de remitirse, con limitaciones precisas, a ordenamientos administrativos, sin que tales remisiones impliquen desobediencia al principio de legalidad que rige la materia penal; pues, al contrario, suceden precisamente con fin de garantizar el principio de seguridad jurídica que de otra manera sería inviable alcanzar...

Por otro lado, la doctrina constitucional contemporánea ha desarrollado una teoría a la que podemos llamar del "núcleo normativo" que, incluso, ha sido aplicada en diversos precedentes por el Tribunal Constitucional Español.

De acuerdo con ella, no se viola el principio de reserva absoluta de la ley siempre que el reenvío normativo esté justificado en razón del bien jurídico protegido y que la ley penal, además de señalar la pena, contenga el núcleo esencial de la prohibición y sea satisfecha la exigencia de certeza, esto es, de la suficiente concreción para que la conducta calificada de delictiva quede suficientemente precisada con el complemento indispensable de la norma a la que la ley penal se remite.

Es importante mencionar que los elementos a los que la norma penal hace el reenvío deben quedar fuera del núcleo esencial o núcleo normativo, esto es, deben ser elementos no esenciales o accidentales del tipo de lo injusto.

Se considera que esta doctrina tiene la virtud de respetar la doble garantía de libertad y seguridad



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

jurídica tradicionalmente atribuida al principio de legalidad penal, así como sus aspectos formal (reserva de ley) y material (taxatividad en las descripciones típicas).

De este modo, la norma en cuestión, al complementarse con la NOM-059-SEMARNAT-2001, publicada en el Diario Oficial de la Federación el seis de marzo de dos mil dos, no resulta violatoria del principio de reserva legal ni de exacta aplicación de la ley, en tanto que se trata tan sólo de elementos accidentales u ocasionales tales como la catalogación de las especies sujetas a protección especial contenida en la norma penal con el grado de certeza necesaria para que su aplicación no genere incertidumbre...". *Amparo en revisión 51/2009. Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 11 de marzo de 2009. Ponente: Ministra Olga Sánchez Cordero de García Villegas. Secretaria: Rosaura Rivera Saucedo. Mayoría de tres votos de los señores Ministros: José Ramón Cossío Díaz, Olga Sánchez Cordero de García Villegas (Ponente) y Presidente el señor Ministro Sergio A. Valls Hernández. En contra de los emitidos por los señores Ministros José de Jesús Gudiño Pelayo y Juan N. Silva Meza.*

-XXX-o-XXX-

"...En esos términos, el principio de reserva de ley implica que todas las normas que establezcan los delitos y sus penas deben contenerse en una ley en sentido formal y material, producto de la discusión de una asamblea democrática, de modo que no pueden crearse ni modificarse sin una iniciativa o una reforma cuya tramitación debe ser acorde con los procedimientos legislativos correspondientes, lo que constituye una medida indispensable para dar certeza al derecho penal en tanto que éste incide en la libertad de los individuos, y este principio sólo admite una excepción que está expresamente determinada en la Constitución Federal.

Sentado lo anterior precisa tener presente que los hoy recurrentes fueron procesados por el delito ambiental previsto en el artículo 420, fracción IV, del Código Penal Federal, al considerarse que en su caso se actualizaron los elementos que integran el injusto contra el ambiente que en esa norma se prevé, en la modalidad de posesión de productos marinos declarados en veda...

No se ignora que lo ideal sería que en materia ambiental la tipificación penal fuera completa y que no hubiera necesidad de recurrir a elementos extrapenales para conocerla; sin embargo, esto resulta imposible alcanzar por la complejidad y tecnificación que caracterizan a esta materia, más aún si se toma en cuenta que pertenece al campo de la ciencia, lo que hace que el derecho penal por sí sólo sea insuficiente para afrontar las exigencias que su regulación implica; de ahí que en determinadas ocasiones debe renunciarse a la pretensión de llevar hasta sus últimas consecuencias el principio de legalidad, so pena de construir un sistema penal obsoleto frente a los retos de que la protección ecológica implica...

En el tenor expuesto, en materia de derecho penal ecológico existirá una reserva relativa en tanto que se considera legítimo conceder al Poder Ejecutivo un espacio de intervención limitado, relacionado con cuestiones técnicas, científicas, o con especificaciones de datos; de modo que resulta que en materia de protección penal del medio ambiente las normas en blanco no suponen inseguridad jurídica, pues por la complejidad de esa materia resultan ser las únicas que pueden hacer posible conseguir certeza y seguridad, ya que tratándose de delitos ambientales la ley indudablemente es insuficiente por sí sola para proteger el bien jurídico tutelado a nivel constitucional, en razón de que



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

en ese campo existen múltiples cuestiones que escapan a las posibilidades de una regulación jurídica, de modo que en esta materia la actuación del juzgador adquiere una especial relevancia para llenar el contenido sobre la base de aspectos no jurídicos, para lo que forzosamente habrá de remitirse, con limitaciones precisas, a ordenamientos administrativos, sin que tales remisiones impliquen desobediencia al principio de legalidad que rige la materia penal; pues, al contrario, suceden precisamente con fin de garantizar el principio de seguridad jurídica que de otra manera sería inviable alcanzar...

Por otro lado, la doctrina constitucional contemporánea ha desarrollado una teoría a la que podemos llamar del "núcleo normativo" que, incluso, ha sido aplicada en diversos precedentes por el Tribunal Constitucional Español, y que viene a complementar la propuesta teórica de von Wright que hemos expuesto.

De acuerdo con ella, no se viola el principio de reserva absoluta de la ley siempre que el reenvío normativo esté justificado en razón del bien jurídico protegido y que la ley penal, además de señalar la pena, contenga el núcleo esencial de la prohibición y sea satisfecha la exigencia de certeza, esto es, de la suficiente concreción para que la conducta calificada de delictiva quede suficientemente precisada con el complemento indispensable de la norma a la que la ley penal se remite .

Es importante mencionar que los elementos a los que la norma penal hace el reenvío deben quedar fuera del núcleo esencial o núcleo normativo, esto es, deben ser elementos no esenciales o accidentales del tipo de lo injusto.

Se considera que esta doctrina tiene la virtud de respetar la doble garantía de libertad y seguridad jurídica tradicionalmente atribuida al principio de legalidad penal, así como sus aspectos formal (reserva de ley) y material (taxatividad en las descripciones típicas).

De este modo, consideramos que la norma en cuestión, al complementarse con el "AVISO POR EL QUE SE DA A CONOCER EL ESTABLECIMIENTO DE ÉPOCAS Y ZONAS DE VEDA PARA LA PESCA DE DIFERENTES ESPECIES DE LA FAUNA ACUÁTICA EN AGUAS DE JURISDICCIÓN FEDERAL DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS", publicado en el Diario Oficial de la Federación el dieciséis de marzo de mil novecientos noventa y cuatro y en la Norma Oficial Mexicana NOM-013-PESC-1994, no resulta violatoria del principio de reserva legal ni de exacta aplicación de la ley, en tanto que se trata tan sólo de elementos accidentales u ocasionales tales como la catalogación de las especies en veda y la temporalidad y zonas en que la misma opera, quedando el término (y obviamente el concepto) "veda" contenido en la norma penal con el grado de certeza necesaria para que su aplicación no genere incertidumbre...". *Amparo en revisión 886/2007. Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. 28 de noviembre de 2007. Ponente: Ministra Olga Sánchez Cordero de García Villegas. Secretarios: Miguel Ángel Antemate Chigo, Roberto Ávila Ornelas, Carmina Cortés Rodríguez, Roberto Lara Chagoyán y Constanza Tort San Román. Mayoría de tres votos de los señores Ministros: Sergio A. Valls Hernández, Olga Sánchez Cordero de García Villegas (Ponente) y Presidente José Ramón Cossío Díaz; con voto en contra de los señores Ministros José de Jesús Gudiño Pelayo y Juan N. Silva Meza, quienes se formularon voto particular.*



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

#### IV. Objeto de la Acción Legislativa

En este sentido la presente iniciativa, a efecto de que la norma penal federal no establezca tipos penales en blanco que violentan el principio de reserva de ley debido a que remite a disposiciones que no tienen el carácter de ley en sentido formal y material, es decir, que la conducta delictiva en él prevista no requiera de complementos para integrarse plenamente como lo son los acuerdos y/o normas oficiales mexicanas, se propone que las especies establecidas en los Avisos (Acuerdos) y la Norma Oficial Mexicana que se señalan más adelante, publicados en el **Diario Oficial de la Federación**, se establezcan en el Código Penal Federal, y de esta forma se castigue a quien o quienes atenten contra el ambiente, lo cual contribuirá a combatir y evitar la impunidad de los violadores del derecho humano al medio ambiente.

En efecto, la Corte IDH ha establecido que existe una relación innegable entre la protección al medio ambiente y la relación de otros derechos humanos<sup>33</sup>, puesto que, apunta la Suprema Corte de Justicia de la Nación, el medio ambiente adecuado constituye el presupuesto central –*el contexto espacial de subsistencia*– para el desarrollo y disfrute de los demás derechos humanos<sup>34</sup>, mismo que, como lo afirma el Cuarto Tribunal Colegiado en Materia Administrativa del Primer Circuito, “... se desarrolla en dos aspectos consistentes, el primero, en un poder de exigencia y un deber de respeto *erga omnes* a preservar la sustentabilidad del entorno ambiental, que implica la no afectación ni lesión al mismo (eficacia horizontal de los derechos fundamentales) y, el segundo, en la obligación correlativa de las autoridades de vigilancia, conservación y garantía de que sean atendidas las regulaciones pertinentes (eficacia vertical)...”<sup>35</sup>.

En el año de 1994 se publicaron en el **Diario Oficial de la Federación**, sendos acuerdos mediante los cuales se establecen diversas épocas y zonas de veda para la captura de diferentes especies de fauna acuática en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos.

<sup>33</sup> Corte Interamericana de Derechos Humanos. *Caso Kawas Fernández Vs. Honduras. Fondo, Reparaciones y Costas. Sentencia de 3 de abril de 2009 Serie C No. 196.*

<sup>34</sup> Sentencia dictada por la Segunda Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación del Poder Judicial de la Federación al Amparo en Revisión 1922/2009. 30 de junio de 2010. Unanimidad de votos. Ponente: Ministra Margarita Beatriz Luna Ramos. Secretario: Fernando Silva García.

<sup>35</sup> Sentencia dictada por el Cuarto Tribunal Colegiado en Materia Administrativa del Primer Circuito al Amparo en revisión 496/2006. 17 de enero de 2007. Unanimidad de votos. Ponente: Jean Claude Tron Petit. Secretaria: Sandra Ibarra Valdez.

Dichas consideraciones, quedaron plasmadas también en el IUS número 173049, cuyo rubro es “**DERECHO A UN MEDIO AMBIENTE ADECUADO PARA EL DESARROLLO Y BIENESTAR. ASPECTOS EN QUE SE DESARROLLA**”, publicado en el Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta, Tomo XXV, Marzo de 2007, Novena Época, Página 1665.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Desde el año en comento, es decir desde hace más de 15 (quince) años, diferentes especies acuáticas con sus correspondientes épocas y zonas aún se encuentran en veda, lo que revela la importancia de su protección aunado al impulso de su reproducción, tránsito migratorio y desarrollo de los recursos pesqueros involucrados.

Asimismo, en el **Diario Oficial de la Federación** de diciembre de 2010 se publicó la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, la cual tiene por objeto identificar las especies o poblaciones de flora y fauna silvestres en riesgo en la República Mexicana, mediante la integración de listas en las que se identifican dichas especies y poblaciones, estableciéndolas básicamente en peligro de extinción (P), amenazada (A), sujeta a protección especial (Pr) y aquellas cuyo ámbito de distribución natural se encuentra circunscrito únicamente al Territorio Nacional y a las zonas donde la Nación ejerce su soberanía y jurisdicción (Endémicas).

De esta forma, se plantea la adición del artículo 423 bis y el ANEXO I al Código Penal Federal, en donde:

- **Apartado A del artículo 423 bis.** Se establecen las especies acuáticas que han estado en veda total por tiempo indefinido para su captura así como sus correspondientes zonas de aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos.

Las especies que desde el año de 1994 (17/03/1994) han estado en veda total por tiempo indefinido en aguas de jurisdicción federal son: "Caracol blanco" (*Strombus gigas*), "caracol lanceta" (*Strombus costatus*), "caracol tombarro" (*Xancus* sp), "caracol chirita" (*Busycom* sp) y "caracol chactel" (*Pleuroploca gigantea*); "Manjúa"; "Marlin Negro" (*Makaira indica*), "Marlin Azul" (*Makaira nigricans*), "Marlin Rayado" (*Tetrapturus audax*), "Marlin Blanco" (*Tetrapturus albidus*), "Pez Aguja Corta" (*Tetrapturus angustirostris*), "Pez Vela" (*Istiophorus platypterus*) y "Pez Espada" (*Xiphias gladius*); y "Totoaba" (*Cynoscion macdonaldi*);

Con relación a la "Mantarraya gigante" de la familia *Mobulidae* (*manta birostris*), (*mobula japonica*) y (*mobula lucasana*), las mismas también han estado en veda total por tiempo indefinido desde el año de 1994, a partir del 26 de marzo de dicho año.

Respecto a todas las especies de camarón en aguas de jurisdicción federal de la Laguna de Términos en Campeche y sus bocas que la comunican con el mar, su veda por tiempo indefinido inició desde el 5 de noviembre de 1996.



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS**  
**PODER LEGISLATIVO**

También, relativo a todas las especies de camarón en aguas de jurisdicción federal en los sistemas lagunarios estuarios en los estados de Campeche, Quintana Roo y Yucatán, la veda por tiempo indefinido comenzó el 24 de septiembre de 1997.

Tratándose de todas las especies de camaron en las aguas marinas de jurisdicción federal del Golfo de México y Mar Caribe que se encuentran comprendidas dentro de la franja marina de las 0 a las 15 millas a partir de la línea de costa, desde Isla Aguada, Campeche, hasta los límites con Belice, excepto los caladeros de Contoy, la veda por tiempo indefinido se ha reiterado anualmente (véase, *por ejemplo*, el **Diario Oficial de la Federación** en las siguientes fechas: 28/04/2011, 30/04/2010, 30/04/2009, 13/05/2008, 10/05/2007, 28/04/2006, 29/04/2005, 28/04/2004, 30/04/2003, DOF: 29/03/2002).

Es necesario señalar que las siguientes especies: Coral blando" (*Plexaura homomalla*), "Elefante marino" (*Macrorhinus angustirostris*), "foca fina" (*Arctocephalus townsendii*), "Manatí" (*Trichechus manatus*), así como diversas tortugas, las cuales se encontraban en el *AVISO por el que se da a conocer el establecimiento de épocas y zonas de veda para la pesca de diferentes especies de la fauna acuática en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos*, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 16 de marzo de 1994, se encuentran en el ANEXO I que se propone adicionar al Código Penal Federal.

- **Apartado B del artículo 423 bis.** Se establecen las especies acuáticas que han estado en veda temporal para su captura así como las aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos y periodos correspondientes.

Un aspecto importante que no debe perderse de vista es que el Ejecutivo Federal realiza investigaciones biológico-pesqueras sobre las especies acuáticas, y podría determinar la factibilidad técnica de la modificación de las vedas temporales; algunos ejemplos son: "Atún aleta amarilla" (*Thunnus albacares*), "atún ojo grande o patudo" (*Thunnus obesus*), "atún aleta azul" (*Thunnus thynnus orientalis*), "Barrilete" (*Katsuwonus pelamis*) [**D.O.F.:** 23/05/2011, 01/10/2010, 20/11/2009]; todas las especies de peces en el embalse de la Presa "Zimapán" situado en los límites de los estados de Hidalgo y Queretaro [**D.O.F.:** 11/03/2011, 24/03/2008, 17/04/2007, 07/04/2004, 01/04/2003, 29/03/2002]; diversas especies de camarones en aguas del Golfo de México y Mar Caribe [**D.O.F.:** 28/04/2011, etc.].

Por lo anterior, se propone que se establezcan aquellas especies acuáticas que han estado en veda temporal desde el año de 1994: "Abulón amarillo" (*Haliotis corrugata*), "abulón azul" (*Haliotis fulgens*), "abulón rojo" (*Haliotis rufescens*), "abulón negro" (*Haliotis cracherodii*) y "abulón chino" (*Haliotis sorenseni*); "Almeja catarina" (*Argopecten ten*



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

circularis); "Caracol lanceta" (*Strombus costatus*), "Caracol tomburro" (*Xancus* sp), "Caracol chirita" (*Busycom* sp) y "Caracol chactel" (*Pleuroploca gigantea*); "Erizo rojo" (*Strongylocentrotus franciscanus*); "Langosta del caribe" (*Panulirus argus*), "langosta pinta" (*Panulirus guttatus*) y "langosta verde" (*Panulirus laevicauda*); "Lebrancha" o "liseta" (*Mugil curema*) y "Lisa" (*Mugil cephalus*) en aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico; "Lisa" (*Mugil cephalus*) y "liseta" o "lebrancha" (*Mugil curema*) en las aguas de jurisdicción federal del Golfo de México; "Ostión de piedra o roca" (*Crassostrea iridiscens*); "Ostión de placer" (*Crassostrea cortziensis*); "Robalo blanco" y "robalo prieto" (*Centropomus* sp).

Aquellas especies acuáticas que se ha establecido su veda temporal en los años, según corresponda:

2005: "Curvina golfina" (*Cynoscion othonopterus*) [**D.O.F.:** 25/08/2005]; "Langosta azul" (*Panulirus inflatus*), "langosta verde" (*Panulirus gracilis*), "langosta roja" (*Panulirus interruptus*) y "langosta insular" (*Panulirus penicilatus*) [**D.O.F.:** 31/08/2005];

2007: "Mero" [**D.O.F.:** 14/02/2007];

2008: "Caracol", en todas sus especies, [**D.O.F.:** 06/05/2008];

2009: "Caracol blanco o rosado" (*Strombus gigas*) [**D.O.F.:** 13/02/2009]; "Ostión" (*Crassostrea virginica*), [**D.O.F.:** 20/04/2009, donde además se establece que en el TRANSITORIO SEGUNDO que "...Considerando que la veda queda establecida para cada año en el mismo periodo, el Instituto Nacional de Pesca elaborará un estudio periódico para evaluar dicha medida, al menos cada cinco años..."];

2010: "Bagre" (*Ictalurus dugessi*), "Bagre" (*Ictalurus punctatus* e *Ictalurus furcatus*), "Bobo" (*Joturus* spp), "Charal" (*Chirostoma chapalae*), "Langostino" (*Macrobrachium americanus*) y "chacal" (*Macrobrachium tenellum*), "Lobina negra" (*Micropterus salmoides*), "Pescado blanco" (*Chirostoma sphyraena*), y todas las especies de peces existentes en las aguas de jurisdicción federal de los embalses de las presas Aguamilpa y El Cajón, ubicadas en el estado de Nayarit [**D.O.F.:** 31/03/2010]; "Pulpo rojo" (*Octopus maya*) y "pulpo patón" (*Octopus vulgaris*) [**D.O.F.:** 16/10/2010].

- **Apartado C del artículo 423 bis.** Se establecen las especies de flora o fauna silvestres, terrestres o acuáticas en veda, considerada endémica, amenazada, en peligro de extinción o sujeta a protección especial, mediante las tablas contenidas en el ANEXO I que también se plantea adicionar al Código Penal Federal.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

En las tablas en comento, se integran con una serie de listas por medios de las cuales se identifican las especies que nos ocupan y preocupan, estableciéndose aquellas que son endémicas (aquellas cuyo ámbito de distribución natural se encuentra circunscrito únicamente al Territorio Nacional y a las zonas donde la Nación ejerce su soberanía y jurisdicción), peligro de extinción (P), amenazadas (A) y sujetas a protección especial (Pr).

En otras palabras, si alguien realiza cualquier actividad con fines de tráfico o capture, posea, transporte, acopie, introduzca al país o extraiga del mismo, algún ejemplar, sus productos o subproductos y demás recursos genéticos, de una especie de flora o fauna silvestres, terrestres o acuáticas en veda, endémica, amenazada, en peligro de extinción o sujetos a protección especial, se le impondrá la pena correspondiente.

Lo anterior, es independiente a que si ese tipo de productos o subproductos y demás recursos genéticos no se han declarado en veda, endémica, amenazados, en peligro de extinción o sujetos a protección especial, el juzgador aplicará el tipo penal alternativo, cuando aquellos están regulados por algún tratado internacional del que México sea parte.

Asimismo, se propone establecer que la pena a que se refiere el artículo 420 del Código Penal Federal, se aumentará hasta cinco años más de prisión y hasta mil quinientos días multa adicionales, cuando se trate de una especie de flora o fauna silvestres, terrestres o acuáticas probablemente extinta en el medio silvestre.

Mediante disposiciones de vigencia temporal se plantea que para los efectos del artículo 423 bis que se propone adicionar al Código Penal Federal, se consideren especies acuáticas en veda, el "Caracol blanco o rosado" (*Strombus gigas*) en el banco de Cozumel en el Estado de Quintana Roo hasta el 14 de febrero del año 2012, y el "Ostión de piedra o roca" (*Crassostrea iridiscens*) en las aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico frente a las costas del estado de Jalisco hasta el 1 de septiembre de dicho año.

Esto es, debido al interés de los productores pesqueros por extraer responsablemente el "Ostión de piedra o roca" bajo un esquema de manejo sostenible en el litoral del estado de Jalisco, lo cual los condujo a establecer un acuerdo voluntario para suspender las actividades de extracción de ese recurso, mismo que pretenden concluya el 1 de septiembre de 2010, y más aún que el Instituto Nacional de Pesca ha manifestado la conveniencia de establecer un periodo de veda para el "Ostión de piedra o roca" en esa zona que permita la reproducción de las poblaciones de ese molusco bivalco [D.O.F.: **23/05/05**], es útil establecer como especie acuática en veda el recurso en comento a efecto de desincentivar comportamientos que perjudiquen la reproducción de la especie que nos ocupa, so pena de ser sancionado.

De la misma forma, el sector productivo del estado de Quintana Roo solicitó la ampliación temporal del periodo de veda para inducir el aprovechamiento sustentable del "Caracol



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

blanco o rosado”, y además el Instituto Nacional de Pesca con base en evaluaciones determinó que el banco Chincorro ha mantenido un excedente de biomasa para el aprovechamiento pesquero pero ésta presenta una tendencia negativa lo que ha propiciado la reducción paulatina de la cuota de la captura comercial [D.O.F.: **13/02/09**], por lo que también es conveniente establecer como especie acuática en veda dicho recurso con el objeto de modificar comportamientos a favor de ese recurso.

## V. Consideraciones Finales

No es óbice manifestar que quienes integramos el H. Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas a la LXI Legislatura, como parte de los Estados Unidos Mexicanos,<sup>36</sup> tenemos interés legítimo y la obligación de que se respeten y garanticen los derechos humanos pues los mismos constituyen la base y el objeto de las instituciones pública y sociales<sup>37</sup>; más aún cuando en el citado Amparo en revisión 2230/2009 una de las responsables (Tribunal Unitario del Décimo Noveno Circuito) está ubicado en el Estado Libre y Soberano de Tamaulipas.

Finalmente, es conveniente externar que la presente iniciativa sea considerada como un cordial saludo del H. Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, en su afán de preservar el medio ambiente y de sancionar a quien o quienes atenten contra éste en tanto, *en su caso y si se estima adecuado*, se analizan, socializan y realizan las modificaciones constitucionales correspondientes considerando tanto i) el actual artículo 73, fracción XXI, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, así como ii) la posibilidad de delegaciones legislativas siempre que éstas la propia Constitución las autorice, se ejerzan dentro de los límites impuestos por ésta y por la ley delegante, y el ejercicio de la potestad delegada esté sujeto a controles eficaces a efecto de que no desvirtúe, ni pueda utilizarse para desvirtuar, el carácter fundamental de los derechos humanos.

Por lo expuesto y fundado, se somete a la consideración de la Cámara de Senadores del H. Congreso de la Unión, el siguiente:

<sup>36</sup> Sobre este aspecto, consúltese la *Decisión 34 de la Comisión de Reclamaciones Franco-Mexicana del 7 de junio de 1929* (French-Mexican Claims Commission, *Estate of Hyacinthe Pellat (France) v. United Mexican States*, Decision No. 34 of June 7, 1929).

<sup>37</sup> Artículo 16, segundo párrafo, de la Constitución Política del Estado de Tamaulipas.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

## PROYECTO DE DECRETO QUE ADICIONA UN ARTÍCULO 423 BIS Y EL ANEXO I AL CÓDIGO PENAL FEDERAL.

### CÓDIGO PENAL FEDERAL

**ARTÍCULO PRIMERO.** Se **ADICIONAN** un artículo 423 bis y el ANEXO I al Código Penal Federal, para quedar como sigue:

ARTÍCULO 423 bis.- Para los efectos del presente Título Vigésimo Quinto Delitos contra el ambiente y la gestión ambiental de este Código, se consideran especies:

A. Acuáticas en veda, las siguientes y en las zonas que se indican a continuación:

I. "Caracol blanco" (*Strombus gigas*), "caracol lanceta" (*Strombus costatus*), "caracol tomburro" (*Xancus* sp), "caracol chirita" (*Busycom* sp) y "caracol chactel" (*Pleuroploca gigantea*), en aguas de jurisdicción federal del litoral del Estado de Yucatán.

II. "Camarón", en todas sus especies existentes:

a) En las aguas de jurisdicción federal de la Laguna de Términos, Campeche, y de sus bocas que la comunican con el mar, cuyos límites son: "Boca del Carmen", hasta una línea imaginaria trazada del Puerto Pesquero "Laguna Azul", ubicado en 18° 39' 00" latitud Norte y 91° 51' 00" longitud Oeste, a "Punta de Las Disciplinas", ubicada en 18° 41' 25" latitud Norte y 91° 56' 40" longitud Oeste; "Boca Puerto Real", hasta una línea imaginaria trazada de la Subestación Eléctrica de Isla Aguada, ubicada en 18° 47' 13" latitud Norte y 91° 29' 55" longitud Oeste, a "Punta de los Cañones", ubicada en 18° 46' 45" latitud Norte y 91° 31' 55" longitud Oeste.

b) En las aguas de jurisdicción federal de los sistemas lagunarios estuarios de Celestún, ubicado en los estados de Campeche y Yucatán; Río Lagartos y Chabihau, en el estado de Yucatán; y Lagunas de Yalahau o Conil y Chakmochuk, en el estado de Quintana Roo; así como el resto de los sistemas lagunarios y marismas de carácter temporal de los estados de Yucatán y Quintana Roo.

Para estos efectos, los límites de las bocas de los sistemas lagunarios estuarios de Celestún, ubicado en los estados de Campeche y Yucatán; Río Lagartos en el estado de Yucatán, y de las Lagunas de Yalahau y Chakmochu en el estado de Quintana Roo, son:

1. Celestún, una línea imaginaria trazada a partir del punto de coordenadas geográficas 20° 45' 03" de latitud Norte y 90° 26' 00" de longitud Oeste, próximo a "Punta Nimún",



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO**

hasta el punto situado sobre la línea de costa al otro lado del canal lagunar estuarino, con coordenadas geográficas 20° 45' 00" de latitud Norte y 90° 25' 10" de longitud Oeste.

2. Río Lagartos, a partir de una línea imaginaria trazada de "Punta Nichili", ubicada en 21° 34' 35" latitud Norte y 88° 14' 30" longitud Oeste, a "Punta Tunichmach", ubicada en 21° 34' 00" latitud Norte y 88° 14' 35" longitud Oeste.

3. Laguna de Yalahau o Conil, delimitada por una línea imaginaria trazada de la punta Oeste de la Isla Holbox, ubicada en 21° 30' 50" latitud Norte y 87° 24' 20" longitud Oeste, a "Punta Caracol", ubicada en 21° 29' 20" latitud Norte y 87° 29' 20" longitud Oeste.

4. Laguna Chakmochuk, cuyas bocas se encuentran delimitadas por una línea imaginaria trazada de la punta Norte de "Isla Blanca", ubicada en 21° 25' 00" latitud Norte y 86° 49' 20" longitud Oeste, a la punta Este de "Cayo Lucio", ubicada en 21° 25' 35" latitud Norte y 86° 51' 00" longitud Oeste; así como por otra línea imaginaria trazada de la punta Oeste de "Cayo Lucio", ubicada en 21° 25' 10" latitud Norte y 86° 53' 05" longitud Oeste, a un punto ubicado en la costa en los 21° 25' 30" latitud Norte y 86° 54' 20" longitud Oeste.

c) En las aguas marinas de jurisdicción federal del Golfo de México y Mar Caribe que se encuentran comprendidas dentro de la siguiente zona: En la franja marina de las 0 a las 15 millas a partir de la línea de costa, desde Isla Aguada, Campeche, hasta los límites con Belice, excepto los caladeros de Contoy.

III. "Manjúa", en aguas interiores y marinas de jurisdicción federal del Estado de Veracruz.

Para estos efectos, "Manjúa" son las crías de peces de diferentes especies.

IV. "Mantarraya gigante" de la familia Mobulidae (manta birostris), (mobula japonica) y (mobula lucasana) en las aguas marinas de jurisdicción federal del archipiélago Revillagigedo y de la Isla de Guadalupe dentro de una franja perimetral de doce millas náuticas alrededor de las Islas San Benadicto, Clarión, Roca Partida, Socorro y Guadalupe de los Estados Unidos Mexicanos.

V. "Marlin Negro" (Makaira indica), "Marlin Azul" (Makaira nigricans), "Marlin Rayado" (Tetrapturus audax), "Marlin Blanco" (Tetrapturus albidus), "Pez Aguja Corta" (Tetrapturus angustirostris), "Pez Vela" (Istiophorus platypterus) y "Pez Espada" (Xiphias gladius), tratándose de captura comercial en las siguientes zonas, según corresponda:

a) Zona comprendida en un polígono que se inicia en el punto de intersección del paralelo 28° N. y la línea correspondiente al límite oceánico de la franja de 50 millas náuticas y que continúa mediante una línea imaginaria sobre el paralelo de los 28° N. hacia el oeste hasta la intersección con el meridiano de los 117° W.; de ahí sigue en dirección sureste hasta el



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO**

punto intersección del paralelo 20° N. y el meridiano 110° W. y que continúa desde este último, sobre el paralelo de 20° N., hasta el punto de intersección con la línea que forma el límite oceánico de la franja de 50 millas náuticas, incluyendo las zonas comprendidas entre los límites oceánicos de las franjas oriental y occidental de la franja de 50 millas náuticas de la totalidad del Mar de Cortés.

b) Zona comprendida en un polígono formado por la intersección del meridiano de 97° W. y la línea correspondiente al límite oceánico de la franja de 50 millas náuticas, partiendo hacia el sur hasta la intersección con el paralelo 13° N. y continuando hacia el oriente hasta la intersección con la línea imaginaria que forma el límite de la Zona Económica Exclusiva entre México y Guatemala, siguiendo sobre esta línea hacia el este hasta el punto de intersección con el paralelo 93° W., hacia el norte hasta el punto de intersección con la línea correspondiente al límite oceánico de la franja de 50 millas náuticas.

VI. "Totoaba" (*Cynoscion macdonaldi*), en las aguas de jurisdicción federal del Golfo de California, desde la desembocadura del Río Colorado hasta el Río Fuerte, Sinaloa, en la costa oriental y, del Río Colorado a Bahía Concepción, Baja California Sur, en la costa occidental.

B. Acuáticas en veda, las siguientes y en las zonas así como en los periodos que se indican a continuación:

I. "Abulón amarillo" (*Haliotis corrugata*), "abulón azul" (*Haliotis fulgens*), "abulón rojo" (*Haliotis rufescens*), "abulón negro" (*Haliotis cracherodii*) y "abulón chino" (*Haliotis sorenseni*), en las aguas marinas de jurisdicción federal del litoral de la costa occidental de la península de Baja California, en las zonas y periodos que a continuación se indican:

a) Del 1o. de julio al 30 de noviembre de cada año en la Zona I, que comprende todos los bancos abuloneros en el área que abarca desde la línea divisoria internacional con los Estados Unidos de América, hasta Punta Malarrimo, Baja California Sur, incluyendo las islas y bancos adyacentes a este sector de costa, quedando incluidas dentro de esta área las islas Guadalupe, San Benito y Cedros. Los límites de esta Zona I se establecen mediante las siguientes coordenadas geográficas:

Límite Norte: El límite marítimo internacional en el océano Pacífico con Estados Unidos de América, al unir los siguientes puntos:

i)

Latitud 32° 32' 03.19" Norte

Longitud 117° 07' 25.70" Oeste

ii)

Latitud 32° 31' 08.79" Norte

Longitud 117° 14' 17.49" Oeste



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

iii)

Latitud 32° 33' 12.04" Norte

Longitud 117° 21' 46.76" Oeste

iv)

Latitud 32° 34' 20.93" Norte

Longitud 117° 21' 58.39" Oeste

v)

Latitud 32° 35' 22.11" Norte

Longitud 117° 27' 49.42" Oeste

Límite Sur: Punta Malarrimo localizada a los 27° 47' 30" Norte, 114° 32' 30" Oeste y siguiendo por el meridiano 114° 32' 20" Oeste hasta el paralelo 27° 57' Norte y extendiéndose por este paralelo hacia el Oeste hasta el límite del Mar Territorial.

b) Del 1o. de agosto al 31 de diciembre de cada año en la Zona II, que comprende todos los bancos abuloneros ubicados en el área, incluidas las islas adyacentes a este sector de costa, cuya delimitación en coordenadas geográficas es la siguiente:

Límite Norte: Punta Malarrimo, localizada a 27° 47' 30" Norte; 114° 32' 20" Oeste y siguiendo por el meridiano 114° 32' 20" Oeste, hasta el paralelo 27° 57' Norte y extendiéndose por este paralelo hacia el Oeste hasta el límite del Mar Territorial.

Límite Sur: A partir del punto localizado a 27° 09' Norte; 114° 13' Oeste y siguiendo por el meridiano 114° 13' Oeste hasta el límite del Mar Territorial.

c) Del 1o. de agosto al 31 de diciembre de cada año en la Zona III, que comprende todos los bancos ubicados desde el primer tercio noroeste de bahía Asunción, Baja California Sur, hacia el sureste hasta Punta Holcomb (laguna San Ignacio, Baja California Sur), incluyendo todas las islas adyacentes a este sector de costa. La delimitación de la Zona III en coordenadas geográficas es la siguiente:

Límite Norte: A partir del punto localizado a 27° 09' Norte; 114° 13' Oeste y siguiendo por este meridiano hasta el límite del Mar Territorial.

Límite Sur: Punta Holcomb, localizada a 26° 42' 20" Norte; 113° 15' 50" Oeste y siguiendo por el meridiano 113° 15' 50" oeste hasta el límite del Mar Territorial.

d) Del 1o. de septiembre al 31 de enero de cada año en la Zona IV, que comprende todos los bancos abuloneros ubicados en el área, cuyos límites son: desde Punta Holcomb (laguna de San Ignacio, Baja California Sur) hacia el sureste hasta la desembocadura del arroyo Conejo, Baja California Sur, incluyendo todas las islas adyacentes a este sector de costa. La delimitación de la zona en coordenadas geográficas es la siguiente:



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Límite Norte: Punta Holcomb, localizada a 26° 42' 20" Norte; 113° 15' 50" Oeste y siguiendo por el meridiano 113° 15' 50" Oeste, hacia el sur, hasta el límite del Mar Territorial.

Límite Sur: Desembocadura del arroyo Conejo, Baja California Sur, localizada a 24° 05' 00" Norte; 111° 00' 30" Oeste y un punto a 12 millas de la desembocadura del arroyo Conejo hacia altamar que se localiza a 23° 55' 35" Norte y 111° 08' 00" Oeste, con rumbo 40° Suroeste.

II. "Almeja catarina" (*Argopecten circularis*) en aguas de jurisdicción federal de los litorales de los estados de Baja California y Baja California Sur, durante el periodo comprendido entre el 15 de diciembre y el 31 de marzo de cada año.

III. "Bagre" (*Ictalurus dugessi*) en aguas de jurisdicción federal del lago de Chapala, ubicado entre los estados de Jalisco y Michoacán, durante el periodo comprendido del 1 de mayo al 31 de agosto de cada año.

IV. "Bagre" (*Ictalurus punctatus* e *Ictalurus furcatus*) en las aguas de jurisdicción federal del estado de Chihuahua, durante el periodo comprendido del 2 de abril al 25 de junio cada año.

V. "Bobo" (*Joturus spp*) en aguas interiores de jurisdicción federal del estado de Veracruz, durante el periodo comprendido del 1 de octubre al 15 de diciembre de cada año.

VI. "Caracol blanco o rosado" (*Strombus gigas*) en el Banco Chinchorro en el estado de Quintana Roo, tratándose de captura comercial, durante todo el mes de febrero y del 1 de mayo al 30 de noviembre de cada año.

VII. "Caracol lanceta" (*Strombus costatus*), "Caracol tombarro" (*Xancus sp*), "Caracol chirita" (*Busycom sp*) y "Caracol chactel" (*Pleuroploca gigantea*) en aguas de jurisdicción federal del litoral del estado de Quintana Roo, durante el periodo comprendido del 1o. de mayo al 31 de octubre de cada año.

VIII. "Caracol", en todas sus especies, en el litoral del estado de Campeche, durante los siguientes periodos: del 1 de enero al 14 de marzo y del 16 de julio al 31 de diciembre de cada año.

IX. "Curvina golfina" (*Cynoscion othonopterus*) en las aguas marinas y estuarinas de jurisdicción federal de la Reserva de la Biosfera del Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado, durante el periodo del 1 de mayo al 31 de agosto de cada año.



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS**  
**PODER LEGISLATIVO**

X. "Charal" (*Chirostoma chapalae*) en aguas de jurisdicción federal del lago de Chapala, ubicado entre los estados de Jalisco y Michoacán, durante el periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 30 de abril de cada año.

No se aplicará pena alguna respecto a lo establecido en la presente fracción, cuando se realice captura de "Charal" (*Chirostoma chapalae*) en algún Rancho Charalero debidamente autorizado, siempre que la captura se realice con Atarraya charalela, durante el periodo de diciembre a mayo de cada año, dentro del Rancho Charalero en una franja costera delimitada por un semicírculo de 500 metros de radio alrededor de la zona de ubicación de cada rancho, que tales áreas cuenten con delimitaciones señaladas mediante boyas con banderolas, y que la captura no se realice en alguna zona de refugio comprendida por el área de por lo menos una de las secciones de morros (un par de morros) por cada 10 morros o por cada 30 metros de anchura de un rancho.

Lo establecido en el párrafo anterior no será aplicable cuando en el Rancho Charalero Temporal Interior las "camas de desove" o "trenzas" no se trasladen a las jaulas de protección cada vez que se encuentren saturados de huevecillos o cuando no permanezcan ahí por lo menos durante 8 días hasta que la mayor cantidad de huevecillos haya eclosionado.

Para estos efectos, se entiende por:

- a) Atarraya: Equipo de pesca manual, de tipo activo, operado individualmente en zonas de escasa profundidad. Consiste en una red semicónica que adopta la forma de un círculo o semicírculo cuando es lanzada por el pescador para cubrir un área de barrido vertical.
- b) Cuna charalera: Equipo de pesca de tipo pasivo, utilizado para la captura de charal, formado por una estructura de acero, una bolsa y "camas de desove" o "trenzas", que en su conjunto forman el cuerpo de la cuna. Su principio de captura consiste en proporcionar a los organismos un sustrato para desovar ("camas de desove" o "trenzas"), y posteriormente pueden caer en la bolsa o salir de ella, ya que no cuenta con matadero y ni cubierta en su parte superficial.
- c) Red mangueadora: Arte de pesca para la captura de peces, principalmente charal, en la zona litoral; que está constituido por tres secciones de paño de red, una sección central o cuerpo de malla más grande y dos secciones laterales o copos de malla más fina, montadas sobre una relinga de flotación y otra de plomos. La red es operada por dos pescadores desde una embarcación, y que colocados uno en proa y otro en popa van jalando las relingas de plomo y boyas respectivamente, haciendo que la embarcación se desplace perpendicularmente a la red y por debajo de ésta se van induciendo a los peces hasta llegar al copo en donde se recolecta el producto.



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS**  
**PODER LEGISLATIVO**

d) Trampa o nasa: Equipo de pesca de tipo pasivo generalmente utilizado para la captura de peces bentónicos, constituido por una estructura o cuerpo de la trampa, conductos de entrada, matadero, carnada y lastre. El principio de funcionamiento o captura consiste en facilitar la entrada de los organismos mediante su atracción por medio de carnadas o "cebos" e impedirles su escape debido a la reducción, en su parte interior, de los conductos de entrada.

e) Zona de refugio: Las áreas delimitadas en las aguas de jurisdicción federal, con la finalidad primordial de conservar y contribuir, natural o artificialmente al desarrollo de la flora y fauna acuáticas, así como preservar y proteger el medio ambiente que las rodea.

f) Rancho Charalero: Área de la ribera del lago o de una isla, en donde se lleva a cabo la reproducción, confinamiento y captura de "Charal" (*Chirostoma chapalae*) y que incluye estructuras de auxilio a la pesca, en las modalidades siguientes:

1. Rancho Permanente Construido de Piedras: Consiste en una serie de estructuras perpendiculares a la ribera, conocidas como "morros", elaboradas a base de piedras, que tienen una longitud mínima de 20 metros y están separadas entre sí por aproximadamente 3.0 metros. En función de la anchura de la zona federal concesionada, cada rancho charalero está formado por dos o tres "morros", teniendo un ancho de 3 a 6 metros. Este tipo es más común en el área correspondiente al estado de Jalisco.

2. Rancho Temporal de Madera: Consiste en una estructura de madera de 14 metros de longitud máxima, que se construye paralela a la orilla del embalse y en la cual se colocan nasas pendiente en el agua. Cada estructura dispone de aproximadamente 15 nasas operando de manera simultánea. Este tipo es más común en el área correspondiente al estado de Michoacán.

3. Rancho Charalero Temporal Interior (cunas charaleras): Cada rancho charalero, consiste en una serie de estructuras, normalmente por pescador, construidas con un marco de alambón de 0.70 metros por 1.40 metros, al cual se le coloca una bolsa de paño mosquitero con profundidad de 1.40 metros; alrededor del alambón se fijan las "camas de desove" o "trenzas", construidas de paños de red de desecho. Cada estructura dispone de 20 cunas para captura y desove. Por cada 20 cunas se dispone de una jaula de alambón de 2 x 6 metros, para colocar en su interior las "camas de desove" o "trenzas", cubierta de paño de mosquitero en la superficie, con el fin de proteger los huevecillos hasta su eclosión, y una bolsa con tamaño de malla que permita el escape de los alevines de "Charal" (*Chirostoma chapalae*).

XI. "Erizo rojo" (*Strongylocentrotus franciscanus*) en las aguas de jurisdicción federal del océano Pacífico que colindan con la costa oeste de Baja California delimitadas entre la línea fronteriza con los Estados Unidos de América y el paralelo de los 28 grados 30



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

minutos de latitud norte, durante el periodo comprendido del 1 de marzo al 30 de junio de cada año.

XII. "Langosta del caribe" (*Panulirus argus*), "langosta pinta" (*Panulirus guttatus*) y "langosta verde" (*Panulirus laevicauda*) en las aguas de jurisdicción federal del Golfo de México y Mar Caribe que colindan con los litorales de los estados de Yucatán y Quintana Roo, durante el periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 30 de junio de cada año.

XIII. "Langosta azul" (*Panulirus inflatus*), "langosta verde" (*Panulirus gracilis*) y "langosta roja" (*Panulirus interruptus*), en las zonas y periodos que a continuación se indican:

a) Del 16 de febrero al 15 de septiembre de cada año, en las aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico comprendidas desde la línea internacional con los Estados Unidos de América, hasta una línea imaginaria trazada entre el punto ubicado en la orilla norte del arroyo "El Tordillo", a los 27° 20' 00" de latitud Norte y 114° 29' 00" de longitud Oeste, pasando por el bajo de "nueve brazas", localizado a una distancia de aproximadamente 28 millas al Oeste del arroyo "El Tordillo", que se encuentra a los 27° 18' 00" de latitud Norte y 114° 56' 30" de longitud Oeste, línea que se prolonga a partir de ese punto con dirección al Oeste hasta los límites de la Zona Económica Exclusiva, quedando incluidos todos los caladeros de langosta ubicados en esta región.

b) Del 1 de Marzo al 30 de septiembre de cada año, en las aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, comprendida desde la línea imaginaria indicada en el inciso a) anterior de la presente fracción de este ordenamiento, hasta una línea imaginaria trazada con dirección Oeste hasta los límites de la Zona Económica Exclusiva desde el punto conocido como "Boca de Soledad", localizado en 25° 16' 30" de latitud norte y 112° 08' 30" de longitud Oeste.

c) Del 16 de mayo al 15 de noviembre de cada año, en las aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, comprendida desde la línea imaginaria indicada en el inciso b) anterior de la presente fracción de este ordenamiento, trazada desde la "Boca de la Soledad" hasta el punto conocido como Cabo San Lucas, en el extremo Sur de la península de Baja California, incluyendo una franja comprendida entre las cero y cien brazas de profundidad dentro del Golfo de California, a todo lo largo de la costa oriental de la península de Baja California.

XIV. "Langosta azul" (*Panulirus inflatus*), "langosta verde" (*Panulirus gracilis*) y "langosta insular" (*Panulirus penicilatus*), del 1 de julio al 30 de octubre de cada año, en aguas de jurisdicción federal del Golfo de California, dentro de una franja comprendida entre las cero y las cien brazas de profundidad, a lo largo de los litorales de Sonora y Sinaloa, así como las aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, desde el estado de Nayarit hasta el estado de Chiapas, en la frontera con la República de Guatemala.



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO**

XV. "Langostino" (*Macrobrachium americanus*) y "chacal" (*Macrobrachium tenellum*) en aguas continentales de jurisdicción federal de la vertiente del Océano Pacífico, durante el periodo comprendido del 1 de agosto al 31 de octubre de cada año.

XVI. "Lebrancha" o "liseta" (*Mugil curema*) en aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, en los periodos y zonas que a continuación se indican:

a) Del 1 de abril al 30 de junio de cada año, en las aguas litorales de los estados de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit y Jalisco.

b) Del 15 de mayo al 15 de julio de cada año, en las aguas litorales de los estados de Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

XVII. "Lisa" (*Mugil cephalus*) en aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, en los periodos y zonas que a continuación se indican:

a) Del 1 de diciembre al 31 de enero de cada año, en las aguas litorales de los estados de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit y Jalisco.

b) Del 1 de noviembre al 31 de diciembre de cada año, en las aguas litorales de los estados de Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

XVIII. "Lisa" (*Mugil cephalus*) y "liseta" o "lebrancha" (*Mugil curema*) en las aguas de jurisdicción federal del Golfo de México correspondientes al litoral del estado de Tamaulipas y en la zona norte del estado de Veracruz, en la zona delimitada desde el Río Tuxpan y la laguna de Tampamachoco, hasta el Río Pánuco inclusive, durante los periodos comprendidos del 1 al 31 de diciembre y durante todo el mes de febrero de cada año.

XIX. "Lobina negra" (*Micropterus salmoides*) en las aguas de jurisdicción federal del estado de Chihuahua, durante el periodo comprendido del 10 de marzo al 25 de junio de cada año.

XX. "Mero", en todas sus especies, durante el periodo comprendido del 15 de febrero al 15 de marzo de cada año, en las aguas de jurisdicción federal del Golfo de México y Mar Caribe, correspondientes al litoral de los estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo, en el área comprendida desde la desembocadura del Río San Pedro, ubicado en los límites entre Tabasco y Campeche y desde este punto, siguiendo una línea imaginaria con rumbo al Norte trazada sobre los 92°28'16 de longitud Oeste, que se prolonga hasta el límite de la Zona Económica Exclusiva de los Estados Unidos Mexicanos y continúa por este límite exterior hasta la frontera con Belice.



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO**

XXI. "Ostión de piedra o roca" (*Crassostrea iridiscens*) en las aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico en la zona comprendida del estado de Sinaloa hasta el estado de Chiapas, durante el periodo comprendido del 1o. de junio al 31 de agosto de cada año.

XXII. "Ostión de placer" (*Crassostrea cortizensis*) en las aguas de jurisdicción federal del Golfo de California y las del Océano Pacífico que limitan con el estado de Nayarit, durante el periodo comprendido del 15 de julio al 15 de noviembre de cada año.

XXIII. "Ostión" (*Crassostrea virginica*) en las aguas de jurisdicción federal de los sistemas lagunarios-estuarios en el estado de Tabasco, tratándose de captura comercial y durante los periodos comprendidos del 15 de abril al 31 de mayo y del 15 de septiembre al 31 de octubre de cada año.

XXIV. "Pescado blanco" (*Chirostoma sphyraena*) en las aguas de jurisdicción federal del lago de Chapala ubicado entre los estados de Jalisco y Michoacán, durante el periodo comprendido entre el 1 de febrero y el 31 de marzo de cada año.

XXV. "Pulpo rojo" (*Octopus maya*) y "pulpo patón" (*Octopus vulgaris*) en las aguas de jurisdicción federal de los litorales de los estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo, a profundidades menores a los 25 metros durante el periodo comprendido del 16 de diciembre al 31 de julio de cada año.

XXVI. "Robalo blanco" y "robalo prieto" (*Centropomus sp*) en las aguas de jurisdicción federal de los litorales de los estados de Tamaulipas y Veracruz, en los periodos y zonas que a continuación se indican:

a) Del 15 de mayo al 30 de junio de cada año, en la zona comprendida desde la barra de Soto la Marina, Tamaulipas, hasta la barra de Chachalacas, Veracruz.

b) Del 1 de julio al 15 de agosto de cada año, en la zona comprendida desde la barra de Chachalacas, Veracruz, hasta la barra de Tonalá, ubicada en los límites de los estados de Veracruz y Tabasco.

XXVII. Todas las especies de peces existentes en las aguas de jurisdicción federal de los embalses de las presas Aguamilpa y El Cajón, ubicadas en el estado de Nayarit, durante el periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 30 de junio de cada año.

No se aplicará pena alguna respecto a lo establecido en la presente fracción, cuando se realice captura distinta a la comercial de "Lobina negra" (*Micropterus salmoides*), en la modalidad de captura-liberación y siempre que se conserve en adecuadas condiciones de sobrevivencia los ejemplares capturados.



**GOBIERNO DE TAMAULIPAS**  
**PODER LEGISLATIVO**

C. De flora o fauna silvestres, terrestres o acuáticas en veda, considerada endémica, amenazada, en peligro de extinción, sujeta a protección especial, las establecidas en las tablas del ANEXO I de este ordenamiento. Para estos efectos, P, A, Pr y E en dichas tablas significan, respectivamente, en peligro de extinción, amenazada, sujeta a protección especial y probablemente extinta en el medio silvestre.

Cuando el sujeto activo realice cualquier actividad con fines de tráfico, o capture, posea, transporte, acopie, introduzca al país o extraiga del mismo, algún ejemplar, sus productos o subproductos y demás recursos genéticos, de una especie de flora o fauna silvestres, terrestres o acuáticas probablemente extinta en el medio silvestre, la pena a que se refiere el artículo 423 del presente Código se aumentará hasta cinco años más de prisión y hasta mil quinientos días multa adicionales.



ANEXO I

Tabla 1

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Anura	Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>californicus</i>		<i>Bufo californicus</i>	sapo	endémica	A
Anura	Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>debilis</i>		<i>Bufo debilis</i>	sapo verde, sapo de montaña	no endémica	Pr
Anura	Bufo	<i>Anaxyrus</i>	<i>retiformis</i>		<i>Bufo retiformis</i>	sapo verde sonoreense	no endémica	Pr
Anura	Bufo	<i>Insilius</i>	<i>cavifrons</i>		<i>Bufo cavifrons</i> , <i>Cranopsis cavifrons</i>	sapo de montaña	no endémica	Pr
Anura	Bufo	<i>Insilius</i>	<i>coccifer</i>		<i>Bufo coccifer</i> , <i>Cranopsis coccifer</i>	sapo chichilo	no endémica	Pr
Anura	Bufo	<i>Insilius</i>	<i>cristatus</i>		<i>Bufo cristatus</i> , <i>Cranopsis cristata</i>	sapo cresta grande	endémica	Pr
Anura	Bufo	<i>Insilius</i>	<i>gemmifer</i>		<i>Bufo gemmifer</i> , <i>Cranopsis gemmifer</i>	sapo joya	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>batrachylus</i>		<i>Eleutherodactylus batrachylus</i>	rana ladrona tamaulipeca	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>berkenbuschi</i>		<i>Eleutherodactylus berkenbuschi</i>	rana ladrona de Berkenbusch	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>decoratus</i>		<i>Eleutherodactylus decoratus</i>	rana ladrona adornada	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>glaucus</i>		<i>Eleutherodactylus glaucus</i>	rana ladrona gris	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>greggi</i>		<i>Eleutherodactylus greggi</i>	rana ladrona de Gregg	no endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>guerreroensis</i>		<i>Eleutherodactylus guerreroensis</i>	rana ladrona guerrerense	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>laticeps</i>		<i>Eleutherodactylus laticeps</i>	rana ladrona cabeza ancha	no endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>lineatus</i>		<i>Eleutherodactylus lineatus</i>	rana ladrona de montaña	no endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>matudai</i>		<i>Eleutherodactylus matudai</i>	rana chirriadora de Matuda	no endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>megalotympanum</i>		<i>Eleutherodactylus megalotympanum</i>	rana ladrona de San Martín	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>ornitemanus</i>		<i>Eleutherodactylus ornitemanus</i>	rana ladrona de orniteme	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>polymniae</i>		<i>Eleutherodactylus polymniae</i>	rana ladrona de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>sartori</i>		<i>Eleutherodactylus sartori</i>	rana ladrona enana chiapaneca	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>silvicola</i>		<i>Eleutherodactylus silvicola</i>	rana ladrona selvática	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>spatulatus</i>		<i>Eleutherodactylus spatulatus</i>	rana ladrona espatulada	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>stuarti</i>		<i>Eleutherodactylus stuarti</i>	rana ladrona de Stuart	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>tarahumaraensis</i>		<i>Eleutherodactylus tarahumaraensis</i>	rana ladrona tarahumara	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>taylori</i>		<i>Eleutherodactylus taylori</i>	rana ladrona de Taylor	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>uno</i>		<i>Eleutherodactylus uno</i>	rana ladrona de Savage	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>verruculatus</i>		<i>Eleutherodactylus verruculatus</i>	rana chirriadora menor	endémica	Pr
Anura	Craugastor	<i>Craugastor</i>	<i>yucatanensis</i>		<i>Eleutherodactylus yucatanensis</i>	rana ladrona yucateca	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>angustidigitorum</i>		<i>Eleutherodactylus angustidigitorum</i>	rana fisgona de Pátzcuaro	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>dennisi</i>		<i>Eleutherodactylus dennisi</i>	rana chirriadora de Dennis	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>dixoni</i>		<i>Eleutherodactylus dixoni</i>	rana fisgona labios blancos	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>grandis</i>		<i>Eleutherodactylus grandis</i>	rana fisgona mayor	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>interorbitalis</i>		<i>Eleutherodactylus interorbitalis</i>	rana chirriadora anteojuda	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>maurus</i>		<i>Eleutherodactylus maurus</i>	rana fisgona café	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Syrrophus</i>	<i>modestus</i>		<i>Eleutherodactylus modestus</i>	rana chirriadora dedos chatos	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Anura	Eleutherodactylidae	Syrrophus	<i>nvicolimae</i>		<i>Eleutherodactylus nvicolimae</i>	rana chirriadora del Nevado de Colima	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	Syrrophus	<i>pallidus</i>		<i>Eleutherodactylus pallidus</i>	rana chirriadora pálida	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	Syrrophus	<i>rufescens</i>		<i>Eleutherodactylus rufescens</i>	rana fisgona roja	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	Syrrophus	<i>syristes</i>		<i>Eleutherodactylus syristes</i>	rana fisgona flautera	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	Syrrophus	<i>teretistes</i>		<i>Eleutherodactylus teretistes</i>	rana ladrona sibadadora	endémica	Pr
Anura	Eleutherodactylidae	Syrrophus	<i>verrucipes</i>		<i>Eleutherodactylus verrucipes</i>	rana chirrionera orejona	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Bromelohyla</i>	<i>dendroscarta</i>		<i>Hyla dendroscarta</i>	rana de árbol de bromelia mayor	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>altipotens</i>		<i>Hyla altipotens</i>	rana de árbol vientre amarilla	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>chaneque</i>		<i>Hyla chaneque</i>	rana de árbol hada	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>taeniopus</i>		<i>Hyla taeniopus</i>	rana de árbol jarocho	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Charadrahyla</i>	<i>trux</i>		<i>Hyla trux</i>	rana de árbol de espólon	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>sartori</i>		<i>Hyla sartori</i>	rana de árbol de Taylor	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>chamulae</i>		<i>Ptychohyla chamulae</i> , <i>Ptychohyla schmidtorum chamulae</i>	rana	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>ignicolor</i>		<i>Ptychohyla ignicolor</i>	rana	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>schmidtorum</i>		<i>Ptychohyla schmidtorum</i> , <i>Ptychohyla schmidtorum schmidtorum</i>	rana	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Ecnomohyla</i>	<i>echinata</i>		<i>Hyla echinata</i>	rana de árbol de pliegue oaxaqueña	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Ecnomohyla</i>	<i>valancifer</i>		<i>Hyla valancifer</i>	rana de árbol de San Martín	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>juanitae</i>		<i>Hyla juanitae</i>	rana de árbol de Juanita	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>melanomma</i>		<i>Hyla melanomma</i>	rana de árbol ojo negro	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>pinorum</i>		<i>Hyla pinorum</i>	rana de árbol de pinar	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Exerodonta</i>	<i>smaragdina</i>		<i>Hyla smaragdina</i>	rana de árbol esmeralda	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>plicata</i>			rana de árbol plegada o surcada	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>mixe</i>		<i>Hyla mixe</i>	sanita mixe	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>mixomaculata</i>		<i>Hyla mixomaculata</i>	rana de árbol jaspeada	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Megastomatohyla</i>	<i>nubicola</i>		<i>Hyla nubicola</i>	rana de árbol de bosque mesófilo	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>acanthodes</i>			rana de árbol	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>arborescandens</i>		<i>Hyla arborescandens</i>	rana de árbol de bromelia menor	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>avia</i>			rana dedos delgados mayor	no endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>bistincta</i>		<i>Hyla bistincta</i>	rana de árbol de pliegue mexicana	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>cembra</i>		<i>Hyla cembra</i>	rana de árbol de Sierra Madre del Sur	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>crassa</i>		<i>Hyla crassa</i> , <i>Hyla bogertae</i>	rana de árbol acuática	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>cyanomma</i>		<i>Hyla cyanomma</i>	rana de árbol ojos azules	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>charadricola</i>			rana de árbol poblana	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>chryses</i>		<i>Hyla chryses</i>	rana de árbol dorada	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hartwegi</i>			rana dedos delgados de Hartweg	no endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hazelae</i>		<i>Hyla hazelae</i>	rana de árbol de Hazel	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>lacertosa</i>			rana dedos delgados ojona	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>mykter</i>		<i>Hyla mykter</i>	rana de árbol hocico aquilado	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pachyderma</i>		<i>Hyla pachyderma</i>	rana de árbol semiacuática	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pycnochila</i>			rana dedos delgados labios anchos	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>robertsorum</i>		<i>Hyla robertsorum</i>	rana de árbol de Robert	endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>sabrina</i>		<i>Hyla sabrina</i>	rana de árbol de Sierra de Juárez	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>thorectes</i>		<i>Hyla thorectes</i>	rana de árbol moteada	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>erythromma</i>		<i>Hyla erythromma</i>	rana de árbol común	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>euthysanota</i>			rana de árbol guerrerense	no endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>leohardschultzei</i>			rana de árbol de Schultze	endémica	Pr
Anura	Hylidae	<i>Smilisca</i>	<i>dentata</i>		<i>Pternohyla dentata</i>	rana de árbol de tierras altas	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Tlalochyla</i>	<i>godmani</i>		<i>Hyla godmani</i>	rana de árbol de Godman	endémica	A
Anura	Hylidae	<i>Triprion</i>	<i>petasatus</i>			rana de árbol yucateca	no endémica	Pr
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>mexicanus</i>		<i>Eleutherodactylus saltator</i>	rana ladrona danzante	no endémica	Pr
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>elegans</i>			sapo boca angosta elegante	no endémica	Pr
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>			sapo boca angosta oliváceo	no endémica	Pr
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>usta</i>			sapo boca angosta huasteco	no endémica	Pr
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>berlandieri</i>		<i>Rana berlandieri</i>	rana del Río Grande, rana Leopardo	no endémica	Pr
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>brownorum</i>		<i>Rana brownorum</i>	rana de Brown	endémica	Pr
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>chiricahuensis</i>		<i>Rana chiricahuensis</i>	rana de chiricahua	no endémica	A
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>dunni</i>		<i>Rana dunni</i>	rana de Pátzcuaro	endémica	Pr
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>forreri</i>		<i>Rana forreri</i>	rana de Forrer	no endémica	Pr
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>johni</i>		<i>Rana johni</i>	rana de Moore	endémica	P
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>megapoda</i>		<i>Rana trilobata, Rana megapoda</i>	rana pierna de pollo	endémica	Pr
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>montezumae</i>		<i>Rana montezumae</i>	rana de Moctezuma	endémica	Pr
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>neovolcanicus</i>		<i>Rana neovolcanica</i>	rana neovolcánica	endémica	A
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>omilemanus</i>		<i>Rana omilemana</i>	rana guerrerense	endémica	P
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>puoblae</i>		<i>Rana puoblae</i>	rana poblana	endémica	P
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>pustulosa</i>		<i>Rana pustulosa</i>	rana de cascada	endémica	Pr
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>sierramadrensis</i>		<i>Rana sierramadrensis</i>	rana de Sierra Madre Occidental	endémica	Pr
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>tlaloci</i>		<i>Rana tlaloci</i>	rana de Tláloc	endémica	P
Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>yavapaiensis</i>		<i>Rana yavapaiensis</i>	rana de Yavapai	no endémica	Pr
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>boylli</i>			rana patá amarilla	no endémica	Pr
Anura	Rhinophrynidae	<i>Rhinophrynus</i>	<i>dorsalis</i>			Sapo excavador mexicano	no endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>altamirani</i>		<i>Rhyacosiredon altamirani, Ambystoma zempoalensis</i>	siredón del Ajusco, ajolote, siredón de Zempoala	endémica	A
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>amblycephalum</i>			salamandra, ajolote cabeza chata	endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>andersoni</i>			Salamandra, ajolote de Anderson	endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>bombypellum</i>			Salamandra, ajolote piel fina	endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>dumerilii</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i>	Salamandra, ajolote de Pátzcuaro	endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>flaviperatum</i>			Salamandra, ajolote de Chapala	endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>granulosum</i>			Salamandra, ajolote granulada	endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>leorae</i>		<i>Rhyacosiredon leorae</i>	siredón de Leora, ajolote	endémica	A
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>lermaense</i>		<i>Ambystoma lermaensis</i>	Salamandra, ajolote de Lerma	endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>mexicanum</i>		<i>Ambystoma edule, Ambystoma weismanni</i>	salamandra o ajolote	endémica	P
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>ordinarium</i>			Salamandra, ajolote michoacana	endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rivularis</i>		<i>Rhyacosiredon rivularis</i>	siredón de Teiua, ajolote	endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Caudata	Ambystomatidae	Ambystoma	rosaceum			salamandra tarahumara	endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	Ambystoma	taylori			salamandra de Taylor	endémica	Pr
Caudata	Ambystomatidae	Ambystoma	velasci		Ambystoma triginum	salamandra, ajolote tigre de meseta	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Aneides	lugubris			salamandra arbórea	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	engelhardti			salamandra lengua hongueada de Engelhardt	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	flavimembris			salamandra lengua hongueada patas amarillas	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	franklini			salamandra lengua hongueada vientre negro	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	hermosa			salamandra lengua hongueada guerrerense	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	macrinii			salamandra lengua hongueada oaxaqueña	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	mexicana			salamandra lengua hongueada mexicana	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	occidentalis			salamandra lengua hongueada occidental	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	palydactyla			salamandra lengua hongueada pies anchos	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	rietti			salamandra lengua hongueada de Rieft	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	rostrata			salamandra lengua hongueada narigona	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	rufescens			salamandra lengua hongueada rojiza	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	stuarti			salamandra lengua hongueada de Stuart	no endémica	A
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	veracruzis			salamandra lengua hongueada veracruzana	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Bolitoglossa	yucatan			salamandra lengua hongueada	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Cryptotriton	adelos		Nototriton adelos	salamandra de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Cryptotriton	alvarezdeltoroi		Nototriton alvarezdeltoroi	salamandra de Alvarez del Toro	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Chiropterotriton	arboreus			salamandra pie plano arbórea	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Chiropterotriton	chiropterus			salamandra pie plano común	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Chiropterotriton	chondrostega			salamandra pie plano cartilaginosa	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Chiropterotriton	dimidiatus			salamandra pie plano enana	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Chiropterotriton	lavae			salamandra pie plano pigmea	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Chiropterotriton	magnipes			salamandra pie plano patona	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Chiropterotriton	mosaueri			salamandra pie plano de caverna	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Chiropterotriton	multidentatus			salamandra pie plano multidentada	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Chiropterotriton	priscus			salamandra pie plano primitiva	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Dendrotriton	megarhinus			salamandra de bromelia narigona	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Dendrotriton	xolocaicae			salamandra de bromelia de Xolocalca	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Ensalina	oschscholtzii			salamandra ensantina	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Ixalotriton	niger			salamandra saltarina negra	endémica	P
Caudata	Plethodontidae	Ixalotriton	parvus		Pseudoeurycea parva	llaconete enano	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	Nyctanolis	pernix			salamandra patas largas ágil	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Oedipina	elongata			salamandra lombriz centroamericana	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Parvimolge	townsendi			salamandra enana de Townsend	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	Pseudoeurycea	altamontana			llaconete morelense	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	Pseudoeurycea	arrietae			llaconete de Anita	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	Pseudoeurycea	bellii		Pseudoeurycea bellii	llaconete pinto	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	Pseudoeurycea	brunnata			llaconete café	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cephalica</i>			tlaconete regordete, salamandra pinta	no endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cochranae</i>			tlaconete de Cochran	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>conanti</i>			tlaconete de Conant	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>firscheini</i>			tlaconete de Firschein	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>gadovi</i>			tlaconete de Gadów	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>galeanae</i>			tlaconete de Galeana	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>goebeli</i>			tlaconete de Goebel	no endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>juarezi</i>			tlaconete de Sierra de Juárez	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>loprosa</i>			tlaconete leproso	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>lineola</i>		<i>Lineatriton lineolus</i>	salamandra lombriç veracruzana	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>longicauda</i>			tlaconete cola larga	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>melanomolga</i>			tlaconete negro	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>mystax</i>			tlaconete bigotudo	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigromaculata</i>			tlaconete manchas negras	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>praecallens</i>			tlaconete fino	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>rex</i>			tlaconete real	no endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>robertsi</i>			tlaconete de Robert	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>saltator</i>			tlaconete saltarín	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>scandens</i>			tlaconete tamaulipeco	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>smithi</i>			tlaconete de Smith	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>townsendi</i>			tlaconete, salamandra	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>unguidentis</i>			tlaconete diente espólon	endémica	A
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>werleri</i>			tlaconete de Werler	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>dubitus</i>			salamandra pigmea de Acutzingo	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>macdougalli</i>			salamandra pigmea de MacDougall	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>minutissimus</i>			salamandra pigmea oaxaqueña	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>narisovalis</i>			salamandra pigmea de San Felipe	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pennatulus</i>			salamandra pigmea veracruzana	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pulmonaris</i>			salamandra pigmea de cerro	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>schmidti</i>			salamandra pigmea de Schmidt	endémica	Pr
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>troglydytes</i>			salamandra pigmea troglodita	endémica	Pr
Caudata	Salamandridae	<i>Notophthalmus</i>	<i>meridionalis</i>			tritón manchas negras	no endémica	P
Caudata	Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>intermedia</i>			sirena menor	no endémica	A
Caudata	Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>tacertina</i>			sirena mayor	no endémica	A
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>			cecilia mexicana	no endémica	Pr
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis</i>	<i>oaxacae</i>			cecilia oaxaqueña	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Tabla 2

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Anseriformes	Anatidae	Anas	fulvigula			pato tejano	no endémica	A
Anseriformes	Anatidae	Anas	platyrhynchos	diazii		pato mexicano	endémica	A
Anseriformes	Anatidae	Branta	berniola	rigricans		ganso de collar	no endémica	A
Anseriformes	Anatidae	Cairina	moschata			pato real	no endémica	P
Anseriformes	Anatidae	Cygnus	buccinator			cisne trompetero	no endémica	E
Anseriformes	Anatidae	Cygnus	columbianus			cisne de tundra	no endémica	P
Anseriformes	Anatidae	Nomonyx	dominicus			pato colorado, pato enmascarado	no endémica	A
Apodiformes	Apodidae	Cypseloides	storei			vencejo frente blanca	endémica	Pr
Apodiformes	Apodidae	Panyptila	cayennensis			vencejo tijereta menor	no endémica	Pr
Apodiformes	Apodidae	Panyptila	sandthieronymi			vencejo tijereta mayor	no endémica	Pr
Apodiformes	Apodidae	Streptoprocne	semicollaris			vencejo nuca blanca, tlapayauclero	endémica	Pr
Apodiformes	Trochilidae	Abellia	abeillei			colibrí pico corto, colibrí de Abeille, chupaflores barbiesmeralda	no endémica	Pr
Apodiformes	Trochilidae	Amazilia	rutila	graysoni		colibrí canela de Tres Marias	endémica	Pr
Apodiformes	Trochilidae	Amazilia	viridifrons			colibrí frente verde	endémica	A
Apodiformes	Trochilidae	Atthis	elioti			zumbador magenta	no endémica	A
Apodiformes	Trochilidae	Campylopterus	excellens			fandanguero cola larga	endémica	Pr
Apodiformes	Trochilidae	Campylopterus	rufus			fandanguero rosado, chupaflores gigante, chupaflores canelo	no endémica	Pr
Apodiformes	Trochilidae	Cyananthus	latirostris	lawrencei		colibrí pico ancho de Tres Marias	endémica	Pr
Apodiformes	Trochilidae	Doricha	eliza			colibrí cola hendida	endémica	P
Apodiformes	Trochilidae	Doricha	ericura			colibrí tijereta, colibrí colirrarero	no endémica	A
Apodiformes	Trochilidae	Eupherusa	cyanophrys			colibrí oaxaqueño	endémica	P
Apodiformes	Trochilidae	Eupherusa	poliocerca			colibrí cola blanca	endémica	A
Apodiformes	Trochilidae	Heliomaster	longirostris			colibrí pico largo	no endémica	Pr
Apodiformes	Trochilidae	Heliophryx	baroti			chupaflores enmascarado, chupaflores pechiblanco, chupaflores coludo	no endémica	A
Apodiformes	Trochilidae	Lampornis	viridipallens			colibrí garganta verde	no endémica	Pr
Apodiformes	Trochilidae	Lampornis	rhani			colibrí ala castaña	no endémica	A
Apodiformes	Trochilidae	Lophornis	brachylophus		Lophornis brachylopha	coqueta cresta corta	endémica	P
Apodiformes	Trochilidae	Lophornis	helenae			coqueta cresta negra, chupaflores cornudito, chupaflores penachudo, chupamirto cornudo, pájaro mosca	no endémica	A
Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis	longuemareus			ermitaño enano	no endémica	Pr
Apodiformes	Trochilidae	Thalurania	ridgwayi			ninfa mexicana	endémica	A
Apodiformes	Trochilidae	Tilmatura	dupontii			colibrí cola pinta	no endémica	A
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Nyctiphrynus	mcleodii			tapacamino prió	endémica	Pr
Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius	grandis			bienparado mayor, bienparado grande, pájaro estaca	no endémica	A
Ciconiiformes	Ardeidae	Agamia	agami			garza pechicastaña, garza estilete, cococha, cocochita	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	<i>santilucae</i>		garzón cenizo, garza azul, garza morena de Espíritu Santo	endémica	Pr
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>lentiginosus</i>			avetoro del Eje Neovolcánico	no endémica	A
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>pinnatus</i>			avetoro neotropical, garza tigre rojiza, pedrete lineado, pedrete tropical		A
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>			garza colorada, garza morada, garza rojiza, garceta rojiza, garza melenuda	no endémica	Pr
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>			avetoro mínimo, avetorito americano, garcita de tular, alcavarán pequeño, garzo tigre del tular	no endémica	Pr
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Nyctanassa</i>	<i>violacea</i>	<i>gravirostris</i>		pedrete corona clara de Socorro	endémica	A
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>			garza tigre, garza pescuezada, garzón zarado, pájaro tigre, comeculebra, cuervo de agua, gran mascuán, viejo, acalote	no endémica	Pr
Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>burrovianus</i>			zopilote sabanero, áura cabeza amarilla, áura chica		Pr
Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>			cóndor californiano	no endémica	P
Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Sarcorhamphus</i>	<i>papa</i>			zopilote rey	no endémica	P
Ciconiiformes	Mycteria	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>			cigüeña jabirú	no endémica	P
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>			cigüeña americana	no endémica	Pr
Columbiformes	Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>			tórtola pecho morado	no endémica	P
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>passerina</i>	<i>socorroensis</i>		tórtola coquita de Socorro	endémica	A
Columbiformes	Columbidae	<i>Ectopistes</i>	<i>migratorius</i>			paloma viajera	no endémica	E
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>albifacies</i>			paloma perdiz cuelliescamada, paloma perdiz cara blanca	no endémica	A
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>carikeri</i>			paloma perdiz tuxtliña	endémica	P
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>cassini</i>			paloma pecho gris, torcaz pecho vinoso, paloma perdiz pechigris, paloma brechera	no endémica	Pr
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	<i>capitalis</i>		paloma arroyera de Tres Marias	endémica	Pr
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>fasciata</i>	<i>vioscae</i>	<i>Columba fasciata vioscae</i>	paloma de collar de La Laguna	endémica	Pr
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>leucocephala</i>		<i>Columba leucocephala</i>	paloma corona blanca	no endémica	A
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>nigrirostris</i>		<i>Columba nigrirostris</i>	paloma triste, paloma piquinegra	no endémica	Pr
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>speciosa</i>		<i>Columba speciosa</i>	paloma escamosa, paloma morada, paloma del breñal, paloma real	no endémica	Pr
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaidura</i>	<i>aurita</i>			paloma aurita	no endémica	Pr
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaidura</i>	<i>graysoni</i>			paloma de Socorro	endémica	E
Coraciiformes	Momotidae	<i>Aspatha</i>	<i>gularis</i>			momoto garganta azul, bobo serrano, bobo garganta azul, arriero, tolobajo	no endémica	P
Coraciiformes	Momotidae	<i>Electron</i>	<i>carinatum</i>			momoto pico quilla	no endémica	P
Coraciiformes	Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>			momoto enano	no endémica	A
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>major</i>			garrapatero mayor	no endémica	E
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	<i>pallidula</i>		garrapatero pijuy de Los Cabos	endémica	E
Charadriiformes	Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>aleuticus</i>		alcuela oscura	no endémica	Pr
Charadriiformes	Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>australis</i>		alcuela oscura austral	endémica	P
Charadriiformes	Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>craveri</i>			mérquilo de Craven	no endémica	P
Charadriiformes	Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>hypoleucus</i>			mérquilo de Xantus	no endémica	P
Charadriiformes	Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>bachmani</i>			ostero negro	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Charadriiformes	Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>palliatu</i>	<i>frazari</i>	<i>Haematopus frazari</i>	ostrero americano, ostrero silbador, sargento	no endémica	P
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>alexandrinus</i>	<i>nivosus</i>	<i>Charadrius alexandrinus tenuirostris</i>	chorlo nevado, chorlitejo patinegro, chorlito nivé, chorlitejo frontiblanca	no endémica	A
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>			chorlo chillador	no endémica	P
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>			chorlo llanero	no endémica	A
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus</i>	<i>heermanni</i>			gaviota pioma	no endémica	Pr
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>			gaviota pata amarilla	no endémica	Pr
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	<i>nelsoni</i>		charrán embridado guerrerense	no endémica	P
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>			golondrina marina menor, charrán mínimo, gaviotín	no endémica	Pr
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>dougalli</i>			charrán rosado	no endémica	A
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>elegans</i>			charrán elegante	no endémica	Pr
Charadriiformes	Scotopaciidae	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	<i>roselaari</i>	<i>Tringa canutus</i>	playero canuto, playero rojo, playero rojizo, playero pecho rufo, playero ártico	no endémica	P
Charadriiformes	Scotopaciidae	<i>Numenius</i>	<i>borealis</i>			zarapito boreal	no endémica	P
Falconiformes	Accipitridae		<i>bicolor</i>		<i>Calidris canutus roselaari</i>	gavián bicolor	no endémica	A
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperii</i>		<i>Accipiter cooperi</i>	gavián de Cooper	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>			gavián azor, gavián poltero	no endémica	A
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>			gavián pecho rufo	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>			águila real	no endémica	A
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>nigricollis</i>			aguijilla canela	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albicaudatus</i>			aguijilla cola blanca	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>			aguijilla aura	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>fumosus</i>		aguijilla cola roja de Tres Marias, halcón cola roja de Tres Marias	endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>socorroensis</i>		gavián cola roja de Socorro, Aguijilla cola roja de Socorro, Halcón cola roja de Socorro	endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lagopus</i>			aguijilla ártica	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lineatus</i>			aguijilla pecho rojo	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>			aguijilla ala ancha	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>regalis</i>			aguijilla real	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>			aguijilla de Swainson	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>			aguijilla negra menor	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>subtilis</i>			Aguijilla negra de manglar, aguijilla cangrejera, busardonegro del Pacifico	no endémica	A
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>			aguijilla negra mayor	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>unchinatus</i>			gavián pico gancho	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Elianoides</i>	<i>forficatus</i>			miano tjereta	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Geranospiza</i>	<i>caerulescens</i>			gavián zancón	no endémica	A
Falconiformes	Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>			águila cabeza blanca	no endémica	P
Falconiformes	Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>			gavián bidentado, gavián con banda, gavián de dos dientes, gavián bidentado	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Harpia</i>	<i>harpyja</i>			águila arpía	no endémica	P



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Falconiformes	Accipitridae	<i>Harpyhaliaetus</i>	<i>solitarius</i>			águila solitaria	no endémica	P
Falconiformes	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>		<i>Ictinia mississippiensis</i>	milano de Missisipi	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>			milano plumoso, gavián plumoso, gavián chicharrero, gaviántico, gaviáncillo	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>			gavián cabeza gris, gavián pantonero, gavián de cabeza gris, gavián de cayona	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>albicollis</i>			aguililla blanca	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Morphnus</i>	<i>guianensis</i>			águila crestada	no endémica	P
Falconiformes	Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>			aguililla rojinegra	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Rostrhamus</i>	<i>sociabilis</i>		<i>Rostrhamus sociabilis</i>	gavián caracolero, milano caracolero	no endémica	Pr
Falconiformes	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>			águila elegante	no endémica	P
Falconiformes	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>			águila tirana	no endémica	P
Falconiformes	Accipitridae	<i>Spizastur</i>	<i>melanolucius</i>			águila blanquinegra	no endémica	P
Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>lutosa</i>		<i>Caracara plancus lutosa</i>	caracara quebrantahuesos de Guadalupe	endémico	E
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deiroleucus</i>			halcón pecho rufo	no endémica	P
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femoralis</i>			halcón fajado	no endémica	A
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>mexicanus</i>			halcón mexicano	no endémica	A
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>			halcón peregrino	no endémica	Pr
Falconiformes	Falconidae	<i>Ibycster</i>	<i>americanus</i>		<i>Daptrius americanus</i>	caracara come cacao	no endémica	E
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>ruficollis</i>			halcón selvático barrado	no endémica	Pr
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>			halcón selvático de collar	no endémica	Pr
Galliformes	Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>			hocofaisán	no endémica	A
Galliformes	Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	<i>griscomi</i>		hocofaisán	endémica	P
Galliformes	Cracidae	<i>Oreophasis</i>	<i>derbianus</i>			pavón o guan cornudo	no endémica	P
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>leucogastra</i>			chachalaca vientre blanco	no endémica	Pr
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>			pava cojolita	no endémica	A
Galliformes	Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>			pajul, rompegénero, chachalaca negra, gallina de monte, chacha, pava pajul	no endémica	P
Galliformes	Odontophoridae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	<i>ridgwayi</i>		codorniz colú	endémica	P
Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>			codorniz Moctezuma, colín de Moctezuma, cincoreal, codorniz arlequin, codorniz pinta	no endémica	Pr
Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	<i>sallaei</i>		codorniz Moctezuma pacífica	endémica	A
Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>			codorniz ocelada	no endémica	A
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dactylortyx</i>	<i>thoracicus</i>			codorniz silbadora	no endémica	Pr
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>barbatus</i>			codorniz coluda veracruzana	endémica	P
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>leucophrys</i>			codorniz coluda centroamericana	no endémica	A
Galliformes	Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>macroura</i>			codorniz coluda Neovocánica, gallina de monte, gallina cimarrona, isicata charondo, angahuan, isicata, gallina, charondo, codorniz de árbol, perdiz rabudo, gallina de monte coluda, colín rabudo	endémica	A
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>guttatus</i>			codorniz bolonchaco	no endémica	Pr
Galliformes	Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>ocellata</i>			guajolote ocelado	no endémica	A
Gruiformes	Aramidae	<i>Aramus</i>	<i>guarauna</i>			carao, tonaca, correa, totolaca mexicano, carreo, guareáo, pájaro caniche	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Gruiformes	Eurypygidae	<i>Eurypyga</i>	<i>helias</i>			ave sol	no endémica	P
Gruiformes	Gruidae	<i>Grus</i>	<i>americana</i>			grulla blanca	no endémica	P
Gruiformes	Gruidae	<i>Grus</i>	<i>canadensis</i>			grulla gris	no endémica	Pr
Gruiformes	Helionithidae	<i>Helionis</i>	<i>fulica</i>		<i>Helionis fulica</i>	pájaro cantil, perrito de agua, toboba, calandria de agua, viudita	no endémica	Pr
Gruiformes	Rallidae	<i>Amaurolimnas</i>	<i>concolor</i>			rascón café	no endémica	A
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramidos</i>	<i>axillaris</i>			rascón cuello rufo	no endémica	A
Gruiformes	Rallidae	<i>Coturnicops</i>	<i>novboracensis</i>	<i>goldmani</i>		polluela amarilla	endémica	P
Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>coturniculus</i>		polluela negra	no endémica	P
Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>flaviventer</i>			polluela pecho amarillo	no endémica	Pr
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>			rascón real	no endémica	A
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>	<i>lenuirostris</i>		rascón real	endémica	P
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>limicola</i>			rascón limícola	no endémica	A
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>			rascón picudo	no endémica	A
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>grossi</i>		rascón picudo de Banco Chinchorro, rascón barrado	no endémica	P
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>levipes</i>		rascón picudo californiano	endémica	P
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>pallidus</i>		rascón picudo yucateco	no endémica	P
Passeriformes	Aegithalidae	<i>Psaltriparus</i>	<i>minimus</i>			sastrecillo de La Laguna	endémica	Pr
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Cardinalis</i>	<i>cardinalis</i>	<i>mariae</i>		cardenal rojo de Tres Marias	endémica	Pr
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>rositae</i>			colorín azulrosa	endémica	A
Passeriformes	Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>mexicanus</i>			mirlo acuático norteamericano	no endémica	Pr
Passeriformes	Corvidae	<i>Aphelocoma</i>	<i>unicolor</i>			chara unicolor, chachara pinera	no endémica	A
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>beecheii</i>			chara azul, chara de Beechey, quisque de Beechey, quexquex de Beechey, cháchara	endémica	P
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>dickeyi</i>			chara pinta	endémica	P
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>cucullata</i>			chara gorro azul	no endémica	A
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>mirabilis</i>			chara garganta blanca	endémica	P
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>nana</i>			chara enana	endémica	P
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>pumilo</i>			chara de niebla, queique oscuro, quexque de Strickland, cháchara selvática, quere quere	no endémica	A
Passeriformes	Corvidae	<i>Nucifraga</i>	<i>columbiana</i>			cascanueces	no endémica	P
Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>amabilis</i>			cotinga azuleja	no endémica	A
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>anabatina</i>			trepatroncos sepia, trepatroncos alileonado, trepador cola lisa, trepador franjeado	no endémica	Pr
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>picumnus</i>			trepatroncos vientre barrado	no endémica	A
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>sanctithomae</i>		<i>Dendrocolaptes sanctithomae</i>	trepatroncos barrado, trepatroncos listado de Santo Tomás	no endémica	Pr
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Glyphorhynchus</i>	<i>spirurus</i>		<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	trepatroncos pico cuña	no endémica	A
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphocolaptes</i>	<i>promeropirhynchus</i>	<i>omiltemensis</i>		trepatroncos gigante de Omiltemi	endémica	P
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>erythroppygius</i>			trepatroncos manchado	no endémica	A
Passeriformes	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>notosticta</i>			zacatonero oaxaqueño	endémica	Pr
Passeriformes	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>ruficeps</i>	<i>sanctorum</i>		zacatonero rojizo de Todos Santos	endémica	E
Passeriformes	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>sumichrasti</i>			zacatonero istmeño	endémica	P



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Passeriformes	Emberizidae	<i>Ammaurospiza</i>	<i>concolor</i>			semillero azul gris, semillero azul, semillero azulillo, semillero barranquero	no endémica	P
Passeriformes	Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	<i>carmenae</i>		zacatonero garganta negra	no endémica	A
Passeriformes	Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	<i>tortugae</i>		zacatonero garganta negra de Tortuga	endémica	A
Passeriformes	Emberizidae	<i>Buarremon</i>	<i>brunneinucha</i>	<i>apertus</i>		atlapetes gorra castaña de Los Tuxtlas, saltón colliarejo	endémica	A
Passeriformes	Emberizidae	<i>Haplospiza</i>	<i>rustica</i>			semillero pizarra, gorrón apizarrado, pizarra, fringlo plumizo, semillero pizarra	no endémica	A
Passeriformes	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>hyemalis</i>	<i>insularis</i>		junco ojo oscuro	endémica	P
Passeriformes	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	<i>alticola</i>		junco ojo de lumbre del Tacaná	endémica	Pr
Passeriformes	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	<i>bairdi</i>		junco ojo de lumbre de La Laguna	endémica	Pr
Passeriformes	Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>melodia</i>	<i>coronatorum</i>		gorrón cantor de Coronados	endémica	P
Passeriformes	Emberizidae	<i>Melozona</i>	<i>biarcuata</i>		<i>Melozona biarcuatum</i>	rascador patiludo	no endémica	Pr
Passeriformes	Emberizidae	<i>Melozona</i>	<i>leucotis</i>			rascador oreja blanca	no endémica	Pr
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>beldingi</i>		gorrón sabanero	no endémica	A
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>rostratus</i>		gorrón zanjero, gorrón sabanero	endémica	Pr
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>sanctorum</i>		gorrón sabanero de San Benito	endémica	A
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerina</i>	<i>ciris</i>			gorrón mariposa, siete colores		Pr
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>consobrinus</i>		toquí pinto de Guadalupe	endémica	E
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>magnirostris</i>	<i>Pipilo erythrophthalmus magnirostris</i>	toquí pinto de La Laguna	no endémica	Pr
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>socorensis</i>		toquí pinta de Socorro, towi de Socorro, rascador de Socorro	endémica	A
Passeriformes	Emberizidae	<i>Spizella</i>	<i>wortheni</i>			gorrón indefinido allipianero, gorrón de Worthen	endémica	P
Passeriformes	Emberizidae	<i>Xenospiza</i>	<i>baileyi</i>			gorrón serrano	endémica	P
Passeriformes	Fringillidae	<i>Gallaria</i>	<i>guatemalensis</i>			hormiguero cholino escamoso, cholina, fullino, pájaro hormiguero	no endémica	A
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>atriceps</i>			jilguero corona negra, dominico connegro, piñonero encapuchado, piñonero de corona negra, dominiquito corona negra, verderón, piñero gorrinegro	no endémica	A
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>pinus</i>	<i>perplexus</i>		jilguero pinero de Chiapas	endémica	Pr
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>amplius</i>		pinzón de Guadalupe	endémica	P
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>clementis</i>		pinzón de San Clemente	endémica	P
Passeriformes	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>mcgregori</i>		pinzón del Mar de Cortéz	endémica	E
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>ochroaemus</i>			breñero garganta pálida, hojarasquero pardo, trepador rojo, breñero gorgipálido	no endémica	Pr
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>rubiginosus</i>			breñero rojizo	no endémica	A
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>guatemalensis</i>			hojarasquero oscuro, tirapalo, escarbador	no endémica	A
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>mexicanus</i>			hojarasquero pecho rufo, furnarido, breñero gargantianaranjado, escarbador, saltapared montés	no endémica	A
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>			picolezna liso, picolezna bigotiblanco, barboncito sencillo, limpia corteza	no endémica	Pr
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Notiochelidon</i>	<i>pileata</i>			golondrina gorra negra	no endémica	Pr
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>sinaloae</i>			golondrina sinaloense	endémica	Pr
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>maculiatatus</i>			bolsero guatemalteco, bolsero aimanchado	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>pustulatus</i>	<i>graysoni</i>		bolsero dorso rayado de las Islas Marias	endémica	Pr
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius</i>	<i>fuertesi</i>		bolsero castaño del noreste	endémica	Pr
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>			oropéndola Moctezuma	no endémica	Pr
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>			oropéndola cabeza castaña	no endémica	Pr
Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>palustris</i>			zanate de Lerma	endémica	E
Passeriformes	Mimidae	<i>Melanoptila</i>	<i>glabrirostris</i>			maullador negro, pájaro gato negro, dzibabán	no endémica	Pr
Passeriformes	Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caerulescens</i>	<i>longirostris</i>		mulato azul de las tres Marias, mulato común de Islas Marias	endémica	A
Passeriformes	Mimidae	<i>Mimus</i>	<i>graysoni</i>		<i>Mimodes graysoni</i>	centzonile de Socorro	endémica	P
Passeriformes	Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>			cuillacoche de Cozumel	endémica	P
Passeriformes	Paridae	<i>Baeolophus</i>	<i>inornatus</i>	<i>cineraceus</i>		carbonero sencillo de La Laguna	endémica	Pr
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>coronata</i>	<i>goldmani</i>		chipe coronado guatemalteco	no endémica	A
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>chrysoparia</i>			chipe cachete amarillo, chipe mejilla dorada, chichik mut, chipe amarillo	no endémica	P
Passeriformes	Parulidae	<i>Ergaticus</i>	<i>versicolor</i>			chipe rosado	no endémica	P
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>beldingi</i>			maskarita peninsular	endémica	P
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>flavovelata</i>			maskarita de Altamira, tapajitos, verdin de antifaz, verdin de Altamira	endémica	P
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>speciosa</i>			maskarita transvolcánica	endémica	P
Passeriformes	Parulidae	<i>Granatellus</i>	<i>venustus</i>	<i>francescae</i>		granateo de las Islas Marias	endémica	Pr
Passeriformes	Parulidae	<i>Limnothlypis</i>	<i>swainsonii</i>			chipe corona café	no endémica	Pr
Passeriformes	Parulidae	<i>Oporornis</i>	<i>tolmiei</i>			chipe de Potosí	no endémica	A
Passeriformes	Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>graysoni</i>		parula de Socorro	endémica	Pr
Passeriformes	Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>insularis</i>		parula de las Islas Marias	endémica	P
Passeriformes	Parulidae	<i>Vermivora</i>	<i>crissalis</i>			chipe cnisal	no endémica	Pr
Passeriformes	Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>linearis</i>			manaquin cola larga, toledo saltarino, toledo	no endémica	Pr
Passeriformes	Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>candei</i>			manaquin cuello blanco	no endémica	Pr
Passeriformes	Regulidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	<i>obscurus</i>		reyezuelo de rojo de Guadalupe	endémica	P
Passeriformes	Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>canadensis</i>			sita de Guadalupe	no endémica	E
Passeriformes	Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>carolinensis</i>	<i>lagunae</i>		sita pecho blanco de La Laguna	endémica	Pr
Passeriformes	Sylviidae	<i>Poliophtila</i>	<i>californica</i>	<i>afwoodi</i>		perlita californiana	no endémica	A
Passeriformes	Sylviidae	<i>Poliophtila</i>	<i>plumbea</i>			perlita tropical	no endémica	Pr
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>			hormiguero sencillo, matagusano, batarito sencillo, hormiguero de matorral, pájaro hormiguero	no endémica	A
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Microrhopias</i>	<i>quixensis</i>			hormiguero de ala punteada, maraño, matorralero, hormiguero alipunteado, hormiguero ala punteada, pupero negro, pájaro hormiguero	no endémica	Pr
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>			hormiguero apizarrado, hormiguero, hormiguero gorginegro, pájaro hormiguero	no endémica	A
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>			batará mayor, bebel grande, pájaro hormiguero grande	no endémica	Pr
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>			batará café, batará alifú, larvero, larvera, pupero café, pájaro hormiguero	no endémica	A
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>			mielero brillante, pavito mielero	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>ophthalmicus</i>	<i>wetmorei</i>		chinchinero de Los Tuxtlas, chinchinero común, cerquero verde de Wetmore	endémica	A
Passeriformes	Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>			tángara cabeza gris	no endémica	Pr
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>gouldi</i>			eufonia olivácea, tangarilla selvática, monjita de Gould, cuadrillero, calandria	no endémica	Pr
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>minuta</i>			eufonia vientre blanco	no endémica	Pr
Passeriformes	Thraupidae	<i>Lanio</i>	<i>aurantius</i>			tángara garganta negra, tângaratano gorginegro, tângara ganchuda, acalandriado gargantinegro, tângara pico ganchudo, tângara ganchudo, hormiguero, misto colorado	no endémica	Pr
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>			tángara chiapaneca	no endémica	P
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>chiapensis</i>			matraca chiapaneca	endémica	Pr
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>rufinucha</i>	<i>rufinucha</i>		matraca nuca rufa del sureste	endémica	A
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>			matraca yucateca	endémica	P
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>navai</i>			chivirín de Nava	endémica	P
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>sumichrasti</i>			chivirín de Sumichrast	endémica	A
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>exsul</i>		chivirín saltarroca de San Benedicto	endémica	E
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>guadeloupensis</i>		chivirín saltarroca de Guadalupe	endémica	P
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>tenuirostris</i>		chivirín saltarroca de San Benito	endémica	A
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>bewickii</i>	<i>brevicauda</i>		chivirín cola oscura de Guadalupe	endémica	E
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>sissonii</i>			chivirín de socorro, Saltapared de socorro, matraquita de socorro, alacranero de socorro, troglodita socorrense	endémica	Pr
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>felix</i>	<i>lawrencei</i>		chivirín feliz de Tres Marías	endémica	Pr
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	<i>beani</i>		chivirín saltapared de Cozumel	endémica	Pr
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>tanneri</i>			chivirín de Cianón, saltapared de Cianón, matraquita de Cianón, troglodita cianonense	endémica	Pr
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>dryas</i>			zorzal pecho amarillo	no endémica	A
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>frantzii</i>			zorzal de Frantzius	no endémica	A
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>mexicanus</i>			zorzal corona negra	no endémica	Pr
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>			clarín jiguero, jiguero común, jiguero oscuro, ruiseñor, guardabarranca	no endémica	Pr
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>townsendi</i>			clarín norteño	no endémica	Pr
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>unicolor</i>			clarín unicolor, clarín, ruiseñor	no endémica	A
Passeriformes	Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>			mirlo pinto	endémica	Pr
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>infuscat</i>			mirlo negro	no endémica	A
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>migratorius</i>	<i>confinis</i>		mirlo primavera de La Laguna	endémica	Pr
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>plebejus</i>			mirlo plebeyo, primavera piquinegra, mirlo piquinero, petirrojo de montaña	no endémica	Pr
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufitorques</i>			mirlo cuello rufo, primavera collarero, primavera de collar rojo, mirlo collarero, mirlo de collar, petirrojo, zorzal cuellirufo	no endémica	A
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufopalliat</i>	<i>graysoni</i>		mirlo dorso rufo de las Islas Marias	endémica	Pr
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	<i>cozumelae</i>		atila de Cozumel	no endémica	Pr
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>sordidulus</i>	<i>perinsulae</i>		pibi de La Laguna	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Deltarhynchus</i>	<i>flammulatus</i>			papamoscas jaspeado	endémica	Pr
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difficilis</i>	<i>cineritius</i>		mosquero de La Laguna	endémica	Pr
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>trillii</i>	<i>extimus</i>		papamoscas Saucero	no endémica	E
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Laniocera</i>	<i>rufescens</i>			plafidera jaspeada, llorona manchada, tloilé, papamoscas alazán, tloilé	no endémica	Pr
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>			mosquero real	no endémica	P
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>			mosquero ceja blanca, mosquerito pequeñito, pequeñín	no endémica	Pr
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pachyrhynchus</i>	<i>major</i>	<i>uropygialis</i>		mosquero cabezón mexicano	endémica	Pr
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>cancrinus</i>			mosquero pico chato, piquiplano, piquichato gargantiblanco picoplano mexicano, picoplano gargantiblanco, mosquerito piquichato, mosquerito pico de zapato	no endémica	Pr
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Terenotriccus</i>	<i>erythrus</i>			mosquero cola castaña	no endémica	Pr
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>callizonus</i>			mosquero tajado	no endémica	A
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>mexicanus</i>			mosquero de balsas, papamoscas, pardo oscuro	no endémica	Pr
Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis</i>	<i>gujanensis</i>	<i>insularis</i>		vireón ceja rufa de Cozumel	endémica	Pr
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>decurtatus</i>			verdillo gris, verderón de cabeza gris, vireo verde, verdillo menor, vireo verde, vireo verde, verdillo menor	no endémica	Pr
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>			verdillo ocre	no endémica	Pr
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>atricapilla</i>		<i>Vireo atricapilla</i>	vireo gorra negra	no endémica	P
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bairdi</i>			vireo de Cozumel	endémica	A
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bellii</i>	<i>pusillus</i>	<i>Vireo bellii pusillus</i>	vireo de Bell californiano, Vireo aceitunado menor	no endémica	P
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>brevipennis</i>			vireo pizarra, vireo gusanero, vireo gris	endémica	A
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>gilvus</i>	<i>victoriae</i>		vireo gorjeador de La Laguna	endémica	Pr
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>griseus</i>	<i>perquisitor</i>		vireo ojo blanco veracruzano	endémica	A
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>huttoni</i>	<i>cognatus</i>		vireo reyezuelo de La Laguna	endémica	Pr
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>nelsoni</i>			vireo enano	endémica	Pr
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>pallens</i>			vireo manglero	no endémica	Pr
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>solitarius</i>	<i>lucanus</i>		vireo anteojo de La Laguna	endémica	Pr
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireolanus</i>	<i>pulchellus</i>			vireón esmeralda, pájaro lonto, follajero verde, vireón verde	no endémica	A
Pelecaniformes	Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>occidentalis</i>	<i>californicus</i>		pelicano café, pelicano pardo, pelicano moreno, pelicano gris	no endémica	A
Pelecaniformes	Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>			rabijunco pico rojo	no endémica	A
Pelecaniformes	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>nebovii</i>			bobo pata azul		Pr
Pelecaniformes	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>sula</i>			bobo pata roja		A
Phoenicopteriformes	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus</i>	<i>ruber</i>			flamenco americano	no endémica	A
Piciformes	Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>			buco barbón	no endémica	A
Piciformes	Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>macrorhynchus</i>		<i>Notharchus macrorhynchus</i>	buco de collar	no endémica	A
Piciformes	Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>ruficauda</i>			jacamar cola rufa	no endémica	A
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>guatemalensis</i>			carpintero pico plata	no endémica	Pr
Piciformes	Picidae	<i>Campophylus</i>	<i>imperialis</i>			carpintero imperial	endémica	E



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Piciformes	Picidae	<i>Colinus</i>	<i>castaneus</i>			carpintero castaño, pica, carpintero atabacado, picamadero rubio	no endémica	Pr
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>auratus</i>	<i>rufipileus</i>		carpintero de pechera de Guadalupe	endémica	E
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	<i>angustifrons</i>		carpintero bellotero de La Laguna	endémica	Pr
Piciformes	Picidae	<i>Picoides</i>	<i>stricklandi</i>			carpintero volcadero, carpintero de Strickland	no endémica	A
Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>			tucaneta verde, tucanete esmeralda	no endémica	Pr
Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>	<i>warneri</i>		tucaneta verde de Los Tuxtlas Veracruz	endémica	A
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>			araseri de collar	no endémica	Pr
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>			tucán pico canoa, tucán pecho azufrado	no endémica	A
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>			zambullidor menor, zambullidor chico, zambullidorcito, zampullín macacito	no endémica	Pr
Procellariiformes	Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>immutabilis</i>			albatros de Laysan	no endémica	A
Procellariiformes	Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>nigripes</i>			albatros pata negra	no endémica	A
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>homochroa</i>			paño cenizo	no endémica	P
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>macrodactyla</i>			paño de Guadalupe	endémica	E
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>			paño negro	no endémica	A
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>microsoma</i>			paño mínimo	no endémica	A
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>chapmani</i>		paño de Leach de San Benito	no endémica	A
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>socorrensis</i>		paño de Leach de Socorro	no endémica	P
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>willetti</i>		paño de Leach de Coronados	no endémica	P
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>			petrel de Cook, fardeta blanca	no endémica	P
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>auricularis</i>	<i>auricularis</i>		pardela de Revillagigedo	endémica	P
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>creatopus</i>			pardela pata rosada	no endémica	Pr
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>opisthomelas</i>			pardela mexicana	no endémica	P
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus</i>			pardela cola cuña	no endémica	A
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>albifrons</i>			loro de frente blanca, cabeza de manta, catarino, cotorra guayabera, cotorra oaxaqueña, cotorra cucha, loro manglero, perico gordo, perico norteño y pericón X'Katzim	no endémica	Pr
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropalliata</i>			loro nuca amarilla	no endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>			loro corona azul, loro chiapaneco, loro cabeza azul, loro real	no endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>finchii</i>			loro corona lila, perico guayabero, cotorra frente roja	endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>			loro cabeza amarilla	no endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>viridigenalis</i>			loro tamaulipeco	endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>			loro yucateco, loro maicero, E'xikin, T'ut (maya, Q. Roo)	endémica	A
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>macao</i>			guacamaya roja	no endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>militaris</i>			guacamaya verde	no endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>canicularis</i>			perico frente naranja	no endémica	Pr
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>			perico mexicano	no endémica	A
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brevipes</i>		periquito de socorro, perico verde	endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brevsteri</i>		perico del noroeste	endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>nana</i>		<i>Aratinga astec</i>	perico pecho sucio, periquillo alcaparrero	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>strepera</i>			perico Centroamericano	no endémica	A
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Boiborhynchus</i>	<i>lineola</i>			perico barrado, periquillo serrano, perico catarina	no endémica	A
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>jugularis</i>			perico ala amarilla	no endémica	A
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>			perico catarina, catarina, catalina, cotorritas, perico enano, perico mexicano, periquito	endémica	Pr
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>	<i>insularis</i>		perico catarina de las Islas Marias, periquito de rebadilla azul, perico señorita, periquito de pecho azul, tres Marias	endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionopsitta</i>	<i>haematotis</i>			loro cabeza oscura, perico cabeza negra	no endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>			loro corona blanca, loro viejo, X'culish	endémica	A
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrhyncha</i>			cotorra serrana occidental	endémica	P
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>torrisi</i>			cotorra serrana oriental	endémica	P
Strigiformes	Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>ridgwayi</i>			tecolote canelo, mochuelo moreno, tecolotito volcadero, tecolotito serrano, lechucita inmaculada, lechucita parda	no endémica	P
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>			búho cuerno corto	no endémica	Pr
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stygius</i>			búho cara oscura, búho carnudo oscuro, tecolote fusco, lechuza estigia, búho negruzco, lechuza negrusca, lechuza orejita, lechuzón negrusco, mocho diablo, siguapa, cu-chi, hu hu	no endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	<i>hypugaea</i>		tecolote llanero occidental, tecolote zancón, búho llanero	no endémica	Pr
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	<i>rostrata</i>		tecolote zancón de Clarión, tecolote llanero de Clarión	endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	<i>mayensis</i>		búho cornudo	endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>nigrolineata</i>			búho blanquinegro	no endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	<i>hoskinsii</i>		tecolote serrano, tecolote del cabo, tecolotito del Cabo, mochuelo de Hoskinsii	endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>griseiceps</i>			tecolote mesoamericano, mochuelo Centroamericano, tecolotito Centroamericano	no endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>palmarum</i>			tecolote coimense, tecolotito coimense, mochuelo de Colima, tecolote del Balsas	no endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>sanchezi</i>			tecolote tamaulipeco	endémica	P
Strigiformes	Strigidae	<i>Lophostrix</i>	<i>cristata</i>			búho cuerno blanco	no endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>asio</i>		<i>Otus asio</i>	tecolote oriental	no endémica	Pr
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>barbarus</i>		<i>Otus barbarus</i>	tecolote barbudo, tecolote ocotero, tecolote grillo, tecolotito bigotón, autillo barbudo	no endémica	P
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>cooperi</i>		<i>Otus cooperi</i>	tecolote de Cooper, tecolotito manglero, autillo de manglar, lechucita sabanera, estucurú, sorococa	no endémica	Pr
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>seductus</i>		<i>Otus seductus</i>	tecolote de balsas, tecolote ojoscuro del Balsas, autillo de Balsas	endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Micrathene</i>	<i>whitneyi</i>	<i>graysoni</i>		tecolote enano	endémica	E
Strigiformes	Strigidae	<i>Pseudoscops</i>	<i>clamator</i>			búho cara clara	no endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>			búho de anteojos	no endémica	A
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>fulvescens</i>			búho leonado, lechuzón, lechuza, tecolote, búho fulvo, búho serrano sureño, cárabo Guatemalteco	no endémica	P
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>			búho manchado	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>			búho listado	no endémica	Pr
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>			tinamú jamuey, tinamú chico, perdiz, tinamú pizarroso	no endémica	A
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>cinnamomeus</i>			tinamú canelo, gallina de monte, tinamú oliváceo, tinamú robusto, gran tinamú, perdiz real, perdiz grande, mancola grande, perdiz canela		Pr
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>soui</i>			tinamú menor, tinamú pequeño, tinamú chico, perdiz de gorro ceniciento, panchita, choncho	no endémica	A
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>			tinamú mayor, gran tinamú, tinamú, oliváceo, tinamú robusto, perdiz real, gallina de monte	no endémica	A
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Euphilotis</i>	<i>neoxenus</i>			trogón orejón	endémica	A
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>macinno</i>			quetzal mesoamericano	no endémica	P
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>			trogón de collar, trogón pechirojo colibarrado, coa collareja	no endémica	Pr
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>			trogón cola oscura	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Tabla 3

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>				no endémica	A
Agaricales	Agaricaceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>subporphyrophyllum</i>				no endémica	P
Agaricales	Agaricaceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>tropicalis</i>				no endémica	P
Agaricales	Amanitaceae	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>			hongo lecomate de moscas	no endémica	A
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe</i>	<i>siligineoides</i>		<i>Conocybe siligineoides</i>		no endémica	P
Agaricales	Coprinaceae	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>				no endémica	A
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma</i>	<i>giganteum</i>				no endémica	A
Agaricales	Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i>	<i>rusula</i>			riichaka (Raramun)	no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Hypholoma</i>	<i>naematoliformis</i>				no endémica	P
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>angustipleurocystidiata</i>				no endémica	Pr
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>				no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>barrerae</i>			santito	no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulescens</i>			hongo sagrado del gran poder	no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulipes</i>			clavitos del Señor	no endémica	Pr
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>cordispora</i>			chamaquillo	no endémica	Pr
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>facicola</i>			señores principales	no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>galindoi</i>				no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>heimii</i>			pequeños que brotan	no endémica	P
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>herreriae</i>				no endémica	Pr
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>hoogshagenii</i>		<i>Psilocybe hoogshagenii</i>		no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mammillata</i>		<i>Psilocybe mammillata</i>		no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mexicana</i>			pequeños que brotan	no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>muliercula</i>		<i>Psilocybe muliercula</i>		no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>pleurocystidiota</i>				no endémica	P
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>sanctorum</i>			santito	no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>schultesii</i>				no endémica	Pr
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>singeri</i>		<i>Psilocybe singeri</i>		no endémica	P
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>subyungensis</i>		<i>Psilocybe subyungensis</i>		no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>uxpanapensis</i>				no endémica	P
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>verae-crucis</i>		<i>Psilocybe verae-crucis</i>		no endémica	P
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>wassoniorum</i>				no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>weldenii</i>				no endémica	P
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>xalapensis</i>				no endémica	Pr
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>yungensis</i>		<i>Psilocybe yungensis</i>	pequeños que brotan	no endémica	A
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>zapotecorum</i>			corona de Cristo	no endémica	A
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma</i>	<i>magnivelare</i>			hongo cienco, hongo blanco de pino	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Aphylophorales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	<i>cibarius</i>		rebozuelo	no endémica	Pr
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>			seipanza	no endémica	A
Boletales	Gomphideaceae	<i>Gomphidius</i>	<i>rutilus</i>			carnita de res	no endémica	A
Boletales	Strobilomycetaceae	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>			nrichaka (Raramuri)	no endémica	A
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>angusticeps</i>				no endémica	A
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>conica</i>				no endémica	A
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>costata</i>				no endémica	A
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>			mazorca, mazorquita	no endémica	A
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	<i>umbrina</i>	<i>Morchella umbrina</i>	mazorca, mazorquita	no endémica	A
Pezizales	Morchellaceae	<i>Morchella</i>	<i>rufobrunnea</i>				no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Tabla 4

PHYLUM	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Arthropoda	Arácnida	Araneae	Therapsidae	<i>Brachypelma</i>	<i>emilia</i>			tarántula		A
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Therapsidae	<i>Brachypelma</i>	<i>patidum</i>			tarántula		A
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Therapsidae	<i>Brachypelma</i>	<i>smithi</i>			tarántula de rodillas rojas		A
Arthropoda	Insecta	Diptera	Tabanidae	<i>Brennania</i>	<i>belkini</i>			tábano de las dunas		P
Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Danaidae	<i>Danaus</i>	<i>plexippus</i>			mariposa monarca		Pr
Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio</i>	<i>esperanza</i>			la llamadora		A
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Alpheidae	<i>Potamalpheops</i>	<i>stygiola</i>		<i>Alpheopsis stygiola</i>	camaroncillo	endémica	P
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>campecheae</i>			chacales		P
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>mitchelli</i>			chacales		A
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	<i>Typhlatya</i>	<i>pearsei</i>			chacales		A
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Cambaridae	<i>Procambarus</i>	<i>regiomontanus</i>			acocil, cangrejo de agua dulce	endémica	P
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Creaseria</i>	<i>morleyi</i>			langostino		A
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>acherontium</i>			langostino		P
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>villalobosi</i>			langostino		A
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Neopalaemon</i>	<i>nahuatlus</i>			langostino		P
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Troglocubanensis</i>	<i>perezfarfanteae</i>		<i>Troglocubanus perezfarfanteae</i> , <i>Troglocubanus perezfarfanteae</i>	langostino		P
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Pseudothelphusa</i>	<i>dugesii</i>			cangrejo de la barranca	endémica	P
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Typhlopseudothelphusa</i>	<i>mocinoi</i>			cangrejo		P
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Cirolanidae	<i>Creaseriella</i>	<i>anops</i>			coctunilla de playa		A
Arthropoda	Malacostraca	Mysidacea	Lepidomysidae	<i>Spelaeomysis</i>	<i>quinterensis</i>			camarón		A
Arthropoda	Malacostraca	Mysidacea	Mysidae	<i>Antronyxis</i>	<i>cenotensis</i>			mysidáceo	endémica	A
Arthropoda	Merostomata	Xiphosura	Limulidae	<i>Limulus</i>	<i>polyphemus</i>			caceroleta de mar	endémica	P
Arthropoda	Ostracoda	Podocopa	Entocytheridae	<i>Ankyocythere</i>	<i>barbouri</i>					A
Arthropoda	Remipedia	Nectiopoda	Speleonectidae	<i>Speleonectes</i>	<i>tulumensis</i>			remipedo	endémica	P
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>dichotoma</i>		<i>Antipathes bichitoea</i>	coral negro		Pr
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>grandis</i>			coral negro		Pr
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>ulex</i>			coral negro		Pr
Cnidaria	Anthozoa	Gorgonacea	Plexauridae	<i>Plexaura</i>	<i>homomalla</i>			coral blando o abanico de mar		Pr
Cnidaria	Anthozoa	Gorgonacea	Plexauridae	<i>Plexauraella</i>	<i>dichotoma</i>			coral biando o abanico de mar		Pr
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>cervicornis</i>			cuerno de ciervo	no endémica	Pr
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>palmeta</i>			cuerno de alicé		Pr
Echinodermata	Holothuroidea	Aspidochirotida	Stichopodidae	<i>Isostichopus</i>	<i>fuscus</i>			pepino de mar	no endémica	Pr
Mollusca	Bivalvia	Ostreoida	Spondyliidae	<i>Spondylus</i>	<i>califer</i>			almeja burra	no endémica	Pr
Mollusca	Bivalvia	Pterioida	Isognomonidae	<i>Isognomon</i>	<i>atatus</i>			callo de árbol		Pr
Mollusca	Bivalvia	Pterioida	Pteridae	<i>Pinctada</i>	<i>mazatlanica</i>			madre perla		Pr
Mollusca	Bivalvia	Unionoida	Unionidae	<i>Cyrtornaias</i>	<i>tampicoensis</i>	<i>fecomatensis</i>				P
Mollusca	Bivalvia	Unionoida	Unionidae	<i>Megalornaias</i>	<i>nicklineana</i>					P



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

PHYLUM	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Corbiculidae	<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i>			almeja de fango		Pr
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Veneridae	<i>Tivela</i>	<i>stultorum</i>			almeja pismo		Pr
Mollusca	Gastropoda	Archaeogastropoda	Patellidae	<i>Patella</i>	<i>mexicana</i>			lapa gigante	endémica	Pr
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Coahuilix</i>	<i>hubbsi</i>				endémica	P
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Cochliopina</i>	<i>milleri</i>				endémica	P
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Durangonella</i>	<i>coahuilae</i>				endémica	P
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Mexipyrgus</i>	<i>churinceanus</i>				endémica	P
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Mexithauma</i>	<i>quadripaludium</i>				endémica	P
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Nymphophilus</i>	<i>minckleyi</i>				endémica	P
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Paludiscala</i>	<i>caramba</i>				endémica	P
Mollusca	Gastropoda	Neogastropoda	Muricidae	<i>Plicourea</i>	<i>pansa</i>		<i>Purpura patula pansa</i>	caracol de tinta	endémica	Pr
Mollusca	Gastropoda	Neotaenioglossa	Calyptraeidae	<i>Crucibulum</i>	<i>scutellatum</i>			caracol gorrito		Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Tabla 5

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Artiodactyla	Antilocapridae	<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>			berrendo	no endémica	P
Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	<i>cerrosensis</i>		bura de isla cedros, venado bura	endémica	P
Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	<i>seldoni</i>		bura de isla tiburón, venado bura	endémica	A
Artiodactyla	Ovidae	<i>Bos</i>	<i>bison</i>	<i>bison</i>	<i>Bison bison bison</i>	bisonte americano	no endémica	P
Artiodactyla	Ovidae	<i>Ovis</i>	<i>canadensis</i>			borrego cimarrón	no endémica	Pr
Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Tayassu</i>	<i>pecari</i>	<i>ingens</i>		pecarí de labios blancos	No endémica	P
Carnivora	Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	<i>baileyi</i>		lobo mexicano, lobo gris	no endémica	E
Carnivora	Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>macrotis</i>		<i>Vulpes velox arsipus, Vulpes velox devia, Vulpes velox macrotis, Vulpes velox neomexicana, Vulpes velox tenuirostris, Vulpes velox zinzeri</i>	zorra norteña o desértica	no endémica	A
Carnivora	Felidae	<i>Herpailurus</i>	<i>yagouaroundi</i>		<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	jaguarundi	no endémica	A
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i>			tigrijo, ocelote	no endémica	P
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>			ocelote, margay	no endémica	P
Carnivora	Felidae	<i>Panthera</i>	<i>onca</i>			jaguar, tigre	no endémica	P
Carnivora	Mustelidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	<i>conepati</i>		zorrito narigón rayado	endémica	Pr
Carnivora	Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>			tayra	no endémica	P
Carnivora	Mustelidae	<i>Enhydra</i>	<i>lutris</i>	<i>neris</i>		nutria marina	no endémica	P
Carnivora	Mustelidae	<i>Galeotis</i>	<i>vittata</i>			grisón	no endémica	A
Carnivora	Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>	<i>annectens</i>		nutria neotropical, perro de agua	no endémica	A
Carnivora	Mustelidae	<i>Spilogale</i>	<i>pygmaea</i>			zorrito pigmeo	endémica	A
Carnivora	Mustelidae	<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>			tlalcoyote	no endémica	A
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	<i>insulicola</i>		cacomixtle norteño	endémica	A
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	<i>saxicola</i>		cacomixtle norteño	endémica	A
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>sumichrasti</i>			cacomixtle tropical	no endémica	Pr
Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>narica</i>	<i>nelsoni</i>		tefón de Cozumel	endémica	A
Carnivora	Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>			mico de noche, kinkajou	no endémica	Pr
Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>insularis</i>			mapache de Islas Marias	endémica	P
Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>pygmaeus</i>			mapache de Cozumel	endémica	P
Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus</i>		oso negro	no endémica	P
Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus, pobl. Sierra El Burro, Coahuila</i>		oso negro	no endémica	Pr
Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>arctos</i>	<i>horribilis</i>		oso grizzly, oso pardo	no endémica	E
Cetacea	Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>japonica</i>		<i>Eubalaena glacialis</i>	ballena franca	no endémica	P
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>acutorostrata</i>			ballena minke, ballena menor	no endémica	Pr
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>			ballena boreal, ballena sei	no endémica	Pr
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>edoni</i>			ballena de bryde, rorcual tropical	no endémica	Pr
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>			ballena azul	no endémica	Pr
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>			ballena de aiet, rorcual común	no endémica	Pr
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaeangliae</i>			ballena jorobada	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Cetacea	Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>capensis</i>			delfin común de rostro largo	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>			delfin común de rostro corto	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Feresa</i>	<i>attenuata</i>			orca pigmea	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Globicephala</i>	<i>macrorhynchus</i>			calderón, ballena piloto, bufeo prieto	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>			delfin gris, delfin de risso, delfin chato	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Lagenodelphis</i>	<i>hosei</i>			delfin de fraser	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Lagenorhynchus</i>	<i>obliquidens</i>			delfin de costados blancos del pacífico	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Lissodelphis</i>	<i>borealis</i>			delfin liso, delfin liso del norte	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>			orca	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Peponocephala</i>	<i>electra</i>			calderón pigmeo	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>			orca falsa	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>			delfin manchado pantropical, delfin moteado	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>clymene</i>			delfin tornillo del atlántico, delfin de clymen	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>			delfin listado	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>			delfin manchado del atlántico, delfin embridado	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>			delfin tornillo	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>			delfin de dientes rugosos	no endémica	Pr
Cetacea	Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>			tonina, bufeo, delfin nariz de botella, tursión	no endémica	Pr
Cetacea	Eschrichtidae	<i>Eschrichtius</i>	<i>robustus</i>			ballena gris	no endémica	Pr
Cetacea	Kogiidae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>			cachalote pigmeo	no endémica	Pr
Cetacea	Kogiidae	<i>Kogia</i>	<i>simus</i>		<i>Kogia simus</i>	cachalote enano	no endémica	Pr
Cetacea	Phocoenidae	<i>Phocoena</i>	<i>sinus</i>			vaquita marina	endémica	P
Cetacea	Phocoenidae	<i>Phocoenoides</i>	<i>dalli</i>			marsopa de dali	no endémica	Pr
Cetacea	Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>macrocephalus</i>			cachalote	no endémica	Pr
Cetacea	Ziphiidae	<i>Berardius</i>	<i>bairdii</i>			zifio de baird, ballena picuda de baird	no endémica	Pr
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>densirostris</i>			zifio de blainville, ballena picuda de blainville	no endémica	Pr
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>europaeus</i>			zifio de las Antillas, ballena picuda de las Antillas	no endémica	Pr
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>ginkgodens</i>			zifio japonés, ballena picuda japonesa	no endémica	Pr
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>peruvianus</i>			zifio pigmeo, ballena picuda pigmea	no endémica	Pr
Cetacea	Ziphiidae	<i>Ziphius</i>	<i>cavirostris</i>			zifio de cuvier, ballena picuda de cuvier	no endémica	Pr
Cingulata	Dasypodidae	<i>Cabassus</i>	<i>centralis</i>			armadillo Centroamericano, armadillo rabo liso norteño	no endémica	P
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>centralis</i>		<i>Centronycteris maximiliani</i>	murciélago pelo áspero	no endémica	Pr
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>kappleri</i>	<i>kappleri</i>		murciélago perro menor	no endémica	Pr
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Rhynchonycteris</i>	<i>naso</i>			murciélago narigón	no endémica	Pr
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>leptura</i>			murciélago rayado menor	no endémica	Pr
Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>mexicanus</i>		<i>Molossops greenhalli mexicanus</i>	murciélago cara de perro de Greenhall	no endémica	Pr
Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>bonariensis</i>	<i>nanus</i>	<i>Eumops nanus</i>	murciélago con bonete enano	no endémica	Pr
Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnotus</i>			murciélago de lomo pelón mayor	no endémica	A
Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	<i>minor</i>		murciélago pescador menor	no endémica	Pr
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>			murciélago trompuado	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>			vampiro falso lanudo	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Dermanura</i>	<i>watsoni</i>		<i>Artibeus watsoni</i>	murciélago de hoja nasal	no endémica	Pr
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Diaemus</i>	<i>youngi</i>		<i>Diaemus youngi cypselinus</i>	vampiro ala blanca	no endémica	Pr
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>			murciélago con cola	no endémica	Pr
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lamproncycteris</i>	<i>brachyotis</i>		<i>Microncycteris brachyotis</i>	murciélago orejón garganta amarilla	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>curasoae</i>			murciélago hocicudo de curazao	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>			murciélago hocicudo mayor	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>			murciélago espada de tomas	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>brasiliense</i>		<i>Tonatia brasiliense</i>	murciélago oreja redonda brasileño	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>evotis</i>		<i>Tonatia evotis</i>	murciélago oreja redonda mesoamericano	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>			murciélago pata larga	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Microncycteris</i>	<i>schmidtorum</i>			murciélago orejón Centroamericano	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>cozumelae</i>		<i>Mimon bennetti</i>	murciélago	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>			murciélago lanza rayado	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>			murciélago platanero	endémica	P
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllostoma</i>	<i>stenops</i>		<i>Phyllostomus stenops</i>	murciélago lanza norteño	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophila</i>		<i>Tonatia saurophila</i>	murciélago de oreja redonda	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>			murciélago labio verrugoso	no endémica	A
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyrum</i>	<i>spectrum</i>			vampiro falso de Linneo	no endémica	P
Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>tricolor</i>	<i>albiventer</i>		murciélago discóforo pecho blanco	no endémica	Pr
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Euderma</i>	<i>maculatum</i>			murciélago pinto	no endémica	Pr
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasionycteris</i>	<i>noctivagans</i>			murciélago pelo plateado	no endémica	Pr
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>			miotis escarchado	no endémica	Pr
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>evotis</i>	<i>evotis</i>		miotis oreja larga	no endémica	Pr
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>carteri</i>		<i>Myotis nigricans carteri</i>	miotis negro	endémica	Pr
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>planiceps</i>			miotis cabeza plana	endémica	P
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>vivesi</i>			miotis pescador	endémica	P
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>genowaysi</i>			murciélago amarillo de genoways	endémica	A
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>mira</i>			murciélago amarillo de infemillo	endémica	Pr
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>			tlacuache arborícola, tlacuache lanudo,	no endémica	A
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Chironectes</i>	<i>minimus</i>			tlacuache de agua	no endémica	P
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Metachirus</i>	<i>nudicaudatus</i>			tlacuache cuatros ojos café	no endémica	A
Erinaceomorpha	Talpidae	<i>Scalopus</i>	<i>aquaticus</i>			topo occidental	no endémica	P
Erinaceomorpha	Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>			topo pata ancha	no endémica	A
Erinaceomorpha	Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>	<i>anthonyi</i>	<i>Scapanus anthonyi</i>	topo pata ancha	no endémica	P
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>alleni</i>	<i>fibronensis</i>		liebre antlope	endémica	Pr
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	<i>magdalanae</i>		liebre cola negra	endémica	Pr
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	<i>sheldoni</i>		liebre cola negra	endémica	Pr
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>flavigularis</i>			liebre de Tehuantepec	endémica	P
Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>insularis</i>			liebre negra	endémica	Pr
Lagomorpha	Leporidae	<i>Romerolagus</i>	<i>diazi</i>			teporingo, conejo de los volcanes	endémica	P
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	<i>cerrosensis</i>		conejo matorralero de la Isla Ceños	endémica	P



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>graysoni</i>			conejo de Tres Marias	endémica	P
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>insonus</i>			conejo de Omiltemi	endémica	P
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>mansuetus</i>			conejo de San José	endémica	P
Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>bairdii</i>			tapir Centroamericano	no endémica	P
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>			oso hormiguero dorado	no endémica	P
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>hesperia</i>		oso hormiguero, brazo fuerte, tamandúa norteño	endémica	P
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>mexicana</i>		oso hormiguero, brazo fuerte, tamandúa norteño	no endémica	P
Pinnipedia	Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>townsendi</i>			lobo fino de Guadalupe	endémica	P
Pinnipedia	Otariidae	<i>Zalophus</i>	<i>californianus</i>			lobo manno de California	no endémica	Pr
Pinnipedia	Phocidae	<i>Mirounga</i>	<i>angustirostris</i>			elefante marino	no endémica	A
Pinnipedia	Phocidae	<i>Monachus</i>	<i>tropicalis</i>			foca monje del Caribe	no endémica	E
Pinnipedia	Phocidae	<i>Phoca</i>	<i>vitulina</i>	<i>richardsi</i>		foca común, lobo pinto	no endémica	Pr
Primates	Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>pallata</i>			mono aullador, saraguato de manto	no endémica	P
Primates	Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>pigra</i>			mono aullador, saraguato yucateco	no endémica	P
Primates	Atelidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>			mono araña	no endémica	P
Rodentia	Castoridae	<i>Castor</i>	<i>canadensis</i>			castor	no endémica	P
Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>mexicanus</i>			puerco espin tropical	no endémica	A
Rodentia	Erethizontidae	<i>Erethizon</i>	<i>dorsatum</i>			puerco espin del norte	no endémica	P
Rodentia	Geomyidae	<i>Cratogeomys</i>	<i>fumosus</i>		<i>Pappogeomys fumosus</i>	tuza humeada	endémica	A
Rodentia	Geomyidae	<i>Cratogeomys</i>	<i>neglectus</i>		<i>Pappogeomys neglectus</i>	tuza de Querétaro	endémica	A
Rodentia	Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>personatus</i>			tuza texana	no endémica	A
Rodentia	Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>tropicalis</i>			tuza tropical	endémica	A
Rodentia	Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>cuniculus</i>			tuza oaxaqueña	endémica	A
Rodentia	Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>lanius</i>			tuza de xuchil <sup>2</sup>	endémica	A
Rodentia	Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>bulleri</i>	<i>alcornii</i>	<i>Pappogeomys alcornii</i>	tuza de mazamilla	endémica	Pr
Rodentia	Geomyidae	<i>Zygoeomys</i>	<i>trichopus</i>			tuza michoacana	endémica	P
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>fallax</i>	<i>anthonyi</i>	<i>Chaetodipus anthonyi</i>	ratón de abazones de cedros	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	<i>abulus</i>		ratón de abazones arenero	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	<i>amnicophilus</i>		ratón de abazones arenero	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	<i>siccus</i>		ratón de abazones arenero de Cerralvo	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	<i>insularis</i>	<i>Chaetodipus baileyi fornicatus</i>	ratón de abazones sonorenses de Monserrat	endémica	P
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>dalquesti</i>			ratón de abazones del cabo	endémica	Pr
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>intermedius</i>	<i>minimus</i>		ratón de abazones de roca	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>penicillatus</i>	<i>seri</i>		ratón de abazones desértico	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>bryanii</i>		ratón de abazones de San José	endémica	P
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>evermanni</i>		ratón de abazones de Mejía	endémica	E
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>guardiae</i>		ratón de abazones de la Guardia	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>lambi</i>		ratón de abazones de Espíritu Santo	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>latigularis</i>		ratón de abazones de San Francisco	endémica	P
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>lorenzi</i>		ratón de abazones de San Lorenzo	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>marcosensis</i>		ratón de abazones de San Marcos	endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBSPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>margaritae</i>		ratón de abazones de Margarita	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>occultus</i>		ratón de abazones de Baja California	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>pullus</i>		ratón de abazones de Coronados	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	<i>seorsus</i>		ratón de abazones de Danzante	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>gravipes</i>			rata canguro de San Quintín	endémica	E
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>insularis</i>		<i>Dipodomys merriami insularis</i>	rata canguro de San José	endémica	P
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>margaritae</i>			rata canguro de Margarita	endémica	P
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	<i>mitchelli</i>		rata canguro de Merriam	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>			rata canguro de Phillip	endémica	Pr
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>oaxacae</i>		rata canguro de Phillip	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>perotensis</i>		rata canguro de Phillip	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	<i>phillipsii</i>		rata canguro de Phillip	endémica	A
Rodentia	Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>nelsoni</i>			ratón espinoso de Nelson	endémica	Pr
Rodentia	Heteromyidae	<i>Lomys</i>	<i>spectabilis</i>			ratón espinoso jalisciense	endémica	Pr
Rodentia	Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>amplus</i>	<i>amplus</i>	<i>Perognathus amplus rotundus</i>	ratón de abazones de Arizona	no endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Habomys</i>	<i>simulatus</i>		<i>Peromyscus simulatus</i>	ratón trepador de Jico	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Megadontomys</i>	<i>cryophilus</i>		<i>Peromyscus thomasi cryophilus</i>	ratón de Ixtlán	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Megadontomys</i>	<i>nelsoni</i>		<i>Peromyscus thomasi nelsoni</i>	ratón de Nelson	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Megadontomys</i>	<i>thomasi</i>		<i>Peromyscus thomasi thomasi</i>	ratón de Thomas	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>californicus</i>			metejo de California	no endémica	P
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>guatemalensis</i>			metejo de Guatemala	no endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>oaxacensis</i>			metejo de Tarabundi	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>pernsylvanicus</i>			metejo de prado	no endémica	P
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>quasiater</i>			metejo de Jalapa	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>umbrosus</i>			metejo de Zempoaltepec	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Nelsonia</i>	<i>goldmani</i>			rata cambalachera de Tancitaro	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Nelsonia</i>	<i>nectomodon</i>			rata cambalachera diminuta	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	<i>seri</i>		rata cambalachera garganta blanca	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>anthonyi</i>			rata cambalachera de Todos los Santos	endémica	E
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>			rata cambalachera de cedros	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>bunker</i>			rata cambalachera de bunker	endémica	E
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>abbreviata</i>		rata cambalachera desértica	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>insularis</i>		rata cambalachera desértica	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>latirostra</i>		rata cambalachera desértica	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>marcosensis</i>		rata cambalachera desértica	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>nudicauda</i>		rata cambalachera desértica	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>perpallida</i>		rata cambalachera desértica	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	<i>vicina</i>		rata cambalachera desértica	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>martinensis</i>			rata cambalachera de San Martín	endémica	P
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>phenax</i>			rata cambalachera sonorensis	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>varia</i>			rata cambalachera de turner	endémica	P



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Rodentia	Muridae	<i>Ondatra</i>	<i>zibethicus</i>			rata almizclera	no endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	<i>cozumelae</i>	<i>Oryzomys palustris cozumelae</i>	rata arrocera de pantano	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	<i>crinitus</i>	<i>Oryzomys palustris crinitus</i>	rata arrocera de pantano	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	<i>fulgens</i>	<i>Oryzomys fulgens</i>	rata arrocera del Valle de México	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>couesi</i>	<i>peninsulae</i>	<i>Oryzomys palustris peninsulae</i>	rata arrocera de pantano	endémica	E
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>chapmani</i>	<i>caudatus</i>	<i>Oryzomys caudatus</i>	rata arrocera de Ixtlán	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>nelsoni</i>			rata arrocera de Tres Marias	endémica	E
Rodentia	Muridae	<i>Otonyctomys</i>	<i>hatti</i>		<i>Otonyctomys hattii</i>	rata vespertina yucateca	no endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>boylii</i>	<i>glasselli</i>		ratón arbustero	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>bullatus</i>			ratón de Perote	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>caniceps</i>			ratón de Monserrat	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>crinitus</i>	<i>pallidissimus</i>	<i>Peromyscus crinitus pallidissimus</i>	ratón de cañada	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>dickeyi</i>			ratón de tortuga	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>avius</i>		ratón de cactus	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>cedrosensis</i>		ratón de cactus	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>cinereus</i>		ratón de cactus	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>collatus</i>	<i>Peromyscus collatus</i>	ratón de Turner	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>hisulicola</i>		ratón de cactus	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>polypolius</i>		ratón de cactus	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	<i>tiburoniensis</i>		ratón de cactus	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eva</i>	<i>carmeri</i>		ratón de Baja California Sur	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>guardia</i>			ratón de Angel de la Guarda	endémica	P
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>			ratón de San Lorenzo	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>leucopus</i>	<i>cozumelae</i>		ratón de pata blanca de Cozumel	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>madrensis</i>		<i>Peromyscus boylii madrensis</i>	ratón arbustero	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>cineritius</i>		ratón norteamericano	endémica	E
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>dorsalis</i>		ratón norteamericano	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>dubius</i>		ratón norteamericano	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>exiguus</i>		ratón norteamericano	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>geronimensis</i>		ratón norteamericano	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>magdalenae</i>		ratón norteamericano	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	<i>margaritae</i>		ratón norteamericano	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>mekisturus</i>			ratón de Puebla	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>pembertonii</i>			ratón de San Pedro Nolasco	endémica	E
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>pseudocrinitus</i>			ratón de cedros	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>sojgis</i>			ratón de Santa Cruz	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>slevini</i>			ratón de Santa Catalina	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>stephani</i>			ratón de San Esteban	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>winkelmanii</i>		<i>Peromyscus winkelmanii</i>	ratón de Dos Aguas	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>zarhynchus</i>			ratón chiapaneco	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>gracilis</i>	<i>insularis</i>		ratón cosechero delgado	endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Rodentia	Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>microdon</i>			ratón cosechero dientes pequeños	no endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>spectabilis</i>			ratón cosechero de Cozumel	no endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Rheomys</i>	<i>mexicanus</i>			ratón acuático mexicano	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>	<i>chiapensis</i>		ratón acuático chiapaneco	no endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Scotinomys</i>	<i>teguina</i>	<i>teguina</i>		ratón café norteño	no endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Tylomys</i>	<i>bullaris</i>			rata trepadora chiapaneca	endémica	A
Rodentia	Muridae	<i>Tylomys</i>	<i>tumbalensis</i>			rata trepadora de Tumbalá	endémica	Pr
Rodentia	Muridae	<i>Xenomys</i>	<i>nelsoni</i>			rata de Magdalena	endémica	A
Rodentia	Sciuridae	<i>Ammospermophilus</i>	<i>insularis</i>			ardilla antilope de Espíritu Santo	endémica	A
Rodentia	Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>ludovicianus</i>			perrito de las praderas, perro llanero cola negra	no endémica	A
Rodentia	Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>			perrito de las praderas, perro llanero mexicano	endémica	P
Rodentia	Sciuridae	<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>			ardilla voladora del sur	no endémica	A
Rodentia	Sciuridae	<i>Neotamias</i>	<i>merriami</i>		<i>Tamias merriami</i>	chichimoco de Merián	no endémica	Pr
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>barberi</i>		ardilla de Albert	endémica	Pr
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>durangi</i>		ardilla de Albert	endémica	Pr
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	<i>phaeurus</i>	<i>Sciurus aberti phaeiurus</i>	ardilla de Albert	endémica	Pr
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>arizonensis</i>			ardilla de Arizona	no endémica	A
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>griseus</i>			ardilla gris	no endémica	A
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>oculatus</i>			ardilla de peter	endémica	Pr
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>			ardilla jaspeada	no endémica	Pr
Rodentia	Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>madrensis</i>			ardillón de Sierra Madre	endémica	Pr
Rodentia	Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>perotensis</i>			ardillón de Perote	endémica	A
Rodentia	Sciuridae	<i>Tamiasciurus</i>	<i>meamsi</i>			ardilla de San Pedro Mártir	endémica	A
Sirenia	Trichechidae	<i>Trichechus</i>	<i>manatus</i>			manatí del Caribe	no endémica	P
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>aiticola</i>		<i>Cryptotis goldmani aiticola</i>	musaraña orejillas de Goldman	endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>goldmani</i>		<i>Cryptotis goldmani aiticola</i>	musaraña orejillas de Goldman	endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>magna</i>			musaraña orejillas mayor	endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mayensis</i>		<i>Cryptotis nigrescens mayensis</i>	musaraña orejillas parda	no endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>nelsoni</i>		<i>Cryptotis mexicana nelsoni</i>	musaraña orejillas mexicana	endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>obscura</i>		<i>Cryptotis mexicana obscura</i>	musaraña orejillas mexicana	endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	<i>soricina</i>		musaraña orejillas mínima	endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	<i>tropicalis</i>		musaraña orejillas mínima	no endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>peregrina</i>		<i>Cryptotis mexicana peregrina</i>	musaraña orejillas mexicana	endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	<i>Megasorex</i>	<i>gigas</i>			musaraña desértica sureña	endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>		<i>Notiosorex crawfordi crawfordi</i>	musaraña desértica norteña	no endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>evotis</i>		<i>Notiosorex crawfordi evotis</i>	musaraña desértica norteña	endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>villai</i>			musaraña	endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>arizonae</i>			musaraña de Arizona	no endémica	P
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>macrodon</i>			musaraña dentada	endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>milleri</i>			musaraña de Sierra del Carmen	endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>monticola</i>		<i>Sorex vagrans monticola, Sorex vagrans</i>	musaraña oscura	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Soricomorpha	Soricidae	Sorex	<i>ornatus</i>	<i>juncensis</i>	<i>Sorex juncensis</i>	musaraña adornada	endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	Sorex	<i>ornatus</i>	<i>ornatus</i>		musaraña adornada	no endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	Sorex	<i>veraeocrucis</i>	<i>crisobalensis</i>	<i>Sorex saussurei crisobalensis</i>	musaraña de Saussure	endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	Sorex	<i>veraeocrucis</i>	<i>oaxacae</i>	<i>Sorex saussurei oaxacae</i>	musaraña de Saussure	endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	Sorex	<i>veraeocrucis</i>	<i>veraeocrucis</i>	<i>Sorex saussurei veraeocrucis</i>	musaraña de Saussure	endémica	Pr
Soricomorpha	Soricidae	Sorex	<i>sclateri</i>			musaraña de Tumbaiá	endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	Sorex	<i>stizodon</i>			musaraña de San Cristóbal	endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	Sorex	<i>veraepacis</i>	<i>chiapensis</i>		musaraña de Verapaz	no endémica	A
Soricomorpha	Soricidae	Sorex	<i>veraepacis</i>	<i>mutabilis</i>		musaraña de Verapaz	endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Tabla 6

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser</i>	<i>oxyrinchus</i>			esturión	no endémica	E
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>alchichica</i>		Poblana alchichica	charal de Alchichica	endémica	A
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>bartoni</i>		Chirostoma bartoni	charal La Caldera	endémica	P
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>charari</i>		Chirostoma charari	charal tarasco	endémica	P
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>colei</i>			plateadito de Progreso	endémica	A
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>ferdebueni</i>		Poblana ferdebueni	charal de Almóloya	endémica	A
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>labarcae</i>		Chirostoma labarcae	charal de La Barca	endémica	A
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>letholepis</i>		Poblana letholepis	charal de la Preciosa	endémica	A
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>promelas</i>		Chirostoma promelas	charal boca negra	endémica	A
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>riojai</i>		Chirostoma riojai	charal del Santiago	endémica	P
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Menidia</i>	<i>squamata</i>		Poblana squamata	charal de Quechulac	endémica	A
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Carpiodes</i>	<i>carpio</i>		<i>Carpiodes elongatus</i> , <i>Carpiodes grayi</i> , <i>Carpiodes microstomus</i> , <i>Carpiodes bison</i> , <i>Carpiodes damalis</i> , <i>Carpiodes nummifer</i>	matalote carpa	endémica	A
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>bernardini</i>		<i>Catostomus conchos</i> , <i>Catostomus sonorensis</i>	matalote yaqui	no endémica	Pr
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>cahita</i>			matalote cahita	endémica	A
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>insignis</i>		<i>Catostomus gila</i>	matalote de Sonora	no endémica	P
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>leopoldi</i>			matalote de Bavispe	endémica	Pr
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>nebuliferus</i>			matalote del Nazas	endémica	A
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>plebeius</i>		<i>Catostomus guzmaniensis</i> , <i>Catostomus generosus</i>	matalote del Bravo	no endémica	A
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>wigginsi</i>			matalote Opata	endémica	A
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Cycleptus</i>	<i>elongatus</i>		<i>Cycleptus nigrescens</i>	matalote azul	no endémica	Pr
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>		<i>Ichthyobus ischyurus</i> , <i>Ichthyobus cyanellus</i> , <i>Carpiodes taurus</i> , <i>Carpiodes tumidus</i> , <i>Carpiodes urus</i> , <i>Catostomus bubalus</i>	boquín o cuino blanco	no endémica	A
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>		<i>Bubalichthys bonasus</i> , <i>Amblodon niger</i>	matalote bocagrande o cuino prieto	no endémica	A
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Scartomyzon</i>	<i>congestus</i>		<i>Moxostoma congestum</i> , <i>Ptychostomus albidus</i> , <i>Scartomyzon congestus</i> , <i>Catostomus congestus</i> , <i>Moxostoma campbelli</i>	matalote blanco	endémica	A
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Xyrauchen</i>	<i>texanus</i>		<i>Moxostoma texanum</i> , <i>Catostomus texanus</i> , <i>Quassilabia cypho</i>	matalote jorobado	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Agosia</i>	<i>chrysogaster</i>		<i>Rhinichthys chrysogaster</i> , <i>Agosia metallica</i> , <i>Hyborhynchus siderius</i>	pupo panzaverte, carpita aleta larga, charalito aleta larga	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>sphanea</i>			pupo de Ayutla	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>avia</i>		<i>Algansea monticola avia</i>	pupo de Tepic	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>barbata</i>			pupo del Lerma	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>popoche</i>		<i>Xystrosus popoche</i>	popocha	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>alvarezdelvillari</i>			carpita La Concha, sardinita Nazas	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>bocagrande</i>		<i>Notropis bocagrande</i>	sardinita o carpa bocagrande	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>formosa</i>		<i>Notropis formosus</i> , <i>Moriana formosa</i> , <i>Notropis mearnsi</i> , <i>Notropis santamariae</i>	carpa yaqui	no endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>garmani</i>		<i>Cyprinella rubripinna</i> , <i>Notropis garmani</i>	sardinita Mayrán, carpa jorobada	endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Cypriniformes	Cyprinidae	Cyprinella	lutrensis		<i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Notropis lutrensis</i> , <i>Hypsolepis iris</i> , <i>Moniana couchi</i> , <i>Moniana laetabilis</i> , <i>Nototropis forlonensis</i> , <i>Cyprinella backwithi</i> , <i>Cyprinella billingsiana</i> , <i>Notropis lutrensis blairi</i> , <i>Leuciscus bubalinus</i> , <i>Moniana complanata</i> , <i>Cyprinella forbesi</i> , <i>Nototropis forlonensis</i> , <i>Moniana frigida</i> , <i>Moniana gibbosa</i> , <i>Cyprinella gunnisoni</i> , <i>Hypsolepis iris</i> , <i>Moniana jugalis</i> , <i>Moniana laetabilis</i> , <i>Moniana leonina</i> , <i>Leuciscus lutrensis</i> , <i>Moniana pulchella</i> , <i>Cyprinella suavis</i> , <i>Cyprinella umbrosa</i>	sardinita o carpa roja	no endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Cyprinella	ornata		<i>Codoma ornata</i> , <i>Notropis ornatus</i>	carpita negra	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Cyprinella	panercys		<i>Notropis panercys</i>	sardinita o carpa del Cochos	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	Cyprinella	proserpina		<i>Moniana aurata</i> , <i>Moniana proserpina</i> , <i>Notropis proserpinus</i>	sardinita o carpa del Bravo	no endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Cyprinella	rutila		<i>Ciola montregis</i> , <i>Notropis rutilus</i> , <i>Moniana gracilis</i> , <i>Moniana rutila</i>	sardinita San Juan, regiomontana, carpa mexicana roja	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Cyprinella	xanthicara		<i>Notropis xanthicara</i>	Sardinita, carpa de Cuatrociénegas	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	Dionda	diaboli			carpa diabla	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	Dionda	dichroma			carpa bicolor	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Dionda	episcopa		<i>Dionda papalis</i>	carpa del Bravo	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	Dionda	mandibularis			carpa quijarona	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	Dionda	melanops		<i>Dionda couchi couchi</i> , <i>Hybognathus civileis</i> , <i>Hybognathus punctifer</i>	carpa manchada	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	Gila	conspersa			carpa Mayrán	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Gila	ditaenia			carpita sonorensis	no endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Gila	elegans		<i>Gila emoryi</i>	carpita elegante	no endémica	E
Cypriniformes	Cyprinidae	Gila	intermedia		<i>Gila robusta intermedia</i> , <i>Gila gibbosa</i> , <i>Squalius lemmoni</i>	carpita del Gila	no endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	Gila	modesta		<i>Cheonda modesta</i>	carpa de Saltillo	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	Gila	nigrescens		<i>Gila pulchella</i> , <i>Tigoma nigrescens</i>	carpita de Chihuahua	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Gila	purpurea		<i>Tigoma purpurea</i>	carpita yaqui	no endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	Gila	robusta		<i>Gila affinis</i> , <i>Gila gracilis</i> , <i>Gila grahamii</i> , <i>Gila jordani</i> , <i>Gila naerea</i> , <i>Ptychocheilus vorax</i> , <i>Leuciscus zunensis</i>	carpita aleta redonda	no endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Hybognathus	amarus		<i>Hybognathus nuchalis amarus</i> , <i>Algomia fluviatilis</i> , <i>Algomia amara</i>	carpa Chamizal	no endémica	E
Cypriniformes	Cyprinidae	Macrhybopsis	aestivalis		<i>Hybopsis aestivalis</i> , <i>Ceraticthys sterletus</i> , <i>Gobio aestivalis</i> , <i>Extranus aestivalis</i>	carpa de lunares	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Notropis	aguirrepaqueni			carpa de pilón	endémica	Pr
Cypriniformes	Cyprinidae	Notropis	amabilis		<i>Alburnus amabilis</i> , <i>Cyprinella luxiloides</i> , <i>Cyprinella macrostoma</i> , <i>Alburnus socius</i> , <i>Notropis swaini</i>	carpa texana	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Notropis	amecae		<i>Hybopsis amecae</i>	carpa Ameca	endémica	E
Cypriniformes	Cyprinidae	Notropis	aulidion		<i>Hybopsis aulidion</i>	carpa de Durango	endémica	Pr
Cypriniformes	Cyprinidae	Notropis	boucardi		<i>Hybopsis boucardi</i> , <i>Ceraticthys cumingii</i> , <i>Graodus nigrotaeniatus</i> , <i>Leuciscus boucardi</i>	carpa del Balsas	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Notropis	braytoni		<i>Moniana nitida</i> , <i>Notropis robustus</i>	carpa Tamaulipas	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Notropis	cumingii		<i>Ceraticthys cumingii</i> , <i>Hybopsis cumingii</i> , <i>Notropis imeldae</i>	carpa del Atoyac	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Notropis	chihuahua			carpa Conchos, chihuahuense	endémica	A
Cypriniformes	Cyprinidae	Notropis	jemezianus		<i>Alburnellus jemezianus</i> , <i>Notropis santarosaliae</i>	carpa del Bravo	endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>moralesi</i>		<i>Hybopsis moralesi</i>	carpa tepelneme	endémica	Pr
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>orca</i>			carpa del Paso	endémica	E
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>saladonis</i>			carpa del Salado	endémica	P
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>simus</i>		<i>Notropis simus pecosensis, Alburnellus simus</i>	carpa narizona	endémica	E
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ptychocheilus</i>	<i>lucius</i>			carpa del Colorado	no endémica	E
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>cobitis</i>		<i>Tiaroga cobitis</i>	carpa locha	no endémica	E
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>osculus</i>		<i>Agosia adobe, Agosia klamathensis, Agosia novemradiata, Agosia robusta, Agosia yarrowi, Apocope carringtonii, Apocope coeae, Apocope vulnerata, Argyreus notabilis, Argyreus nubilis, Argyreus osculus, Ceratichthys ventricosus, Rhinichthys henshawii, Rhinichthys lariversi, Rhinichthys nevadensis, Rhinichthys velifer, Tigoma rhinichthyoides</i>	carpa pinta	endémica	E
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Stypodon</i>	<i>signifer</i>			carpa de Parras	endémica	P
Cyprinodontiformes	Aplocheilidae	<i>Millerichthys</i>	<i>robustus</i>		<i>Rivulus robustus</i>	almirante	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cualac</i>	<i>tessellatus</i>			cachorrillo de Medialuna	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezi</i>			cachorrillo Potosí	endémica	E
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>atorus</i>			cachorrillo del Bolsón	endémica	A
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>			cachorrillo lodero	endémica	A
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>			cachorrillo Cuatrociénegas	endémica	A
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>			cachorrillo San Ignacio	endémica	A
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>			cachorrillo Cecilia	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>esconditus</i>			cachorrillo escondido	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>			cachorrillo del Conchos	no endémica	A
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>			cachorrillo Carbonera	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>			cachorrillo Trinidad	endémica	E
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>julimes</i>			cachorrillo de Julimes, Burrito de Julimes	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>			cachorrillo cangrejero	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>			cachorrillo Charco Palmas	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>			cachorrillo escamudo	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>			cachorrillo del desierto	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>			cachorrillo gigante	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>meeki</i>			cachorrillo del Mezquital	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>			cachorrillo de aguanaval	endémica	A
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>			cachorrillo cabezón	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>			cachorrillo boxeador	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>suavium</i>			cachorrillo besucón	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>			cachorrillo dorsal larga	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>			cachorrillo Verónica	endémica	P
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>			cachorrillo enano	endémica	E
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>grandissimus</i>			sardinilla gigante	endémica	A
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>lima</i>		<i>Fundulus meeki</i>	sardinilla de Península	endémica	P
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>persimilis</i>			sardinilla yucateca	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Cyprinodontiformes	Fundulidae	Lucania	inferioris			sardinita Cuatrociénegas	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Allodontichthys	hubbsi			mexcalpique de Tuxpan	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Allodontichthys	polylepis			mexcalpique de escama	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Allodontichthys	tamazulae			mexcalpique de Tamazula	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Allotoca	catarinae		Neophorus catarinae	tiro catarina	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Allotoca	diasi		Neophorus diasii, Zoogoneticus diasii, Zoogoneticus miniatus	chorumo	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Allotoca	dugasii		Allotoca vivipara, Fundulus dugesii	tiro	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Allotoca	goslinei		Neophorus goslinei	tiro rayado	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Allotoca	regalis		Neophorus regalis	tiro rayado	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Ameca	splendens			mexcalpique mariposa	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Ataeniobius	toweri		Goodea toweri	mexcalpique cola azul	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Characodon	audax			mexcalpique del Toboso	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Characodon	lateralis			mexcalpique arcoiris	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Girardinichthys	viviparus		Characodon geddesi, Cyprinus viviparus, Girardinichthys innominatus, Limnurgus variegatus	mexcalpique	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Hubbsina	turneri		Girardinichthys turneri, Girardinichthys turneri	mexcalpique michoacano o cherehuita	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Ilyodon	furcidens		Characodon furcidens, Ilyodon paraguayense	mexcalpique de Armería	endémica	A
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Skiffia	bilineata		Skiffia bilineata, Neotoca bilineata Characodon bilineatus	tiro rayado	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Skiffia	francesae			tiro dorado	endémica	E
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Skiffia	iermae		Skiffia variegata	tiro	endémica	A
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Skiffia	multipunctata		Xenendum multipunctatum, Goodea multipunctata, Ollentodon multipunctatus, Skiffia multipunctatus	tiro manchado	endémica	A
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Xenophorus	captivus		Goodea captiva, Xenophorus captiva, Xenophorus erro, Xenophorus exsul	mexcalpique viejo	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Xenotoca	eisenii		Characodon eisenii, Characodon variatus	mexcalpique cola roja, carpín mexicano de cola roja	endémica	Pr
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Xenotoca	melanosoma			mexcalpique negro	endémica	P
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Zoogoneticus	quitzeensis		Platypoecilus quitzeensis	picote	endémica	A
Cyprinodontiformes	Goodeidae	Zoogoneticus	tequila			picote tequila	endémica	P
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Gambusia	alvarezii			guayacón San Gregorio	endémica	P
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Gambusia	eurystoma			guayacón del azufre	endémica	Pr
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Gambusia	hurtadoi			guayacón de Hacienda Dolores	endémica	Pr
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Gambusia	longispinis			guayacón Cuatrociénegas	endémica	A
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Gambusia	marshi			guayacón manchado	no endémica	A
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Gambusia	speciosa		Gambusia affinis speciosa	guayacón amarillo o del oeste	endémica	P
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Poecilia	butteri		Poecilia sphenops	topote del Pacífico	no endémica	Pr
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Poecilia	latipunctata			topote del Tamesí	endémica	P
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Poecilia	sulphuraria		Mollienisia sulphuraria	topote de Teapa	endémica	P
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Poecilia	veifera		Mollienisia veifera, Mollienisia veifera	topote aieta grande	endémica	A
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Poeciliopsis	latidens		Glaridodon latidens	guatopote del Fuerte	endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecillopsis</i>	<i>occidentalis</i>		<i>Girardinus sonoriensis</i> , <i>Heterandria occidentalis</i>	guatopote de Sonora	no endémica	A
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>bonita</i>		<i>Gambusia bonita</i>	guayacón bonito	endémica	P
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>compressa</i>			guayacón de Palenque	endémica	A
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>intermedia</i>			guayacón de Chimalapa	endémica	Pr
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>olmeca</i>			guayacón olmeca	endémica	A
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>clemenciae</i>		<i>Lima clemenciae</i>	espada de Clemencia	endémica	A
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>couchianus</i>		<i>Lima couchiana</i>	espada de Monterrey	endémica	P
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>gordoni</i>		<i>Xiphophorus couchianus gordoni</i>	espada Cuatrociénegas	endémica	P
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>meyeri</i>			espada de Múzquiz	endémica	P
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>milleri</i>			espada de Catemaco	endémica	P
Cyprinodontiformes	Profundulidae	<i>Profundulus</i>	<i>hildebrandi</i>			escamudo de San Cristóbal	endémica	P
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>altior</i>		<i>Astyanax fasciatus altior</i>	sardinita yucateca	endémica	A
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>		<i>Anoptichthys jordani</i> , <i>Anoptichthys antrobius</i> , <i>Anoptichthys hubbsi</i>	sardina ciega	endémica	A
Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>		<i>Gasterosteus algeriensis</i> , <i>Gasterosteus argenteifissus</i> , <i>Gasterosteus argyropomus</i> , <i>Gasterosteus atkinsii</i> , <i>Gasterosteus bailoni</i> , <i>Gasterosteus biaculeatus</i> , <i>Gasterosteus biarmatus</i> , <i>Gasterosteus bispinosus</i> , <i>Gasterosteus brachycentrus</i> , <i>Gasterosteus cataphractus</i> , <i>Gasterosteus cuvieri</i> , <i>Gasterosteus dekayi</i> , <i>Gasterosteus dimidiatus</i> , <i>Gasterosteus elegans</i> , <i>Gasterosteus gymnurus</i> , <i>Gasterosteus hokogymnus</i> , <i>Gasterosteus inopinatus</i> , <i>Gasterosteus insculptus</i> , <i>Gasterosteus intermedius</i> , <i>Gasterosteus leurus</i> , <i>Gasterosteus loriscatus</i> , <i>Gasterosteus microcephalus</i> , <i>Gasterosteus nemausensis</i> , <i>Gasterosteus neoborasensis</i> , <i>Gasterosteus neustrianus</i> , <i>Gasterosteus niger</i> , <i>Gasterosteus novboracensis</i> , <i>Gasterosteus obolaris</i> , <i>Gasterosteus plebeius</i> , <i>Gasterosteus ponticus</i> , <i>Gasterosteus pugetti</i> , <i>Gasterosteus quadrispinosa</i> , <i>Gasterosteus santaeannae</i> , <i>Gasterosteus semiarmatus</i> , <i>Gasterosteus semiloricatus</i> , <i>Gasterosteus serratus</i> , <i>Gasterosteus spinulosus</i> , <i>Gasterosteus suppositus</i> , <i>Gasterosteus teraculoatus</i> , <i>Gasterosteus tetracanthus</i> , <i>Gasterosteus texanus</i> , <i>Gasterosteus trachurus</i> , <i>Gasterosteus williamsoni</i> , <i>Leirus aculeatus</i>	espinocho	no endémica	Pr
Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>	<i>microcephalus</i>		espinocho		P
Gasterosteiformes	Sciaenidae	<i>Totoaba</i>	<i>macdonaldi</i>		<i>Cynoscion macdonaldi</i>	totoaba	endémica	P
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>erectus</i>		<i>Hippocampus brunneus</i> , <i>Hippocampus fascicularis</i> , <i>Hippocampus hudsonius</i> , <i>Hippocampus kitchi</i> , <i>Hippocampus laevicaudatus</i> , <i>Hippocampus marginatus</i> , <i>Hippocampus punctulatus</i> , <i>Hippocampus styfifer</i> , <i>Hippocampus tetragonous</i> , <i>Hippocampus villosus</i>	caballito de mar	no endémica	Pr
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>ingens</i>		<i>Hippocampus ecuadorensis</i> , <i>Hippocampus gracilis</i> , <i>Hippocampus hildebrandi</i>	caballito del Pacífico	no endémica	Pr
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>reidi</i>		<i>Hippocampus obtusus</i> , <i>Hippocampus poeyi</i>	caballito de hocico largo	no endémica	Pr
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>zosteriae</i>		<i>Hippocampus regulus</i> , <i>Hippocampus Rosamondae</i>	caballito enano	no endémica	Pr
Lamniformes	Cetorhinidae	<i>Cetorhinus</i>	<i>maximus</i>		<i>Cetorhinus blainvillii</i> , <i>Squalus cetaceus</i> , <i>Squalus elephas</i> , <i>Squalus gunnerianus</i> , <i>Squalus homianus</i> , <i>Squalus isodus</i> , <i>Tetroras maccoyi</i> , <i>Polyprosopus macer</i>	tiburón peregrino	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
					<i>Squalus maximus, Cetorhinus normani, Squalus pelegrinus, Selachus pennanti, Halsydus pontoppidani, Squalus rashleighanus, Squalus rostratus</i>			
Lamniformes	Lamnidae	Carcharodon	carcharias		<i>Carcharodon albimors, Carcharias atwoodi, Carcharodon capensis, Squalus carcharias, Carcharias lamia, Carcharodon rondeletti, Carcharodon smithi, Carcharias verus, Squalus vulgaris</i>	tiburón blanco	no endémica	A
Ophidiiformes	Bythitidae	<i>Typhlasina</i>	<i>pearsei</i>		<i>Ogilbia pearsei, Typhlasia pearsei</i>	dama blanca ciega	endémica	P
Orectolobiformes	Rhincodontidae	<i>Rhincodon</i>	<i>typus</i>		<i>Rhincodon pentalineatus, Micristodus punctatus, Rhincodon typicus, Rhinkodon typus</i>	tiburón ballena	no endémica	A
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>grammodes</i>		<i>Nandopsis grammodes</i>	mojarra Chiapa de Corzo	endémica	Pr
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>bartoni</i>		<i>Cichlasoma bartoni, Nandopsis bartoni, Acara bartoni</i>	mojarra caracolera	endémica	P
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>labridens</i>		<i>Cichlasoma labridens, Nandopsis labridens</i>	mojarra huasteca	endémica	A
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>minckleyi</i>		<i>Cichlasoma minckleyi</i>	mojarra Cuatrociénegas	endémica	P
Perciformes	Cichlidae	<i>Herichthys</i>	<i>steindachneri</i>		<i>Cichlasoma steindachneri, Nandopsis steindachner</i>	mojarra ojo frío	no endémica	P
Perciformes	Cichlidae	<i>Thorichthys</i>	<i>socolofi</i>		<i>Cichlasoma socolofi</i>	mojarra de Misalá	endémica	A
Perciformes	Cichlidae	<i>Vieja</i>	<i>hartwegi</i>		<i>Cichlasoma hartwegi</i>	mojarra Rio Grande de Chiapas	endémica	A
Perciformes	Cichlidae	<i>Vieja</i>	<i>intermedia</i>		<i>Cichlasoma intermedium, Heros anguifer, Acara rectangularis</i>	mojarra del Petén	endémica	Pr
Perciformes	Chaetodontidae	<i>Prognathodes</i>	<i>falcifer</i>		<i>Chaetodon falcifer</i>	maniposa guadaña	endémica	Pr
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>fluviatilis</i>			cucharita del río	endémica	A
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>juniperoserri</i>			cucharita de baja	no endémica	P
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>mexicanus</i>			cucharita mexicana	endémica	Pr
Perciformes	Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>rosenblatti</i>			gobio o bocón punto azul	endémica	Pr
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>australe</i>		<i>Diplesion fasciatus, Etheostoma scovellii</i>	perca del Conchos	endémica	P
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>		<i>Boleichthys elegans</i>	perca del San Juan	endémica	A
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>lugoi</i>			perca Cuatro Ciénegas	endémica	P
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>pottsii</i>		<i>Aplesion pottsii, Etheostoma micropterus</i>	perca mexicana	endémica	A
Perciformes	Percidae	<i>Percina</i>	<i>macrolepida</i>			dardo escamudo	endémica	A
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>clarionensis</i>			ángel Clarión	endémica	Pr
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>passer</i>		<i>Holacanthus strigatus, Holacanthus strigatus</i>	ángel rey	no endémica	Pr
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>zonipectus</i>		<i>Pomacanthodes zonipectus</i>	ángel Cortés	no endémica	Pr
Perciformes	Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>limbaughi</i>			damisela azul y amarillo, castañeta mexicana	endémica	Pr
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon</i>	<i>geminis</i>		<i>Lampetra geminis</i>	lamprea de Jacona, lamprea de Cuitzeo	endémica	P
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon</i>	<i>spadicea</i>		<i>Lampetra spadiceus</i>	lamprea de Chapala	endémica	P
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>tridentata</i>		<i>Entosphenus tridentatus, Lampetra foliati</i>	lamprea del Pacífico	no endémica	A
Pristiformes	Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pristis</i>		<i>Squalus pristis</i>	pez sierra peine	no endémica	A
Pristiformes	Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pectinata</i>		<i>Pristis aculeirostris, Pristis granulosa, Pristis megalodon, Pristobatus occa, Pristis pectinatus, Pristis serra, Pristis woermanni</i>	pez sierra de estero	no endémica	A
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>chrysogaster</i>		<i>Salmo chrysogaster</i>	trucha dorada mexicana	endémica	A
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>mykiss</i>		<i>Oncorhynchus mykiss Nelson, Salmo nelsoni</i>	trucha arcoiris, trucha de San Pedro Mártir	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Semionotiformes	Lepisosteidae	<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>		<i>Orden Lepisostiformes</i> <i>Cylindrosteus agassizii</i> , <i>Cylindrosteus bartonii</i> , <i>Cylindrosteus productus</i> , <i>Lepisosteus productus</i>	catán pinto	no endémica	A
Siluriformes	Ariidae	<i>Potamarius</i>	<i>nelsoni</i>		<i>Conorhynchus nelsoni</i> , <i>Arius nelson</i>	bagre lacandón	endémica	Pr
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>Rhamdia barbata</i> , <i>Pimelodus guatemalensis</i>	juil de cenote, juil descolorido	endémica	Pr
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>macuspanensis</i>			juil ciego olmeca	endémica	A
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>reddelli</i>		<i>Norhamdia laticauda</i>	juil ciego	endémica	A
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>zongolicensis</i>		<i>Norhamdia laticauda</i>	juil oaxaqueño	endémica	A
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>australis</i>		<i>Ameiurus australis</i>	bagre del Pánuco	endémica	A
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>dugesi</i>		<i>Ameiurus dugesii</i>	bagre del Lema	endémica	A
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>lupus</i>		<i>Pimelodus lupus</i>	bagre lobo	no endémica	Pr
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>mexicanus</i>		<i>Ameiurus mexicanus</i>	bagre del río Verde	endémica	A
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>pricei</i>		<i>Ameiurus meeki</i> , <i>Villarius pricei</i>	bagre yaqui	endémica	A
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>lundbergi</i>			bagre ciego duende	no endémica	P
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>phreatophila</i>			bagre ciego de Múzquiz	endémica	P
Siluriformes	Lacantuniidae	<i>Lacantunia</i>	<i>enigmatica</i>			bagre de Chiapas	endémica	P
Synbranchiformes	Synbranchidae	<i>Ophisternon</i>	<i>infernale</i>		<i>Pluto infernalis</i>	anguila ciega yucateca	endémica	P



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Tabla 7

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>bolivianus</i>			echinodorus	no endémica	A
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>cordifolius</i>		echinodorus	no endémica	A
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>fluitans</i>		echinodorus	no endémica	A
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>			echinodorus	no endémica	A
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>			echinodorus	no endémica	A
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>			echinodorus	no endémica	A
Alismatales	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>			echinodorus	endémica	E
Alismatales	Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>			flecha de agua	no endémica	P
Alismatales	Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>			flecha de agua	endémica	A
Alismatales	Limnophantaceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>				no endémica	Pr
Apiales	Apiaceae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>				no endémica	Pr
Apiales	Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>allioides</i>				no endémica	P
Apiales	Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>bicolor</i>				no endémica	Pr
Apiales	Apiaceae	<i>Tauschia</i>	<i>tarahumara</i>				no endémica	Pr
Arales	Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>podophyllum</i>				no endémica	A
Arales	Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	<i>seguine</i>		<i>Dieffenbachia seguine</i>		no endémica	A
Arales	Araceae	<i>Lemna</i>	<i>trisulca</i>				no endémica	Pr
Arales	Araceae	<i>Lomna</i>	<i>turionifera</i>				no endémica	Pr
Arales	Araceae	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>				no endémica	A
Arales	Araceae	<i>Monstera</i>	<i>punctulata</i>				no endémica	A
Arales	Araceae	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>				no endémica	A
Arales	Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthali</i>				no endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Bactris</i>	<i>balanoides</i>			caña chiquiyul	no endémica	Pr
Arecales	Areceae	<i>Brahea</i>	<i>aculeata</i>		<i>Erythea aculeata</i>	palmita	endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>			palma Bertandier	endémica	Pr
Arecales	Areceae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>			palma de Guadalupe	endémica	Pr
Arecales	Areceae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>			palmita enana azul	endémica	Pr
Arecales	Areceae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>			palma pitshan	no endémica	Pr
Arecales	Areceae	<i>Calyptrogyna</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>				no endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>			camedor tepejote	no endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>arenbergiana</i>				no endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>			palma camedor	no endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>			tepejilote chiapaneco	no endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>catractarum</i>			guayita de arroyo	endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elator</i>			junco de bejuco	no endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>			camedor chapana	no endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ferruginea</i>			tepejilote tedza	no endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>foveata</i>			tepejilote de monte	no endémica	A
Arecales	Areceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>fractiflexa</i>			tepejilote torcido	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>geonomiformis</i>				no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>glaucofolia</i>			camedor despeinado	endémica	P
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>graminifolia</i>			palma fina	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>			tepejilote lancetilla	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>			tepejilote ancho	endémica	Pr
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmannii</i>				no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>metallica</i>			camedor metálico	endémica	P
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>microspadix</i>			tepejilote coralillo	endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>nubium</i>			camedor junco	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oreophila</i>			rabo de bobo	endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>parvisecta</i>			tepejilote chaté	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>			tepejilote cimarrón	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutlensis</i>			tepejilote canetillo	endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>querosana</i>			tepejilote pacayita	endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>quezalteca</i>			camedor chicuilete	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>			tepejilote delgado	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>			camedor rígido	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojasiensis</i>			camedor molinillo	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>			tepejilote chaparrillo	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeana</i>			tepejilote cuilete	endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>simplex</i>			camedor caña verde	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stolonifera</i>			camedor chibh	endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stricta</i>			camedor kum	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tenella</i>			camedor guayita	endémica	P
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuercckheimii</i>			camedor guonay	no endémica	P
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</i>			cepejilote kip	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>whitecockiana</i>			camedor pesmilla	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>woodsoniana</i>			tepejilote pacaya grande	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Coccothrinax</i>	<i>readii</i>			palma nakás	endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>argentea</i>			guano kum	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>			palo de escoba	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>gomez-pompae</i>			gausia de monte	endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>			gausia cimarrona	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>membranacea</i>				no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>oxycarpa</i>			palma pujai	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Nunnezharia</i>	<i>paradoxa</i>		<i>Chamaedorea paradoxa</i>	tepejilote jade	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Orbigynia</i>	<i>guacuyule</i>			corozo guacuyul	no endémica	Pr
Arecales	Arecaceae	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>			palma kuká	no endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Reinhardtia</i>	<i>elegans</i>			coyolillo elegante	endémica	A
Arecales	Arecaceae	<i>Reinhardtia</i>	<i>gracilis</i>			coyolillo de ventana	no endémica	Pr
Arecales	Arecaceae	<i>Roystonea</i>	<i>dunlapiana</i>			palma real mexicana	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Arecales	Arecaceae	<i>Roystonea</i>	<i>regia</i>			palma real cubana	no endémica	Pr
Arecales	Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>gretheriae</i>			palma de guano	endémica	Pr
Arecales	Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>			palma redonda	no endémica	Pr
Arecales	Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>			palma blanca	endémica	Pr
Arecales	Arecaceae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>			falso camedor	no endémica	P
Arecales	Arecaceae	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>			palma chit	no endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>			magüey huasteco	endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>chiapensis</i>			magüey chamula	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>congesta</i>			magüey tzotzil	no endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>dasyliroides</i>			magüey intrépido	endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>guineola</i>			magüey plateado	endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>gypsophila</i>			magüey gipsófilo	no endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>impressa</i>			magüey masparillo	endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>kewensis</i>			magüey del Grijalva	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>hurida</i>			magüey de la luna	endémica	P
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>nizandensis</i>			magüey de Nizanda	endémica	P
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>ornithobroma</i>			magüey pajarito	no endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parrasana</i>			magüey de Parras	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parviflora</i>			magüey sóbari	no endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>peacockii</i>			magüey fibroso	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>polianthiflora</i>			magüey de coltrí	no endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>titanota</i>			magüey del sol	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>victoriae-reginae</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i>			endémica	P
Asparagales	Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>vizcainoensis</i>			magüey de El Vizcaino	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>albiflora</i>			ahuimo quetzal	no endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>calcicola</i>			ahuimo Mixteco	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>tubiflora</i>			ahuimo bermellón	no endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>wrightii</i>			ahuimo plateado	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>beddinghausii</i>	<i>Furcraea beddinghausii</i>			endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macdougalii</i>				endémica	E
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>			amole de huaco	no endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>guerreriensis</i>			amole de Guerrero	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>longiflora</i>			amole de río	no endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchitlensis</i>			amole de Nanchitlita	endémica	A
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>			amole de Mapula	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>potosina</i>			amole cenizo	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>densiflora</i>			nardo de Varogachic	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>howardii</i>			nardo multicolor	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>longiflora</i>			nardo fragante	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>palustris</i>			nardo de agua	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>platyphylla</i>			nardo de Nueva Galicia	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Asparagales	Agavaceae	Yucca	<i>endlichiana</i>			izote piñilla	no endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	Yucca	<i>grandiflora</i>			izote de Sahuliqui	endémica	Pr
Asparagales	Agavaceae	Yucca	<i>lacandonica</i>			izote de árbol	no endémica	A
Asparagales	Agavaceae	Yucca	<i>queretaroensis</i>			izote estoquillo	no endémica	Pr
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>concinna</i>				endémica	P
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>durangoensis</i>				endémica	P
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>guerreroensis</i>		<i>Hymenocallis guerreroensis</i>		endémica	A
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>leavenworthii</i>				endémica	A
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Putranjiva</i>	<i>decora</i>				endémica	P
Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes</i>	<i>conzatti</i>				endémica	A
Asparagales	Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>				no endémica	A
Asparagales	Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>radlkoferi</i>				no endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>goldmanii</i>			soyate de corcho	endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>gracilis</i>			soyate barrigón	endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hirtariae</i>			soyate delgado	endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>inermis</i>				endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>piliabilis</i>			soyate despeinado	endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>purpusii</i>			soyate de Purpus	endémica	P
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>recurvata</i>			soyate pata de elefante	endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>sanctomariana</i>				endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>stricta</i>			soyate de Tehuantepec	endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Calibanus</i>	<i>hookeri</i>				endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>acrotiche</i>				endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>berlandieri</i>	<i>palaciosii</i>		sotol de Monterrey	endémica	Pr
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>longissimum</i>			sotol vara cohete, junquillo, sotol manso	no endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>quadrangulatum</i>				endémica	A
Asparagales	Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>cismontana</i>				endémica	Pr
Asparagales	Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>interata</i>				endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>eximia</i>		<i>Pleurothallis eximia</i>	pleurothallis eximia	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>unguicallosa</i>		<i>Pleurothallis unguicallosa</i>	pleurothallis de las Reviliagigedo	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>violacea</i>		<i>Pleurothallis violacea</i>	pleurothallis violacea	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Acineta</i>	<i>barkeri</i>			acineta de Barker	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>abbreviata</i>		<i>Pleurothallis abbreviata</i>	pleurothallis abreviada	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>oblanceolata</i>		<i>Pleurothallis oblanceolata</i>	pleurothallis oblanceolata	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>			brythodes rojizo	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>			barbosella reptante	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>dorctheae</i>				endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>melanocaulon</i>			barkeria de Oaxaca	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>scandens</i>			barkeria morada	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>shoemakeri</i>			barkeria de Shoemaker	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>skinneri</i>			barkena de Skinner	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>strophinx</i>			barkeria del Balsas	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>whartoniiana</i>		<i>Barkeria warthoniana</i>	barkeria del Istmo	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Bletia</i>	<i>urbana</i>			bletia urbana	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Caularthron</i>	<i>bilamelatum</i>			caularthron cornudo	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>			chysis de cera	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>limminghei</i>			chysis de Limminghe	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>glaucoGLOSSa</i>			clowesia michoacana	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>rosea</i>			clowesia rosada	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>flabelliformis</i>			cochleanthes de abanico	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>			coelia densa	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Coralorhiza</i>	<i>macrantha</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>			cryptarrhena de ancla	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Culliauzina</i>	<i>candida</i>		<i>Palumbina candida</i>	palumbina cándida	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Culliauzina</i>	<i>convallarioides</i>		<i>Osmoglossum convallarioides</i>	culliauzina blanca	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Culliauzina</i>	<i>pendula</i>			culliauzina perfumada, Espíritu Santo	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cynoches</i>	<i>ventricosum</i>		<i>Cynoches ventricosum</i>	cisne verde	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>dickinsonianum</i>			zapatilla de Dickinson	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>irapeanum</i>			zapatilla de Lexarza	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Cyrtochiloides</i>	<i>ochmatochila</i>		<i>Oncidium ochmatochilum</i>	oncidium de abanico	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Dignathe</i>	<i>pygmaeus</i>		<i>Leochilus dignathe</i>	orquidea pigmea	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Dracula</i>	<i>pusilla</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>guatemalensis</i>			dryadella de Guatemala	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Eileanthus</i>	<i>hymenophorus</i>				no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>			encyclia conejo, angelitos	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>atrorubens</i>			encyclia purpúrea	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>distantiflora</i>			encyclia distante	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>kienastii</i>			encyclia de Kienast	endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>lorata</i>			encyclia de Guerrero	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>pollardiana</i>			encyclia de Pollard	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>tuercckheimii</i>			encyclia de Türcckheim	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastrialatum</i>			epidendrum de alabastro	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alticola</i>			epidendrum del Tacaná	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cerinum</i>			epidendrum ceroso	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>			epidendrum colorido	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>			epidendrum coronado	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cystosum</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>			epidendrum angosto	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dorsocarinatum</i>			epidendrum quillado	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dresseri</i>			epidendrum de Dressler	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>incomptoides</i>				endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>isthmii</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>pansamalae</i>		<i>Oerstedella pansamalae</i>	oerstedella de Pansamá	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>skutchii</i>			epidendrum de ekutch	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>smaragdinum</i>			epidendrum esmeralda	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>sobralioides</i>			epidendrum sobralia	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>crista-galli</i>		<i>Oncidium crista-galli</i>	oncidium cresta de gallo	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Erycina</i>	<i>pumilo</i>		<i>Tolumnia pumilo</i> , <i>Oncidium pumilo</i> , <i>Psymorchis pumilo</i> , <i>Oncidium gnoma</i>		no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>citrina</i>				endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>marie</i>				endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Eurystyles</i>	<i>borealis</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>			galeandra de Bateman	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>			galeottia grande	no endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Galeottella</i>	<i>sarcoglossa</i>			trencita alpina	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>			govenia de Tequila	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Guarianthe</i>	<i>skinneri</i>		<i>Cattleya skinneri</i>	cattleya Candeiana, guaría morada	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>umbrales</i>			habenaria de sombra	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Hagsatera</i>	<i>brachycolumna</i>			hagsatera del sur	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ionopsis</i>	<i>satyrioides</i>			ionopsis carnososa	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Jacquinella</i>	<i>gigantea</i>			jacquinella gigante	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Kraenzlinella</i>	<i>hintonii</i>		<i>Pleurothallis hintonii</i>	pleurothallis de Hinton	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Kefersteinia</i>	<i>lactea</i>			kefersteinia lactea	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>			lacaena bicolor	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>anceps</i>	<i>dawsonii</i>		laelia de Muertos, lirios	endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>			santonum, flor de muerto, monjitas, laelia de Metziltán, lirios	endémica	E
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>			laelia de mayo, lirios	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>superbians</i>			laelia de San José, lirios, flor de la candelaria, tanal	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>ancylometala</i>			lepanthes desigual	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalensis</i>			lepanthes de Guatemala	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>			lepanthes diminuto	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthopsis</i>	<i>floripecten</i>			lepanthopsis de peine	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ligeophila</i>	<i>clavifera</i>			erythrodes de ancla	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>			lycaste pelosa	no endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>skinneri</i>			lycaste monjita	no endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Macradenia</i>	<i>brassavolae</i>			macradenia brassavola	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>greenwoodiana</i>				endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>hagsateri</i>				endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Asparagales	Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>pandurata</i>			malaxis escotada	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>alba</i>			maxillaria blanca	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>nasuta</i>			maxillaria nasuta	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>			maxillaria de Oestlund	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>fonsoniae</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>				endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>imaculata</i>	<i>unicolor</i>		mormodes unicolor	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>porphyroplebia</i>				endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclastra</i>			mormodes sanguíneo	endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sotoana</i>			mormodes de Soto	no endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>uncia</i>			mormodes fimbriado	endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Nemaconia</i>	<i>dressleriana</i>		<i>Ponera dressleriana</i>		endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Nemaconia</i>	<i>pellita</i>		<i>Ponera pellita</i>		no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oestlundia</i>	<i>distantiflora</i>		<i>Encyclia distantiflora</i>	encyclia distante	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>			oncidium castaño	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>			oncidium de sabana	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>exauriculatum</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>			oncidium violeta	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>leucochilum</i>			oncidium de labio blanco	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ochmatochilum</i>			oncidium de abanico	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>pollardii</i>			oncidium de Pollard	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stelligerum</i>			oncidium estrellado	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>			oncidium atigrado	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>			oncidium de uña	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>wentworthianum</i>			oncidium de Wentworth	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>glandulosa</i>		<i>Pleurothallis vittariaefolia</i>	pleurothallis de hoja fina	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Osmoglossum</i>	<i>convallarioides</i>			cuitlauzina blanca	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pachyphyllum</i>	<i>mexicanum</i>			pachyphyllum mexicano	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Palumbina</i>	<i>candida</i>			palumbina cándida	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pappertzia</i>	<i>leiboldii</i>			pappertzia de Leibold	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pelexia</i>	<i>congesta</i>			spiranthes congesta	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>exstaminodium</i>			tanai de bigotes	no endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalesii</i>		<i>Physogyne gonzalezii</i>	spiranthes de González	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>			platystele caudada	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>jungermannioides</i>			platystele diminuta	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Platythelys</i>	<i>venustula</i>			erythrodes bracteado	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>hintonii</i>			pleurothallis de Hinton	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nelsonii</i>			pleurothallis de Nelson	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>saccatilabia</i>			pleurothallis de saco	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>ujarrensis</i>		<i>Restrepopsis ujarrensis</i>		no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Ponthieva</i>	<i>brittoniae</i>		<i>Ponthieva parviflora</i>		endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>abbreviata</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>citrina</i>		<i>Euchile citrina</i>		endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>mariae</i>		<i>Euchile marie</i>		endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>neurosa</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vagens</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vitellina</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pseudocranichis</i>	<i>thysanochila</i>			spiranthes de Oaxaca	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Pseudogoodyera</i>	<i>pseudogoodyeroides</i>		<i>Pseudogoodyera wrightii</i>	spiranthes de Wright	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>lankesteri</i>			restrepia de Lankester	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>beloglossa</i>		<i>Amparoa beloglossa</i>	amparoa mexicana	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>			odontoglossum atigrado	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>			odontoglossum acorazonado	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>			odontoglossum de Ehrenberg	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>			odontoglossum de Galeotti	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>			odontoglossum amarillo	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>			odontoglossum de la Sierra Madre	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>			odontoglossum de mayo	no endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>			odontoglossum pigmeo	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>rossii</i>			odontoglossum de Ross	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>urosinneri</i>		<i>Rhynchostele usroskinneri</i>		no endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>dressleriana</i>			rodriguezia de Dressler	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>grande</i>			odontoglossum grande	no endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>			odontoglossum insleayi	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>			odontoglossum splendens	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>			odontoglossum de Williams	no endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>			spiranthes cerina	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Scolochilus</i>	<i>tuerckheimii</i>			scelochilus de Türckheim	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>			spiranthes de Nagel	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>guatemalensis</i>			sigmatostalix guatemalteco	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>mexicana</i>			sigmatostalix mexicano	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>crispissima</i>		<i>Sobralia lindleyana</i>	sobralia de Lindley	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>			sobralia delicada	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>digitale</i>		<i>Pleurothallis digitale</i>	pleurothallis de dedal	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>endotrachys</i>		<i>Pleurothallis endotrachys</i>	pleurothallis verrugosa	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>fimbriata</i>		<i>Pleurothallis setosa</i>	pleurothallis setosa	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Specklinia</i>	<i>lateritia</i>		<i>Pleurothallis lanceola</i>		no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>			spiranthes torcida	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>ocornuta</i>				no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>			torito de ojos	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>figrina</i>			torito morado	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>cobanensis</i>		<i>Pleurothallis liebmanniana</i>	pleurothallis de Lietmann	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>chihobensis</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>deregularis</i>		<i>Pleurothallis deregularis</i>	pleurothallis irregular	no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>nigriflora</i>		<i>Pleurothallis nigriflora</i>	pleurothallis negra	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Stellilabium</i>	<i>standleyi</i>			orquidea mosca	no endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Teuscheria</i>	<i>pickiana</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>flavovirens</i>		<i>Oncidium flavovirens</i> , <i>Lophiaris</i>	oreja de burro, oncidium amarillento	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>hoegei</i>			oreja de burro manchada	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>stramineum</i>		<i>Oncidium stramineum</i>	oreja de burro	endémica	A
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>galeottiana</i>			trichopilia amarilla	no endémica	P
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>subulata</i>		<i>Leucochyle subulata</i>		no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>				no endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>planifolia</i>			vainilla	endémica	Pr
Asparagales	Orchidaceae	<i>Warrea</i>	<i>costaricensis</i>			warrea de Costa Rica	no endémica	A
Asterales	Asteraceae	<i>Hazardia</i>	<i>orcuttii</i>		<i>Haplopappus orcuttii</i>	girasol		P
Asterales	Combrretaceae	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>		<i>Conocarpus erecta</i>	mangle botoncillo	no endémica	A
Asterales	Combrretaceae	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>			mangle blanco	no endémica	A
Asterales	Compositae	<i>Arnicastrum</i>	<i>guerrerense</i>				no endémica	Pr
Asterales	Compositae	<i>Carphochaete</i>	<i>macrocephala</i>		<i>Oxylobus macrocephalus</i>		no endémica	Pr
Asterales	Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>scapigera</i>				endémica	Pr
Asterales	Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>tenuicaulis</i>				no endémica	Pr
Asterales	Compositae	<i>Perymenium</i>	<i>wilburorum</i>		<i>Perymenium wilburorium</i>		no endémica	P
Asterales	Compositae	<i>Psacalium</i>	<i>nanum</i>				no endémica	Pr
Asterales	Compositae	<i>Stevia</i>	<i>cruzii</i>				no endémica	Pr
Asterales	Compositae	<i>Stevia</i>	<i>gypsophila</i>				no endémica	Pr
Asterales	Compositae	<i>Villasenoria</i>	<i>orcuttii</i>		<i>Senecio orcutti</i>		no endémica	P
Asterales	Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>citrea</i>				no endémica	Pr
Asterales	Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>violacea</i>				no endémica	A
Asterales	Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>racemosa</i>				no endémica	A
Asterales	Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>stellata</i>				no endémica	A
Asterales	Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	<i>urbiriana</i>			no endémica	Pr
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Catopsis</i>	<i>berteroniana</i>			catopsis de Bertero	no endémica	Pr
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>carloshankii</i>				endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>concolor</i>			tillandsia color parejo	no endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>			tillandsia de Chiapas	endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ehlersiana</i>			tillandsia de Ehlers	endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>elongata</i>			tillandsia alargada	no endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>festucoides</i>			tillandsia como pasto	no endémica	Pr
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>				no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>			tillandsia imperial	no endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>			tillandsia patas brillantes	no endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ortgiesiana</i>			tillandsia de Ortgies	endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>polita</i>			tillandsia pulida	no endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ponderosa</i>			tillandsia espigas grandes	no endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i>			tillandsia de Puebla	endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>roland-gosselinii</i>			tillandsia de Roland Gosselin	endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>seleriana</i>			tillandsia de Selser	no endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i>			tillandsia de Gñjalva	endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>tricolor</i>			tillandsia tricolor	no endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>breedloveana</i>			vriesea de Breedlove	endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>malzinei</i>	<i>disticha</i>		vriesea de Malzine	endémica	A
Bromeliales	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>ovandensis</i>				endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>aguirreana</i>		<i>Escobaria aguirreana</i>	biznaga Escobar de Aguirre	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Acharagma</i>	<i>roseana</i>		<i>Escobaria roseana</i>	biznaga Escobar de espigas doradas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>flagelliformis</i>		<i>Aporocactus leptophis</i>	cactus junco florucorno	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>			biznaga maguey pequeño	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>bravoanus</i>		biznaga peyotillo	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>hintonii</i>		biznaga peyotillo	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>			biznaga maguey pata de venado	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>			biznaga maguey peyote cimarrón	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>	<i>trigonus</i>	<i>Ariocarpus trigonus</i>	biznaga maguey chaulte	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>scaphirostris</i>		<i>Ariocarpus scaphirostris</i>		endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>			biznaga algodoncillo de estrella, cacto estrella	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>capricorne</i>			biznaga algodoncillo de estropajo	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>			bonete o birrete de obispo	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>ornatum</i>			biznaga algodoncillo liendrilla	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>			biznaga piedra del yeso	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>		<i>Aztekium ritteri</i>	biznaga piedra viva	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Backebergia</i>	<i>militaris</i>			órgano de gorro tiponche	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Carnegiea</i>	<i>gigantea</i>		<i>Cereus giganteus</i> , <i>Pilocereus engelmannii</i> , <i>Pilocereus giganteus</i>	sahuaro	no endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>nizandensis</i>			órgano viejo de Nizanda	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>senilis</i>			órgano viejo real	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>halei</i>		<i>Mammillaria halei</i>	biznaga de Isla Magdalena	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	<i>maritima</i>	<i>Mammillaria maritima</i>	biznaga maritima	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	<i>pondii</i>	<i>Mammillaria pondii</i>	biznaga de Isla Cedros	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cochemiea</i>	<i>pondii</i>	<i>setispina</i>	<i>Mammillaria setispina</i>	biznaga de espina setosa	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>delicata</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>durangensis</i>			biznaga partida de Durango	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>echinoidea</i>		<i>Coryphantha schwarziana</i>		endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	<i>elephantidens</i>	<i>Coryphantha elephantidens</i>	biznaga partida diere de elefante	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>	<i>greenwoodii</i>	<i>Coryphantha greenwoodii</i>		endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>georgii</i>		<i>Coryphantha grata</i> , <i>Coryphantha villarensis</i>	biznaga partida de Palmillas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>				endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>gracilis</i>			biznaga partida delgada	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>maiz-tablasensis</i>			biznaga partida de Las Tablas	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>nickelsiae</i>		<i>Coryphantha sulcata nickelsiae</i>		no endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>posegeriana</i>			biznaga partida de Poseiger	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pseudoechinus</i>			biznaga partida de falsas espinas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>puleiniana</i>			biznaga partida de Matehuala	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>				no endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>retusa</i>	<i>mellespina</i>		biznaga partida mocha	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>vogtheriana</i>			biznaga partida de Vogherr	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>			biznaga partida amacollada	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wolfschlagerei</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cumarinia</i>	<i>odorata</i>		<i>Coryphantha odorata</i>	biznaga partida olorosa	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>anteojoensis</i>		<i>Opuntia anteojoensis</i>	cholla del antejo	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>californica</i>	<i>rosarica</i>	<i>Opuntia rosarica</i>	cholla tasajo del Rosario	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	<i>santamaria</i>		<i>Opuntia santamaria</i>	cholla de Santa María	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Digitostigma</i>	<i>caput-medusae</i>				endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>macdougalii</i>		<i>Nopalxochia macdougalii</i>		endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>phyllanthoides</i>		<i>Nopalxochia phyllanthoides</i>		endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i>			biznaga tonel dorada	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>parryi</i>			biznaga tonel del Lago Guzmán	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>			biznaga tonel grande	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>			órgano pequeño de Cosihuiriáchic	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>			órgano pequeño de Soyopa	no endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>ferreirianus</i>	<i>lindsayi</i>	<i>Echinocereus lindsayi</i>	órgano pequeño de Jaraguay	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>			órgano pequeño peyote verde	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>lauri</i>			órgano pequeño de El Trigo	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>leucanthus</i>			órgano pequeño de flor blanca	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	<i>delaetii</i>	<i>Echinocereus delaetii</i>		endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	<i>freudenbergerii</i>	<i>Echinocereus freudenbergerii</i>		endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>	<i>longisetus</i>	<i>Echinocereus longisetus</i>	órgano pequeño de cerdas largas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>nivosus</i>			órgano pequeño blanco	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>			órgano pequeño de Palmer	no endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>posegeri</i>			órgano pequeño sacasil	no endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>pulchellus</i>		órgano pequeño flor de tierra	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>weinbergii</i>	<i>Echinocereus weinbergii</i>	órgano pequeño de bolita	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	<i>fitzii</i>		órgano pequeño de colores	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>sciurus</i>			órgano pequeño ardilla	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>schmollii</i>			órgano pequeño de Querétaro	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>stoloniferus</i>			órgano pequeño de estolones	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>			órgano pequeño pelón	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>waldesii</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>erectocentrus</i>	<i>acunensis</i>	<i>Echinomastus erectocentra acunensis</i>		no endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>intertextus</i>				no endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>				endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>durangensis</i>			no endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>laui</i>			endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>unguispinus</i>			endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>warnockii</i>				no endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epiphyllum</i>	<i>chrysocardium</i>				endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>	<i>bokei</i>	<i>Epithelantha bokei</i>	biznaga blanca de Boquillas	no endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>	<i>micromeris</i>	<i>Epithelantha micromeris</i>	biznaga blanca chitona	no endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>dasyacantha</i>	<i>chaffeyi</i>	<i>Escobaria dasyacantha chaffeyi</i>	biznaga Escobar de espinas gruesas	no endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>			biznaga Escobar de El Cinco	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>missouriensis</i>	<i>asperispina</i>	<i>Escobaria asperispina</i>	biznaga Escobar de espinas ásperas	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>cylindraceus</i>			biznaga barril cilíndrica	no endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysacanthus</i>			biznaga barril de Isla de Cedros	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>haematacanthus</i>			biznaga barril de Puebla	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>histris</i>			biznaga barril de acitrón	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>johnstonianus</i>			biznaga barril del Angel de la Guarda	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>			biznaga barril de lima	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>rectispinus</i>				endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenhagenii</i>		<i>Ferocactus reppenhagenii</i>		endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>townsendianus</i>	<i>townsendianus</i>	<i>Ferocactus townsendianus townsendianus</i>	biznaga barril de San José	no endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>viridescens</i>			biznaga barril verdosa	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>			biznaga del yeso	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>crassihamatus</i>		<i>Hamatocactus crassihamatus</i>		endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Glandulicactus</i>	<i>uncinatus</i>		<i>Hamatocactus uncinatus</i>		endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>			biznaga palmilla de San Pedro	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>mieckleyanus</i>		senita	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>monstrosus</i>	<i>Pachycereus schottii monstrosus</i>	senita	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>	<i>diffusa</i>	<i>Lophophora diffusa</i>	peyote de Querétaro	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>	<i>viridiscens</i>	<i>Peyotl viridiscens</i>		endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>williamsii</i>		<i>Peyotl zacatecasensis</i>		no endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicans</i>		<i>Mammillaria slevinii</i>	biznaga de la Isla Santa Cruz	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicoma</i>			biznaga changuitos	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>abilanata</i>	<i>reppenhagenii</i>	<i>Mammillaria reppenhagenii</i>	biznaga de Reppenhagen	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>anniana</i>			biznaga del Bernal	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>			biznaga de lana dorada	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aurihamata</i>		<i>Mammillaria crinita aurihamata</i>		endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>			biznaga de Backeberg	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>			biznaga de San Vicente	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>			biznaga de Blossfeld	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>bocasana</i>		biznaga de la Sierra de Bocas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>eschauzeri</i>		biznaga de la Sierra de Bocas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bombycina</i>			biznaga de seda	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>booli</i>			biznaga de Bahía de San Pedro	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>brandegeei</i>	<i>glareosa</i>	<i>Mammillaria glareosa</i>	biznaga vieja de Punta Prieta	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>cardida</i>			biznaga cabeza de viejo	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>capensis</i>			biznaga de Los Cabos	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>			biznaga de la Reja	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carretti</i>			biznaga de Icarole	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboae</i>			biznaga de la Isla Cerralbo	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>			biznaga de Coahuila	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>columbiana</i>	<i>yucatanensis</i>	<i>Mammillaria yucatanensis</i>	biznaga de Yucatán	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>crinita</i>	<i>Mammillaria pubispina</i>	biznaga de espinas pubescentes	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>leucantha</i>	<i>Mammillaria crinita tezontle</i>		endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>painteri</i>	<i>Mammillaria painteri</i> , <i>Mammillaria pygmaea</i>	biznaga de Painter	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>			biznaga con espinas en cruz	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decepiens</i>	<i>decepiens</i>		biznaga engañosa	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>deherdtiana</i>		biznaga de la Sierra Juárez	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>odsonii</i>		biznaga de la Sierra Juárez	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dioica</i>	<i>angelensis</i>	<i>Mammillaria angelensis</i>	biznaga angeina	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dixanthocentron</i>			biznaga dos espinas amarillas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duofomis</i>			biznaga de dos formas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duwei</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erythrosperma</i>			biznaga de semillas rojas	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>evermanniana</i>			biznaga de Evermann	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>fittkaui</i>			biznaga de Chapala	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumeri</i>		<i>Mammillaria gaumeri</i>	biznaga poi tsakam	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgii</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>grusonii</i>			biznaga de la Sierra Bola	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guetzowiana</i>			biznaga de Durango	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guerreronis</i>			biznaga de Guerrero	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>haageana</i>	<i>sari-angelensis</i>	<i>Mammillaria sari-angelensis</i>	biznaga de San Angel	endémica	P



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hahniana</i>			biznaga vieja de la Sierra de Jalpan	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>heidiae</i>			biznaga de El Papsyo	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hernandezii</i>			biznaga de Hernández	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>herrerae</i>			biznaga bola de hilo	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hertrichiana</i>			biznaga de El Agrimisor	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hultziopochtli</i>			biznaga del dios sol y guerra	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>humboldtii</i>			biznaga bola de nieve	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>insularis</i>			biznaga insular	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>johnstonii</i>			biznaga de Bahía de San Carlos	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>karwinskiana</i>	<i>beisellii</i>	<i>Mammillaria beisellii</i>	biznaga de Beisel	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>			biznaga de Calabazas	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliana</i>			biznaga de Knippel	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlii</i>			biznaga alpina	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lauri</i>	<i>dasyacantha</i>		biznaga de Lau	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lauri</i>	<i>lauri</i>		biznaga de Lau	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>			biznaga de Viesca	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lindsayi</i>			biznaga de Lindsay	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longiflora</i>			biznaga de flor grande	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>		<i>Mammillaria longimamma uberiformis</i>	biznaga de dedos largos	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>magnifica</i>			biznaga del Peñón de Amayuca	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>			biznaga de Marks	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>			biznaga de La Cañada	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>			biznaga de Matuda	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>metaleuca</i>			biznaga negra y blanca	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melanocontra</i>	<i>rubrograndis</i>	<i>Mammillaria rubrograndis</i>	biznaga grande rojiza	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mercadensis</i>			biznaga de cerro Mercado	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>			biznaga de Meyrán	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>microbelia</i>			biznaga del sol pequeño	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>miegiana</i>			biznaga del Río Sonora	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>			biznaga de Moeller	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>multidigitata</i>			biznaga de muchos dedos	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>nana</i>			biznaga enana	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>napina</i>			biznaga nabo	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>			biznaga de Palmer	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>orcuttii</i>		<i>Mammillaria phantasma</i>		endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>			biznaga de Otero	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>parkinsonii</i>			biznaga de San Onofre	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>			biznaga cochiliñque	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>			biznaga pitayita	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pennispinosa</i>			biznaga de espinas plumosas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>perezdelarosae</i>			biznaga de Lagos de Moreno	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilispina</i>			biznaga de espinas pilosas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>			biznaga plumosa	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>			biznaga de Rettig	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	<i>aureiceps</i>	<i>Mammillaria aureiceps</i>	biznaga de cabezas aureas	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rhodantha</i>	<i>pringlei</i>	<i>Mammillaria pringlei</i>	biznaga de Pringle	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>			biznaga de flor rosa pálido	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>saboae</i>			biznaga de Sabo	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>sanchez-mejoradae</i>		<i>Mammillaria sanchezmejoradae</i>		endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	<i>dumetorum</i>		biznaga de Metzilián	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	<i>schiedeana</i>	<i>Mammillaria schiedeana</i>	biznaga de Metzilián	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schwarzii</i>			biznaga de Schwarz	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>senilis</i>			biznaga cabeza de viejo	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>soisiodes</i>			biznaga pseudocochilínque	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>spinossima</i>	<i>pilcayensis</i>	<i>Mammillaria pilcayensis</i>	biznaga de Pilcayá	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>stella-de-tacubaya</i>			biznaga estrella de Tacubaya	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>			biznaga con chupones	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tayloriorum</i>			biznaga de Taylor	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tepexicensis</i>			biznaga de peñas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>			biznaga de Conoto	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>thorneri</i>	<i>yaquensis</i>	<i>Mammillaria yaquensis</i>	biznaga del Yaqui	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tonalensis</i>			biznaga de Tonalá	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>varieaculeata</i>			biznaga de espinas variables	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>weingartiana</i>			biznaga de Weingart	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>wiesingeri</i>	<i>wiesingeri</i>	<i>Mammillaria erectacantha</i> , <i>Mammillaria wiesingeri</i>	biznaga de espinas rectas, biznaga de Wiesenger	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltianguisensis</i>			biznaga de Xaltianguis	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zeilmanniana</i>			biznaga de Zeilmann	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>			biznaga de flor occidental	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	<i>curvispinus</i>	<i>Melocactus delessertianus</i> , <i>Melocactus ruestii</i>		no endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>curvispinus</i>	<i>dawsonii</i>	<i>Melocactus dawsonii</i>	cactus melón de Jalisco	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Morangaya</i>	<i>pensis</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Obregonia</i>	<i>denegei</i>			biznaga de Obregón	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>arenaria</i>				no endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>bravoana</i>			nopal de Bravo	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>excelsa</i>			nopal excelso	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougalii</i>			biznaga pistache de Chico Ortega	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pelecophora</i>	<i>aselliformis</i>			peotillo falso	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pelecophora</i>	<i>strobiliformis</i>			peotillo escamoso, cacto piña de pino	no endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>cuixmalensis</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>fosterianus</i>				endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>greggii</i>				no endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>lazaro-cardenasii</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>maculatus</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>marianus</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>lepalcatepecanus</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>zopilotesis</i>				endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>			pitayo viejo pitayón	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pseudomitrocereus</i>	<i>fulviceps</i>		<i>Mitrocereus fulviceps</i>	cardón gigante de Tehuacán	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Pterocereus</i>	<i>gaumeri</i>		<i>Pachycereus gaumeri</i>		endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>anthonyanus</i>		<i>Cryptocereus anthonyanus</i>	pitayila nocturna helecho	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>atopilosus</i>			pitayita nocturna pilosa	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>			biznaga undulada costillada	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>sulphureus</i>			biznaga undulada de flor amarilla	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>chacalapensis</i>			pitayo gigante	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>			pitayo chirinola	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>martinezii</i>			pitayo de Martinez	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Strombocactus</i>	<i>disciformis</i>			biznaga trompo	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>		<i>bolaensis</i>	<i>Thelocactus bicolor bolansis</i>	biznaga pezón bicolor	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>		<i>schwarzii</i>	<i>Thelocactus schwarzii</i>	biznaga pezón de Schwarz	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>		<i>conothelos flavus</i>	<i>Thelocactus flavus</i>		endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>		<i>hastifer</i>		biznaga pezón hastada	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>		<i>heterochromus</i>		biznaga pezón cromática	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>		<i>leucacanthus</i>	<i>Thelocactus leucacanthus ehrenbergii</i>	biznaga pezón de espinas blancas	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>		<i>macdowellii</i>		biznaga pezón de Macdowell	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>		<i>rinconensis</i>		biznaga pezón de la Rinconada	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>		<i>tulensis</i>		biznaga pezón de Tuía	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>beguinii</i>			endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>gielsdorfianus</i>		biznaga cono invertido de Gielsdorf	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>hoferi</i>		biznaga cono invertido de Hofer	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>javernigii</i>			endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>lauri</i>		biznaga cono invertido de Lau	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>lophophoroides</i>		biznaga peyotilo	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>mandragora</i>		mandrágora	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>pseudomacrochele</i>		turbinita de Querétaro	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>pseudopectinatus</i>		peyolillo peclinado	no endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>saueri</i>	<i>Turbincarpus knuthianus</i>	biznaga cono invertido de Knuth	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>saueri</i>	<i>Turbincarpus ysabetae</i>	biznaga cono invertido	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>schmiedickeanus</i>	<i>Turbincarpus schmiedickeanus panarctoi</i>	ufite	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>		<i>schmiedickeanus</i>	<i>Turbincarpus bonatzii</i>		endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>flaviflorus</i>	<i>Turbincarpus flaviflorus</i>	biznaga cono invertido de flor amarilla	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>gracilis</i>		uñita	endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>klinkerianus</i>		uñita	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>macrochele</i>		uñita	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>rioverdensis</i>	<i>Turbincarpus rioverdensis</i>		endémica	P
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>Turbincarpus schmiedickeanus</i>	uñita	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schwarzii</i>	<i>Turbincarpus schmiedickeanus polaskii</i>	uñita	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>subterraneus</i>			biznaga cono invertido subterránea	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>swoboda</i>			biznaga cono invertido de Swoboda	endémica	A
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>valdeziannus</i>			biznaga cono invertido de Valdez	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>major</i>		biznaga cono invertido de Viereck	endémica	Pr
Caryophyllales	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>viereckii</i>	<i>Turbincarpus viereckii</i>	biznaga cono invertido de Viereck	endémica	A
Celastrales	Celastraceae	<i>Zinowiewia</i>	<i>concinna</i>		<i>Zinowiewia concinna</i>		no endémica	P
Commelinales	Mayaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluvialis</i>				no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>bicrenata</i>		<i>Cyathea bicrenata</i>		no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>firma</i>				no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>apiculata</i>				no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>decurrens</i>				no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>costaricensis</i>				no endémica	P
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>divergens</i>	<i>tuerckheimii</i>			no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>fulva</i>				no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>salvinii</i>		<i>Alsophila salvinii</i>		no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>scabriuscula</i>				no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>schiedeana</i>				no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>valdecrenata</i>		<i>Trichipteris mexicana</i>		no endémica	Pr
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Nephtea</i>	<i>mexicana</i>		<i>Cyathea mexicana</i>		no endémica	P
Cyatheaales	Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i>	<i>horrida</i>				no endémica	Pr
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>alvarezii</i>			palmita (Chiapas)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>becerrae</i>			palmita (Chiapas)	endémica	A
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>chimalapensis</i>			mazacopa (Zoque)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>documbens</i>			palmita (Veracruz)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>euryphillida</i>				endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>hildae</i>			pala de gallo (Querétaro)	endémica	A
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>huastecorum</i>				endémica	A
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>kuesteriana</i>				endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>latifolia</i>		<i>Ceratozamia mexicana var. latifolia</i>		endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>matudae</i>				endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>		<i>Ceratozamia mexicana var. mexicana, Ceratozamia brevifrons, Ceratozamia intermedia, Ceratozamia longifolia</i>	costilla de león, piña del monte, palma imperial	endémica	A
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>microstrobila</i>				endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>miqueliana</i>			palmita	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mirandae</i>			amendeui (Zoque)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>			carrele (Oaxaca)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>moretii</i>			tepetmaizte, tepemaizle (Náhuatl, Veracruz)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>norstogii</i>				endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>robusta</i>		<i>Ceratozamia mexicana</i> var. <i>robusta</i>	costilla de León, piña del monte, palma imperial (Veracruz), tapa carbón (Chiapas)	endémica	A
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>sabatoi</i>				endémica	A
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>vovidesii</i>			amendu, palma, palma espinosa, amendu, espadaña (Chiapas)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>whiteoockiana</i>				endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zaragozae</i>				endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zoquorum</i>				endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>angustifolium</i>		<i>Dioon edule</i> var. <i>angustifolium</i>	chamal (Nuevo León, Tamaulipas)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>argenteum</i>			palma (Oaxaca)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>calitanoi</i>			palma (Oaxaca)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>capuloi</i>			palma real (Oaxaca)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>edule</i>		<i>Platyzamia rigida</i> , <i>Dioon aculeatum</i> , <i>Dioon strobilaceum</i>	chamal (Nuevo León), palma de Teresita (Tamaulipas), palma de dolores (San Luis Potosí), palma navaja (Querétaro) y quiotamal, tiotamal (Veracruz)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>			marisol, plurnilla (Oaxaca)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>merolae</i>			espadaña (Chiapas), nimalari (Chiapas)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>purpusii</i>			palma real (Oaxaca)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>rzedowskii</i>			tush-ku (Mazateco)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorense</i>		<i>Dioon tomasellii</i> var. <i>sonorense</i> , <i>Dioon edule</i> var. <i>sonorense</i>	palma de la Virgen (Sonora, Sinaloa), peyote (Sonora)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>spinulosum</i>			palma de chicalite, palma de Dolores, chicalitos, coyolillo, coyolito de cerro (Oaxaca)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>		<i>Dioon tomasellii</i> var. <i>tomasellii</i>	palma de la Virgen (Sinaloa, Durango), palma, palmita (Guerrero, Michoacán y Nayarit)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>cremnophila</i>				endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>			chamallillo (Querétaro y San Luis Potosí)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>		<i>Zamia furfuracea</i> var. <i>trowii</i>	palma bola (Veracruz)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>herrerae</i>				no endémica	Pr
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>			palmita (Veracruz)	endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>katzeriana</i>		<i>Zamia splendens</i>		endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lacandona</i>				endémica	P



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>loddigesii</i>		<i>Zamia cycadifolia</i> , <i>Zamia galeotti</i> , <i>Zamia leiboldii</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>angustifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>longifolia</i> , <i>Zamia lawsoniana</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>spartea</i> , <i>Zamia loddigesii</i> var. <i>cycadifolia</i> , <i>Zamia sylvatica</i>	palmiche, amigo del maíz, paimilla (Veracruz), tzompolito (Hidalgo)	no endémica	A
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>paucijuga</i>				no endémica	Pr
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>polymorpha</i>			tox (maya)	no endémica	Pr
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>purpurea</i>				endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>soconuscensis</i>				endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>spartea</i>		<i>Zamia loddigesii</i> var. <i>spartea</i>		endémica	P
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>variegata</i>		<i>Zamia picta</i>		no endémica	Pr
Cycadales	Zamiaceae	Zamia	<i>vazquezii</i>		<i>Zamia vazquezii</i>	amigo del maíz (Veracruz)	endémica	P
Chroococcales	Merismopediaceae	<i>Coelomorum</i>	<i>microcystoides</i>				no endémica	Pr
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Culcita</i>	<i>conifolia</i>				no endémica	Pr
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>regalis</i>		<i>Cibotium regale</i>		no endémica	P
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>schiedei</i>		<i>Cibotium schiedei</i>		no endémica	P
Dicksoniales	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>sellowiana</i>		<i>Dicksonia gigantea</i>		no endémica	Pr
Dicranales	Ditrichaceae	<i>Astomopsis</i>	<i>exserta</i>				no endémica	A
Dipsacales	Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>				no endémica	Pr
Ebenales	Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>Capiri</i>		<i>Mastichodendron capiri</i>		no endémica	A
Ebenales	Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>cartilagineum</i>		<i>Bumelia cartilaginea</i>		no endémica	P
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austroromexicana</i>				no endémica	Pr
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>				no endémica	Pr
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>excelsa</i>				no endémica	Pr
Ebenales	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>sousae</i>				no endémica	Pr
Ericales	Actinidiaceae	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>				no endémica	Pr
Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>riojae</i>				no endémica	P
Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>			zapote prieto	endémica	P
Ericales	Ericaceae	<i>Arbutus</i>	<i>occidentalis</i>				no endémica	Pr
Ericales	Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>incognita</i>			manzanilla	endémica	A
Ericales	Ericaceae	<i>Comarostaphylis</i>	<i>discolor</i>				no endémica	Pr
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>				endémica	A
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>				endémica	Pr
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoterenae</i>				endémica	P
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpurea</i>				endémica	P
Ericales	Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>				endémica	Pr
Ericales	Pyrolaceae	<i>Monotropa</i>	<i>hypopitys</i>		<i>Hypopitys multiflora</i>		no endémica	Pr
Fabales	Fabaceae	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>			guayacán	no endémica	A
Fabales	Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>tryxellii</i>				no endémica	Pr
Fabales	Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>trinervia</i>	<i>arborea</i>	<i>Calliandra arborea</i>		no endémica	A
Fabales	Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>				no endémica	P



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Fabales	Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>granadillo</i>				no endémica	P
Fabales	Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>				no endémica	A
Fabales	Fabaceae	<i>Erythrina</i>	<i>coralloides</i>		<i>Erythrina coralloides</i>		no endémica	A
Fabales	Fabaceae	<i>Hesperalbizia</i>	<i>occidentalis</i>		<i>Albizia plurijuga</i>		no endémica	A
Fabales	Fabaceae	<i>Olneya</i>	<i>tesota</i>				no endémica	Pr
Fabales	Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>				no endémica	P
Fabales	Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>				no endémica	P
Fabales	Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	<i>mexicana</i>				no endémica	A
Fabales	Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>				no endémica	P
Fabales	Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>				no endémica	A
Fabales	Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskioldii</i>				no endémica	A
Fabales	Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>				no endémica	P
Fagales	Betulaceae	<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>				no endémica	A
Fagales	Betulaceae	<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>				no endémica	Pr
Fagales	Fagaceae	<i>Fagus</i>	<i>grandifolia</i>	var. mexicana	<i>Fagus mexicana</i>	guichín, acailte, pepinque	endémica	P
Gentianales	Apocynaceae	<i>Vallesia</i>	<i>spectabilis</i>				endémica	Pr
Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Asclepias</i>	<i>mcvaughii</i>				no endémica	Pr
Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>caliculata</i>		<i>Gentiana caliculata</i>	flor de nieve	no endémica	Pr
Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>				no endémica	Pr
Grimmiales	Grimmiaceae	<i>Jaffuelobryum</i>	<i>arsenei</i>				no endémica	Pr
Hamamelidales	Hamamelidaceae	<i>Matudaea</i>	<i>trinervia</i>		<i>Matudaea trinervia</i>		no endémica	A
Hookeriales	Hookeriaceae	<i>Schizomitrium</i>	<i>mexicanum</i>				no endémica	Pr
Hypnales	Sematophyllaceae	<i>Acritodon</i>	<i>nephophilus</i>				no endémica	A
Isoetales	Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>bolanderi</i>				no endémica	Pr
Juglandales	Juglandaceae	<i>Alfaroa</i>	<i>mexicana</i>				endémica	Pr
Juglandales	Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>major</i>				no endémica	A
Juglandales	Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>pyramiformis</i>				no endémica	A
Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chrysantha</i>				no endémica	A
Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>palmeri</i>				no endémica	A
Lamiales	Lamiaceae	<i>Acanthomintha</i>	<i>ilicifolia</i>		<i>Calamintha ilicifolia</i>	menta espinosa de San Diego	no endémica	P
Lamiales	Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>manantianensis</i>				endémica	Pr
Lamiales	Orobanchaceae	<i>Cordylanthus</i>	<i>maritimus</i>	maritimus	<i>Adenostegia maritima</i> , <i>Chloropyron maritimum</i>		no endémica	A
Lamiales	Verbenaceae	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>			mangle negro	no endémica	A
Laurales	Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>				no endémica	P
Liliales	Iridaceae	<i>Aineo</i>	<i>conzattii</i>		<i>Aineo conzattii</i>		endémica	A
Liliales	Iridaceae	<i>Fosteria</i>	<i>oaxacana</i>				no endémica	A
Liliales	Iridaceae	<i>Sessilanthora</i>	<i>heliantha</i>				endémica	Pr
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>bicolor</i>				endémica	Pr
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>flammea</i>				no endémica	Pr
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>hintonii</i>				endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>huajuapansensis</i>				endémica	Pr
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>inusitata</i>				no endémica	Pr
Liliales	Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>orthantha</i>				no endémica	Pr
Liliales	Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>				endémica	Pr
Liliales	Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>				no endémica	Pr
Liliales	Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>pari</i>				endémica	A
Liliales	Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jalscense</i>				no endémica	Pr
Liliales	Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>				no endémica	Pr
Liliales	Liliaceae	<i>Zigadenus</i>	<i>virescens</i>		<i>Zygadenus virescens</i>		no endémica	Pr
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>				no endémica	P
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>heterosperma</i>				no endémica	P
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>paniculata</i>				no endémica	P
Liliales	Pontederiaceae	<i>Eurystemon</i>	<i>mexicanum</i>		<i>Heteranthera mexicana</i>		no endémica	P
Liliales	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>oblongifolia</i>				no endémica	P
Liliales	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>				no endémica	P
Liliales	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>spicata</i>				no endémica	E
Liliales	Pontederiaceae	<i>Pontederia</i>	<i>rotundifolia</i>				no endémica	Pr
Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i>	<i>dichotoma</i>		<i>Lycopodium dichotomum</i>		no endémica	A
Magnoliales	Annonaceae	<i>Gualteria</i>	<i>anomala</i>				no endémica	A
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>dealbata</i>				no endémica	P
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>illisiana</i>				no endémica	A
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>mexicana</i>		<i>Talauma mexicana</i>		no endémica	A
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>				no endémica	A
Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arborea</i>				no endémica	A
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Bernardia</i>	<i>mollis</i>				no endémica	A
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Cnidioscolus</i>	<i>austrianensis</i>				no endémica	Pr
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>guatemalensis</i>		<i>Croton wilburii</i>		no endémica	Pr
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>coahuilensis</i>				endémica	A
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>conzattii</i>				endémica	P
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>cyri</i>				endémica	E
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>dressleri</i>				endémica	E
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>finckii</i>				endémica	A
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>tehuacana</i>				endémica	A
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Jatropha</i>	<i>giffordiana</i>			lorboi de playa	endémica	P
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus</i>	<i>fluitans</i>				no endémica	Pr
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>				no endémica	A
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>				no endémica	A
Malvales	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>				no endémica	Pr
Malvales	Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>bateésis</i>				no endémica	A
Malvales	Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>breedlovei</i>				no endémica	A
Malvales	Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>				no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>				no endémica	A
Malvales	Malvaceae	<i>Fremontodendron</i>	<i>mexicanum</i>			fremontia	no endémica	P
Malvales	Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>ctenotricha</i>				no endémica	Pr
Malvales	Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>macrostelis</i>				no endémica	Pr
Malvales	Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rosea</i>				no endémica	Pr
Malvales	Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rzedowskii</i>				no endémica	Pr
Malvales	Sterculiaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>				no endémica	A
Malvales	Tiliaceae	<i>Mortoniadendron</i>	<i>guatemalense</i>				no endémica	P
Malvales	Tiliaceae	<i>Tilia</i>	<i>americana</i>	<i>mexicana</i>	<i>Tilia mexicana</i>		no endémica	P
Marattiales	Marattiaceae	<i>Gymnotheca</i>	<i>laxa</i>		<i>Marattia laxa</i>		no endémica	Pr
Marattiales	Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>weinmanniifolia</i>				no endémica	Pr
Najadales	Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>concinnum</i>				no endémica	A
Najadales	Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicanum</i>				no endémica	A
Najadales	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>				no endémica	P
Najadales	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>				no endémica	Pr
Najadales	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>				no endémica	P
Nostocales	Nostocaceae	<i>Cylindropermopsis</i>	<i>philippinensis</i>				no endémica	Pr
Nymphaeales	Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>				no endémica	A
Nymphaeales	Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum</i>	<i>ochinatum</i>				no endémica	Pr
Nymphaeales	Nelumbonaceae	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>				no endémica	A
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>lutea</i>		<i>Nuphar luteum</i>		no endémica	A
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>gracilis</i>				endémica	A
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>mexicana</i>				no endémica	A
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>novogranatensis</i>				no endémica	P
Nymphaeales	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>	<i>odorata</i>			no endémica	A
Orthotrichales	Rhachithecaceae	<i>Hypnodontopsis</i>	<i>mexicana</i>				no endémica	Pr
Pinales	Cupressaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>				no endémica	A
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>arizonica</i>	<i>montana</i>	<i>Cupressus montana</i>	ciprés rugoso	no endémica	Pr
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>forbesii</i>			ciprés de Tecate, ciprés negro	endémica	P
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>			ciprés brillante, ciprés de Guadalupe	endémica	P
Pinales	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>lusitanica</i>				no endémica	Pr
Pinales	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>			enebro de California	no endémica	Pr
Pinales	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>sabinooides</i>	<i>monticola</i>	<i>Juniperus monticola</i>	enebro azul	no endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>			oyamel de California	no endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>flinckii</i>				no endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>			oyamel de Jalisco	no endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>hickelii</i>		<i>Abies hickelii</i>	oyamel de Juárez	endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejarí</i>	<i>mexicana</i>	<i>Abies mexicana</i>	oyamel blanco	endémica	A
Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejarí</i>			oyamel cenizo	endémica	A
Pinales	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>			pinabete espinoso	no endémica	P



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Pinales	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>engelmannii</i>	<i>mexicana</i>	<i>Picea mexicana</i>	pinabete mexicana	no endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>			pinabete de Nuevo León	no endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>attenuata</i>		<i>Pinus attenuata</i>		no endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	<i>hondurensis</i>		pino de Honduras	no endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	<i>murrayana</i>		pino de San Pedro Mártir	no endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>			pino de brea	no endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>			piñón de octubre	endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jaliscana</i>			pino de Jalisco	endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>			pino negro	no endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>johannis</i>			piñón enano	endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>lagunae</i>		<i>Pinus combroides lagunae</i>	piñón de la Laguna	endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>martinezii</i>			pino tarasco	endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>maximartinezii</i>			pino azul	endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i>			piñón simple	no endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>			pino peninsular	no endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>			piñón de Nelson	endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pincoana</i>			pino piñonero Itzrón	endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>quadrifolia</i>			piñón de California	no endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>remota</i>		<i>Pinus catarinae</i>	piñón de Catarina	endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>rezedowskii</i>			pino de Coahuilán	endémica	P
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobiformis</i>		<i>Pinus reflexa</i>		no endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobus</i>	<i>chiapensis</i>	<i>Pinus chiapensis</i>	pino de Chiapas	no endémica	Pr
Pinales	Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	<i>glauca</i>	<i>Pseudotsuga lahaulti</i> , <i>Pseudotsuga menziesii lahaulti</i> , <i>Pseudotsuga guinieri</i> , <i>Pseudotsuga macrolepis</i> , <i>Pseudotsuga rehderi</i>	cahuite, hayarín colorado, hayarín, espinoso, payarín tepehuano, pinabete	endémica	Pr
Pinales	Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>matudae</i>		<i>Podocarpus matudai</i>		no endémica	Pr
Poales	Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>novogaliciana</i>				no endémica	Pr
Poales	Poaceae	<i>Digitaria</i>	<i>paniculata</i>				no endémica	Pr
Poales	Poaceae	<i>Gundua</i>	<i>spinosa</i>		<i>Arthrostylidium spinosum</i>		no endémica	P
Poales	Poaceae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaliscana</i>				no endémica	Pr
Poales	Poaceae	<i>Olmeca</i>	<i>recta</i>				endémica	P
Poales	Poaceae	<i>Olmeca</i>	<i>reflexa</i>				endémica	P
Poales	Poaceae	<i>Orcuttia</i>	<i>californica</i>				no endémica	P
Poales	Poaceae	<i>Trinichloa</i>	<i>laxa</i>				no endémica	P
Poales	Poaceae	<i>Trinichloa</i>	<i>micrantha</i>				no endémica	P
Poales	Poaceae	<i>Tripsacum</i>	<i>maizar</i>				no endémica	A
Poales	Poaceae	<i>Tripsacum</i>	<i>zopilotense</i>				endémica	Pr
Poales	Poaceae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>				endémica	A
Poales	Poaceae	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>				endémica	P
Podostemales	Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>minutiflorum</i>				no endémica	Pr
Podostemales	Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>rubrum</i>				endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Podostemales	Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>coulteriana</i>				endémica	Pr
Podostemales	Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>longifolia</i>				endémica	P
Podostemales	Podostemaceae	<i>Podostemum</i>	<i>ricciflorae</i>				endémica	Pr
Podostemales	Podostemaceae	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>				endémica	Pr
Polygonales	Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>densiflorus</i>	<i>orthoneurus</i>	<i>Rumex orthoneurus</i>		endémica	A
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>auritum</i>				no endémica	A
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>dentatum</i>				no endémica	A
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>				no endémica	A
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Campylopusium</i>	<i>phyllitidis</i>		<i>Campylopusium phyllitidis</i>		no endémica	A
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Nephrolepis</i>	<i>cordifolia</i>				no endémica	P
Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>triseriale</i>				no endémica	A
Polypodiales	Schizaeaceae	<i>Schizaea</i>	<i>fluminensis</i>		<i>Schizaea elegans</i>		no endémica	A
Pottiales	Pottiaceae	<i>Bryocaulospora</i>	<i>mexicana</i>				no endémica	Pr
Psilotales	Psilotaceae	<i>Psilotum</i>	<i>complanatum</i>				no endémica	A
Rhizophorales	Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>			mangle rojo	endémica	A
Rosales	Saxifragaceae	<i>Hydrangea</i>	<i>nebulicola</i>				endémica	P
Rubiales	Rubiaceae	<i>Balmea</i>	<i>stormae</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>capitata</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>dictyonera</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>				no endémica	A
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>loesneriana</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>xylosteoides</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>coronata</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>hispida</i>	<i>grandiflora</i>			no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>camenicola</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>				endémica	A
Rubiales	Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>rovirosae</i>				no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>chiapensis</i>		<i>Hoffmannia chiapensis</i>		no endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Omitelia</i>	<i>filisepala</i>				endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Omitelia</i>	<i>longipes</i>				endémica	Pr
Rubiales	Rubiaceae	<i>Pinarophylon</i>	<i>flavum</i>				no endémica	Pr
Salicales	Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantlensis</i>				endémica	Pr
Salicales	Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>simarua</i>				no endémica	Pr
Sapindales	Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	<i>mexicanum</i>		arce, maple	endémica	Pr
Sapindales	Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>saccharum</i>	<i>skutchii</i>	<i>Acer skutchii</i>	arce, maple	no endémica	P
Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>arborea</i>				endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>bonetii</i>				no endémica	Pr
Sapindales	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>				no endémica	Pr
Sapindales	Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>		<i>Cedrela dugesii</i>	cedro rojo	no endémica	Pr
Sapindales	Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>coulteri</i>		<i>Guaiacum parvifolium</i> , <i>Guaiacum planchonii</i>	guayacán, palo santo	endémica	A
Sapindales	Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>sanctum</i>		<i>Guaiacum multijugum</i> , <i>Guaiacum guatemalense</i> , <i>Guaiacum sloanei</i> , <i>Guaiacum verticiale</i>	guayacán, palo santo	no endémica	A
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>amphoralis</i>				endémica	Pr
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>elegans</i>				endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>lauri</i>				endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>aztatlensis</i>			endémica	A
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>longissima</i>			endémica	A
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>moranii</i>				endémica	Pr
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>purpurorum</i>				endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>ciliata</i>			endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>deminuta</i>			endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>minor</i>			endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>oteroi</i>			endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>setosa</i>			endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>grande</i>				no endémica	Pr
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>macdougalii</i>				endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>frutescens</i>				endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>platyphyllum</i>				endémica	Pr
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>suaveolens</i>				endémica	P
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>torulosum</i>				endémica	Pr
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integerrima</i>				no endémica	A
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Holographis</i>	<i>argyrea</i>				no endémica	Pr
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Louleridium</i>	<i>donnell-smithii</i>		<i>Louleridium donnell-smithii</i>		no endémica	P
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Louleridium</i>	<i>mexicanum</i>				no endémica	Pr
Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Louleridium</i>	<i>parayi</i>				no endémica	P
Scrophulariales	Oleaceae	<i>Hesperaloea</i>	<i>palmeri</i>				no endémica	P
Scrophulariales	Scrophulariaceae	<i>Castilleja</i>	<i>mcvaughii</i>				no endémica	Pr
Scrophulariales	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>glabra</i>				no endémica	Pr
Selaginellales	Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>porphyrospora</i>				no endémica	P
Taxales	Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>			tejo mexicano, romenillo,	no endémica	Pr
Theates	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	<i>rekoii</i>		bari, leche amarilla, Santa Maria	no endémica	A
Triuridales	Lacandoniaceae	<i>Lacandonia</i>	<i>schismatica</i>				endémica	Pr
Typhales	Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>americanum</i>				no endémica	P
Typhales	Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>eurycarpum</i>				no endémica	P
Violales	Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>palmafida</i>		<i>Amoreuxia palmafida</i>	zaya	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE, FORMA O VARIEDAD	SINONIMIA	NOMBRE COMUN	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Violales	Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>wrightii</i>			huevos de vibora	no endémica	P
Violales	Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>johnstonii</i>				no endémica	P
Violales	Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>margaritae</i>				no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Tabla 8

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Crocodylia	Alligatoridae	<i>Caiman</i>	<i>Crocodilus</i>			pululo, caimán de anteojos, caimán de concha	no endémica	Pr
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>			cocodrilo de río, cocodrilo americano	no endémica	Pr
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>moreletii</i>			cocodrilo de pantano, cocodrilo Moreletii, lagarto, lagarto de pantano, lagarto negro	no endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>bogerti</i>			lagarto alicante de Bogert	endémica	P
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>chiszari</i>			lagarto alicante de Chiszar	endémica	P
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>deppii</i>		<i>Abronia deppii</i>	lagarto alicante de Deppe	endémica	A
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>fuscolabialis</i>			lagarto alicante de Zempoalte pec	endémica	A
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>graminea</i>			lagarto alicante terrestre	endémica	A
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>			lagarto alicante labios rojos	endémica	A
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>			lagarto alicante rayado	no endémica	A
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mitchelli</i>			lagarto alicante de Mitchell	endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>			lagarto alicante mixteco	endémica	A
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>oaxacae</i>			lagarto alicante oaxaqueño	endémica	A
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ochaterenai</i>			lagarto alicante verde	endémica	P
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>			lagarto alicante de Cerro Baúl	endémica	P
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>			lagarto alicante de Reid	endémica	P
Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>			lagarto alicante de bromelia	endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>ceroni</i>		<i>Ophisaurus ceroni</i>	lagarto de cristal de Ceron	endémica	A
Squamata	Anguidae	<i>Anguis</i>	<i>incomptus</i>		<i>Ophisaurus incomptus</i>	lagarto de cristal cuello simple	endémica	P
Squamata	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>			lagarto alicante del Popocatepetl	endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>levicolis</i>			lagarto alicante de Chihuahua	endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>rudicollis</i>			lagarto alicante cuello rugoso	endémica	P
Squamata	Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>enneagrammus</i>			celesto huasteco	endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>rozellae</i>			celesto vientre verde	no endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>kingii</i>		<i>Elgaria kingii</i>	lagarto escorpión de Arizona	no endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>multicarinata</i>			lagarto escorpión del Sur	no endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>paucicarinata</i>			lagarto escorpión de San Lucas	endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>liocephalus</i>			lagarto escorpión texano	no endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>lugoi</i>			lagarto escorpión de Lugo	endémica	A
Squamata	Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>parvus</i>		<i>Elgaria parva</i>	lagarto escorpión pigmeo	endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>antaugas</i>			lagarto escorpión de Monte Orizaba	endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>gadovi</i>			lagarto escorpión de Gadov	endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>			lagarto escorpión de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>moreletii</i>			lagarto escorpión de Morelet	no endémica	Pr
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>viridiflava</i>			lagarto escorpión enano	endémica	Pr
Squamata	Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>geronimensis</i>			lagartija sin patas de Isla Jerónimo	endémica	Pr
Squamata	Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>pulchra</i>			lagartija sin patas californiana	no endémica	Pr
Squamata	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>biporus</i>			lagartija topo cinco dedos	endémica	Pr
Squamata	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>canaliculatus</i>			lagartija topo cuatro dedos	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Squamata	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>			lagartija topo tres dedos	endémica	Pr
Squamata	Boidae	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>			boa constrictor, boa	no endémica	A
Squamata	Boidae	<i>Charina</i>	<i>trivirgata</i>		<i>Lichanura trivirgata</i>	boa solocuate, dos cabeza, solocuate	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Adelophis</i>	<i>copei</i>			culebra de vega de Cope	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Adelophis</i>	<i>foxi</i>			culebra de vega de Fox	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>latifasciatus</i>			culebra cavadora oaxaqueña	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>nigritatum</i>		<i>Adelphicos nigritatus</i>	culebra cavadora ocotera	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>quadrivirgatum</i>	<i>sargi</i>		culebra cavadora Centroamericana	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>anthonyi</i>		<i>Masticophis anthonyi</i>	culebra chirriadora de Isla Clarion	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>aurigulus</i>		<i>Masticophis aurigulus</i>	culebra chirriadora de Baja California	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>			culebra corredora constrictor	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>flagellum</i>		<i>Masticophis flagellum</i>	culebra chirriadora común	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>barbouri</i>		<i>Masticophis lateralis barbouri</i> , <i>Masticophis barbouri</i>	culebra chirriadora rayada	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>mentovarius</i>	<i>variosus</i>	<i>Masticophis mentovarius variosus</i>	culebra chirriadora neotropical	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Conopsis</i>	<i>biseriatis</i>			culebra terrestre dos líneas	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Cryophis</i>	<i>hallbergi</i>			culebra de neblina de Hallberg	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Chersodromus</i>	<i>liebmanni</i>			culebra corredora de Liebmann	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Chersodromus</i>	<i>rubriventris</i>			culebra corredora vientre rojo	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>savagei</i>			culebra arenera de Cerralvo	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>stramineus</i>		<i>Chilomeniscus cinctus</i> , <i>Chilomeniscus punctatissimus</i>	culebra arenera manchada, culebra arenera bandada, culebra arenera punteada	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>brevifacies</i>			culebra caracolera chata	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>elegans</i>				endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>			culebra caracolera de Gaige	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Enulius</i>	<i>oligostichus</i>			culebra coia larga mexicana	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Eridiphas</i>	<i>slevini</i>			culebra nocturna de Baja California	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ramirozi</i>			culebra naricilla de Ramírez	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>			culebra naricilla guerrerense	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geogras</i>	<i>redimitus</i>			culebra minera de Tehuantepec	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>anocularis</i>			culebra minera de Sierra Mije	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>bicolor</i>			culebra minera del Altiplano	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>blanchardi</i>			culebra minera de Blanchard	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>cancelatus</i>			culebra minera de Chiapas	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>chalybeus</i>			Minadora jarocho	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>dubius</i>			culebra minera de la Mesa del Sur	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>duellmani</i>			culebra minera de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>incomptus</i>			culebra minera de Sierra Coacolman	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>isthmicus</i>			culebra minera de Tehuantepec	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>laticinctus</i>			culebra minera de la Mesa Central	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>laticollaris</i>				no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>			culebra minera potosina	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>maculiferus</i>			culebra minera michoacana	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>multitorques</i>			culebra minera de tierras altas	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>nassalis</i>			culebra minera del café	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>nirocinclusus</i>			culebra minera rayas negras	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>ornitemanus</i>			culebra minera guerrerense	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>petersi</i>			culebra minera de Peters	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>pyburni</i>			culebra minadora de Pyburn	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>russatus</i>			culebra minadora roja	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>saliaei</i>			culebra minadora de Saile	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>sieboldi</i>			culebra minadora de Siebold	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Geophis	<i>tarascae</i>			culebra minadora tarasca	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	Gyalopion	<i>quadrangulare</i>		<i>Gyalopion quadrangulare</i>	culebra nariz ganchuda de desierto, Culebra de Naricilla del Desierto	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>			culebra nariz de cerdo occidental	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>			culebra nocturna ojo de gato	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>			culebra cordelilla chata	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>geminstratus</i>			culebra cordelilla centroamericana	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>tonissimus</i>			culebra cordelilla yucateca	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>			culebra real bandas grises	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>			culebra real común	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>herrerai</i>		<i>Lampropeltis zonata herrerai</i>	culebra real californiana	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>			culebra real potosina	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>pyromelana</i>			culebra real sonorensis	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>ruthveni</i>			culebra real de Ruthven	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>			culebra real coraillón	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>			culebra ojo de gato bandada	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>			culebra ojo de gato del suroeste	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>			culebra perico verde	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>diploporis</i>			culebra perico gargantilla	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>			culebra perico mexicana	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>modestus</i>			culebra perico de niebla	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>			culebra de agua vientre claro	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>			culebra nariz lanceolada ensillada	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>			culebra sorda mexicana	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoeelaphe</i>	<i>phaescens</i>		<i>Eelaphe phaescens</i>	culebra ratonera yucateca	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>latifasciata</i>			culebra ojo de gato falsa cabeza roja	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>urbei</i>			falsa escombrera	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>bogertorum</i>			culebra café oaxaqueña	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>cuneata</i>			culebra café veracruzana	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>forbesi</i>			culebra café de Forbes	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>kanalchutchan</i>		<i>Rhadinaea hempsteadae</i>	culebra café de Hempstead	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>hesperia</i>		<i>Rhadinaea hesperia baileyi</i>	culebra café de Occidente	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>marcellae</i>			culebra café de Marcella	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>mcDougalii</i>			culebra café	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>			culebra café de Nuevo León	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>			culebra café de Meyer	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>ornilemana</i>			culebra café guerrense	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>quinqueolineata</i>			culebra café pobiana	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>schistosa</i>			culebra café collar incompleto	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinophanes</i>	<i>monticola</i>			culebra de montaña	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Rhinocheilus</i>	<i>etheridgei</i>			coralillo		A
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>bairdi</i>			culebra parchada de Baird	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>intermedia</i>			culebra parchada oaxaqueña	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>lemniscata</i>			culebra parchada del Pacífico	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>mexicana</i>			culebra parchada mexicana	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Sonora</i>	<i>aemula</i>			culebra suelera cola plana	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>leucostomus</i>			culebra labios blancos de Tehuantepec	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>mayae</i>			culebra labios blancos maya	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantalophis</i>	<i>discolor</i>			culebra ojo de gato falsa oaxaqueña	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>			culebra encapuchada mexicana	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>briggsi</i>			culebra ciempiés de Briggs	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>calamarina</i>			culebra ciempiés del Pacífico	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cascadae</i>			culebra ciempiés michoacana	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>coronadol</i>			culebra ciempiés guerrense	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>			culebra ciempiés del Petén	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>deppel</i>			culebra ciempiés de Deppe	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>flavineata</i>			culebra ciempiés rayas amarillas	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>		<i>Tantilla holloweii</i>	culebra cabeza lisa	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>oaxacae</i>			culebra ciempiés oaxaqueña	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>rubra</i>		<i>Tantilla miniata, Tantilla morgani</i>	culebra ciempiés veracruzana	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>shawi</i>			culebra ciempiés de Potosí	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>slavensi</i>			culebra ciempiés de Slavens	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>striata</i>			culebra ciempiés rayada	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>tayrae</i>			culebra ciempiés del Tacaná	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>brevissima</i>			culebra cola corta jaspeada	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>lintoni</i>			culebra cola corta de Linton	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>			culebra listonada cuello negro	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>chrysocephalus</i>			culebra listonada cabeza dorada	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>elegans</i>			culebra listonada elegante	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>			culebra listonada del sur mexicano	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>			culebra listonada de montaña	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>godmani</i>			culebra listonada de Godman	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>hammondi</i>		<i>Thamnophis hammondi, Thamnophis digueti</i>	culebra listonada dos rayas	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>			culebra listonada manchada	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>melanogaster</i>		<i>Nerodia melanogaster</i>		endémica	A
Squamata	Cotubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>			culebra listonada tamaulipeca	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>nigrochaulis</i>		<i>Thamnophis nigronacalis</i>	culebra de agua	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>			culebra listonada occidental	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>scalaris</i>			culebra listonada de montaña cola larga	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>			culebra listonada de montaña cola corta	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>			culebra listonada común	no endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>			culebra listonada de Sumichrast	endémica	A
Squamata	Cotubridae	<i>Trimorphodon</i>	<i>vilkinsonii</i>		<i>Trimorphodon biscutatus vilkinsonii</i> , <i>Trimorphodon biscutatus vilkinsonii</i>	culebra lira de cabeza negra	no endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>annulifera</i>		<i>Sibon annulifera</i>	culebra caracolera de occidente	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>philippi</i>		<i>Sibon philippi</i>	culebra caracolera de Philipp	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>sartorii</i>	<i>macdougalli</i>	<i>Sibon sartorii macdougalli</i>	culebra caracolera terrestre	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Tropidodipsas</i>	<i>zweifeli</i>		<i>Sibon zweifeli</i>	culebra caracolera de Zweifel	endémica	Pr
Squamata	Colubridae	<i>Urotheca</i>	<i>andrewsi</i>		<i>Pliocercus andrewsi</i>	culebra imita coral de Andrew	endémica	A
Squamata	Colubridae	<i>Urotheca</i>	<i>bicolor</i>		<i>Pliocercus bicolor</i>	culebra imita coral bicolor	endémica	A
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>			turipache cabeza lisa	no endémica	Pr
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>hernandezii</i>		<i>Corytophanes hernandezii</i>	turipache de Hernández	no endémica	Pr
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>percarinatus</i>			turipache aquilado, turipache de hojarasca	no endémica	A
Squamata	Corytophanidae	<i>Laemactus</i>	<i>longipes</i>			lemacto coludo	no endémica	Pr
Squamata	Corytophanidae	<i>Laemactus</i>	<i>serratus</i>			lemacto coronado	no endémica	Pr
Squamata	Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>collaris</i>			lagartija de collar común	no endémica	A
Squamata	Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>reticulatus</i>			lagartija de collar reticulada	no endémica	A
Squamata	Crotaphytidae	<i>Gambelia</i>	<i>wislizenii</i>			lagartija eopardo narigona	no endémica	Pr
Squamata	Dibamidae	<i>Anelytropsis</i>	<i>papillosus</i>			lagartija de ga mexicana, lombriz serpiente	endémica	A
Squamata	Elapidae	<i>Micruroides</i>	<i>euryxanthus</i>			serpiente coralillo sonorensis	no endémica	A
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>bogerti</i>			serpiente coralillo de Bogert	endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>			serpiente coralillo de Brown	no endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>		<i>Micrurus diastema affinis</i>	serpiente coralillo variable	endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>			serpiente coralillo del oeste mexicano	endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>			serpiente coralillo elegante	no endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>ephippifer</i>			serpiente coralillo oaxaqueña	endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>fulvius</i>			serpiente coralillo arlequin	no endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>laticollaris</i>			serpiente coralillo del Balsas	endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>			serpiente coralillo de Los Tuxtlas	endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>			serpiente coralillo de niebla	endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>	<i>zunilensis</i>		serpiente coralillo centroamericana	endémica	Pr
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>proximans</i>			serpiente coralillo náyanta	endémica	Pr
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>			cuija texana	no endémica	Pr
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>			cuija yucateca	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>			cuija reticulada	no endémica	Pr
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>			cuija occidental	no endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Aristelliger</i>	<i>georgeensis</i>			geco pestañudo	no endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Gonatodes</i>	<i>albogularis</i>			geco cabeza amarilla	no endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bordai</i>			salamanquesa de Guerrero	endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bugastrolepis</i>			salamanquesa de Isla Catalina	endémica	A
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>davisi</i>			salamanquesa de Davis	endémica	A
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>delcampoi</i>			salamanquesa de Del Campo	endémica	A
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>duellmani</i>			salamanquesa de Duellman	endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>homolepidurus</i>			salamanquesa sonorense	endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>murialis</i>			salamanquesa oaxaqueña	endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>parvidus</i>			salamanquesa de partida norte	endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>paucituberculatus</i>			salamanquesa de río Marqués	endémica	A
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>unicus</i>			salamanquesa de San Lucas	endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>		<i>Phyllodactylus angelensis</i> , <i>Phyllodactylus apricus</i> , <i>Phyllodactylus nocticolus</i> , <i>Phyllodactylus santacruzensis</i> , <i>Phyllodactylus trikei</i>	salamanquesa del Cabo, salamanquesa de Isla Ángel, salamanquesa de Las Animas, salamanquesa insular, salamanquesa de Santa Cruz, salamanquesa de Isla Rasa	endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>argus</i>			geco enano ocelado	no endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>glaucaus</i>			geco enano collarajo	no endémica	Pr
Squamata	Gekkonidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicaudus</i>			no endémica	no endémica	Pr
Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>			lagartija anteojada dorada	no endémica	Pr
Squamata	Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>horridum</i>			lagarto enchaquirado	no endémica	A
Squamata	Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>suspectum</i>			lagarto de Gila	no endémica	A
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>			iguana espinosa del Golfo	endémica	Pr
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>defensor</i>		<i>Enyosaurus defensor</i>	iguana	endémica	P
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>hemilopha</i>			iguana espinosa de Sonora	endémica	Pr
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>			iguana espinosa mexicana	endémica	A
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>oaxacana</i>		<i>Ctenosaura quinquecarinata</i> , <i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	iguana	no endémica	A
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>			iguana espinosa rayada	no endémica	A
Squamata	Iguanidae	<i>Enyosaurus</i>	<i>clarki</i>		<i>Ctenosaura clarki</i>	iguana	endémica	A
Squamata	Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>			iguana verde	no endémica	Pr
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>		<i>Sauromalus australis</i> , <i>Sauromalus obesus</i> , <i>Sauromalus obesus multiforminatus</i> , <i>Sauromalus obesus obesus</i> , <i>Sauromalus obesus tumidus</i>	chuckwalla norteña, iguana, cachorón de roca, iguana de pared del desierto septentrional	no endémica	Pr
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>hispidus</i>			chuckwalla espinosa	endémica	A
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>klauberi</i>		<i>Sauromalus ater klauberi</i>	chuckwalla, iguana	endémica	A
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>slevinii</i>			chuckwalla de Monserrat	endémica	A
Squamata	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>varius</i>			chuckwalla de San Esteban	endémica	A
Squamata	Leptotyphlopidae	<i>Leptotyphlops</i>	<i>bressori</i>			serpiente lombriz michoacana	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Squamata	Loxocemidae	<i>Loxocemus</i>	<i>bicolor</i>			serpiente chatilla	no endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>			lagartija cachora	no endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>			lagartija sorda mayor	no endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Holbrookia</i>	<i>lacerata</i>			lagartija sorda cola punteada	no endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>mearnsi</i>			lagartija de piedra rayada	no endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>thalassinus</i>			lagartija de piedra bajacaliforniana	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>			lagartija cornuda gigante	no endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>braconneri</i>		<i>Phrynosoma braconneri</i>	Camateón de cola corta	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>cerroense</i>			lagartija cornuda de Isla Cedros	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>mcalli</i>			lagartija cornuda cola plana, falso camateón cola plana	no endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>			lagartija cornuda de montaña	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>			lagartija cornuda toro o mexicana	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>adleri</i>			lagartija escamosa de Adler	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>angustus</i>		<i>Sator angustus</i>	cachora, lagartija escamosa angosta	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>asper</i>			lagartija escamosa de Boulenger	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cozumelae</i>			lagartija escamosa de Cozumel	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cryptus</i>			lagartija escamosa de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>exsul</i>			lagartija escamosa de Querétaro	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>graciosus</i>			lagartija escamosa de Artemisa	no endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>			lagartija escamosa de mezquite	no endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grandaevus</i>		<i>Sator grandaevus</i>	lagartija escamosa anciana, cachora	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>			lagartija escamosa de Hunsaker, bejori, canarro	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>insignis</i>			lagartija escamosa collar negro	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>licki</i>			lagartija escamosa del Cabo	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>lineatulus</i>		<i>Sceloporus magister lineatulus</i>	lagartija escamosa de Santa Catalina	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>Macdougalli</i>			lagartija escamosa de MacDougall, chintete, chintetito	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>Maculosus</i>			lagartija escamosa maculada	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>megalepidurus</i>			lagartija escamosa escamas grandes	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>			lagartija escamosa adornada	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>prezygus</i>		<i>Sceloporus serrifer prezygus</i>	lagartija escamosa azul	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>salvini</i>			lagartija escamosa de Salvin	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>stojnegeri</i>			lagartija escamosa collar negro	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>subpictus</i>			lagartija escamosa pintada	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>tanneri</i>			lagartija escamosa de Tanner	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>zosteromus</i>		<i>Sceloporus rufidorsum</i>	lagartija escamosa de San Lucas	endémica	Pr
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>exsul</i>			lagartija arenera, lagartija de arena	endémica	P
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>notata</i>			lagartija arenera del Colorado, cachora	no endémica	P
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>paraphygas</i>			lagartija arenera de Chihuahua	endémica	P
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>lahtelai</i>			lagartija arbolera de Baja California	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>nigricaudus</i>			lagartija arbolera cola negra	endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>nolascentis</i>			lagartija costado manchado o de Nolasco	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>palmeri</i>			lagartija costado manchado o de San Pedro	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>squamata</i>			lagartija costado manchado de Santa Catalina	endémica	A
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>		<i>Uta antiqua, Uta concinna, Uta mannophora, Uta stansburiana martinensis, Uta stansburiana stellata</i>	lagartija costado manchado común, lagartija costado manchado de San Lorenzo, lagartija costado manchado antiqua, lagartija costado manchado adornada	endémica	A
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>anisolepis</i>			anolis adornado	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>barkeri</i>			anolis de Barker	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>biporcatus</i>	<i>biporcatus</i>		anolis verde neotropical	no endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>cuprinus</i>			anolis chiapaneco	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>cymbops</i>			anolis veracruzano	endémica	A
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>duellmani</i>			anolis de Duellman	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>dunni</i>			anolis de Dunn	endémica	A
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>forbesi</i>			anolis de Forbes	endémica	A
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>gadovii</i>		<i>Anolis gadovi</i>	anolis de Gadov	endémica	A
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>isthmicus</i>			anolis tehuano	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>ilogaster</i>		<i>Anolis adleri</i>	anolis rojo	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>macrinii</i>			anolis de Macrinus	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>matudai</i>			anolis de Matuda	endémica	A
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>megapholidotus</i>			anolis escamas grandes	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>microlepidotus</i>			anolis guerrerense	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>milleri</i>			anolis de Miller	endémica	A
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>naufagus</i>			anolis de Hidaigo	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>nebuloides</i>		<i>Anolis simmonsii</i>	anolis falso pañuelo	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>ornitimanus</i>			anolis de Ornitemi	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>parviculatus</i>			anolis de Barriozabal	endémica	A
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>pentapryon</i>			anolis líquen	no endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>polyrhachis</i>			anolis de Sierra de Juárez	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>pygmaeus</i>			anolis pigmeo de Chiapas	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>schiedelii</i>		<i>Anolis schiedei</i>	anolis de Shiede	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>subocularis</i>			anolis del Pacífico	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>taylori</i>			anolis de Taylor	endémica	Pr
Squamata	Polychridae	<i>Anolis</i>	<i>utowanae</i>			anolis de Utowana	endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Mesocincus</i>	<i>altamirani</i>		<i>Eumeces altamirani</i>	eslizón de Tepalcatepec	endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>colimensis</i>		<i>Eumeces colimensis</i>	eslizón de Colima	endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>copei</i>		<i>Eumeces copei</i>	eslizón de Cope	endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>dugesii</i>		<i>Eumeces dugesi</i>	eslizón de Duges	endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>giberti</i>		<i>Eumeces giberti</i>	eslizón de Gilbert	no endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>lagunensis</i>		<i>Eumeces lagunensis</i>	eslizón de San Lucas, ajoloto rayado	endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>lynxe</i>		<i>Eumeces lynxe</i>	eslizón encinero	endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multilineatus</i>		<i>Eumeces multilineatus</i>	eslizón de Chihuahua	endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>multivirgatus</i>		<i>Eumeces multivirgatus</i>	eslizón muchas líneas	no endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>ochoteranae</i>		<i>Eumeces ochoteranae</i>	eslizón guerterense	endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>parviauriculatus</i>		<i>Eumeces parviauriculatus</i>	eslizón pigmeo norteño	endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>gemmingeri</i>	<i>forbosorum</i>		encineia de selva	endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>lateralis</i>			encineia norteña	no endémica	Pr
Squamata	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>silvicola</i>			encineia de Taylor	endémica	A
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>bacatus</i>		<i>Cnemidophorus bacatus</i>	huico de Nolasco	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>calidipes</i>		<i>Cnemidophorus calidipes</i>	huico de Tepalcatepec	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>cana</i>		<i>Cnemidophorus canus</i>	huico de Salsipuedes	endémica	A
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>catalinensis</i>		<i>Cnemidophorus catalinensis</i>	huico de Santa Catalina	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>celeripes</i>		<i>Cnemidophorus celeripes</i>	huico de San José	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>ceraibensis</i>		<i>Cnemidophorus ceraibensis</i>	huico de Cerraibo	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>communis</i>		<i>Cnemidophorus communis</i>	huico moteado gigante	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>costata</i>		<i>Cnemidophorus alpinus</i> , <i>Aspidoscelis alpinus</i>	huico alpino	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>estebanensis</i>		<i>Cnemidophorus estebanensis</i>	huico de San Esteban	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	<i>beidingi</i>	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> <i>beidingi</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	<i>caeruleus</i>	<i>Cnemidophorus caeruleus</i> <i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	<i>danhelmae</i>	<i>Cnemidophorus danhelmae</i> <i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	<i>espiritensis</i>	<i>Cnemidophorus espiritensis</i> <i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	<i>pictus</i>	<i>Cnemidophorus pictus</i> <i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada	endémica	A
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>hyperythra</i>	<i>schmidti</i>	<i>Cnemidophorus schmidti</i> <i>hyperythrus</i>	huico garganta anaranjada	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>labialis</i>		<i>Cnemidophorus labialis</i>	huico de Baja California	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>lineatissimus</i>		<i>Cnemidophorus lineatissimus</i>	huico muchas líneas	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>martyris</i>		<i>Cnemidophorus martyris</i>	huico de San Pedro Mártir	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>maximus</i>		<i>Cnemidophorus maximus</i>	huico del Cabo	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>mexicanus</i>		<i>Cnemidophorus mexicanus</i>	huico mexicano	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>neomexicanus</i>		<i>Cnemidophorus neomexicanus</i>	huico de Nuevo México	no endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>parvisocius</i>		<i>Cnemidophorus parvisocius</i>	huico pigmeo	endémica	Pr
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis</i>	<i>rodecki</i>		<i>Cnemidophorus rodecki</i>	huico de Rodeck	endémica	P
Squamata	Tropidopheidae	<i>Exilboa</i>	<i>placata</i>			Boa enana oaxaqueña	endémica	Pr
Squamata	Tropidopheidae	<i>Ungaliophis</i>	<i>continentalis</i>			boa enana del Istmo	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>		<i>Agkistrodon bilineatus</i> <i>bilineatus</i>	cantil enjaquimado	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>taylori</i>		<i>Agkistrodon bilineatus taylori</i>	cantil enjaquimado	no endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>nummifer</i>			nauyaca o nayaraca saltadora	no endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>			nauyaca de Los Tuxtlas	endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>aurifer</i>			nauyaca de árbol manchas amarillas	no endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>			nauyaca de árbol bicolor	no endémica	A



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechus</i>	<i>rowleyi</i>		<i>Bothrops nigroviridis aurifer</i> , <i>Bothrops nigroviridis rowleyi</i> , <i>Bothrops nigroviridis macdougalli</i>	culebra verde, nauyaca verdinegra	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>barbouri</i>			nauyaca de montaña guerrerense	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>			nauyaca de montaña tzotzil	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>			colcáatl, chiauhoáatl, chiáull, hocico de puero, viora de cascabel	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>			vibora de cascabel, cascabel borrada, cascabel ceniza, chilladora	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>basiliscus</i>			vibora de cascabel, saye	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>			vibora de cascabel, cascabel de la Isla Santa Catalina	endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>			vibora de cascabel, cascabel cornuda, vibora cornuda, vibora cornuda del desierto	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>			vibora de cascabel	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>enyo</i>			vibora de cascabel	endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>exsul</i>			vibora de cascabel	endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>			vibora de cascabel	endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lanzoni</i>			cascabel de Aullán	endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>			cascabel verde de las rocas	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>mitchelli</i>			vibora de cascabel blanca	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>			vibora de cascabel, cascabel del monte, cascabel serrana, chilladora, chilladora serrana, chilladora verde	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>polystictus</i>			vibora de cascabel	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>			vibora de cascabel	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>			vibora de cascabel	endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ravus</i>		<i>Sistrurus ravus</i>	vibora cascabel pigmea mexicana	endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ruber</i>			vibora de cascabel	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>			vibora de cascabel	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>stejnegeri</i>			vibora de cascabel	endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>			cascabel tigre	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tortugensis</i>			vibora de cascabel	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>			vibora de cascabel	endémica	P
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>			vibora de cascabel	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>			vibora de cascabel	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>melanurus</i>		<i>Porthidium melanurum</i>	nauyaca nariz de cerdo cornuda	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>			nauyaca, cuernillos, cuernitos, mazacóatl (Náhuatl), serpiente cornuda, torito, vibora de cacitos, vibora de cuernecitos, vibora cornuda	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>			nauyaca nariz de cerdo oxaqueña	endémica	A
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>hespere</i>			nauyaca nariz de cerdo de Tecomán	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>nasutum</i>			nauyaca nariz de cerdo narigona	no endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>yucatanicum</i>			nauyaca nariz de cerdo yucateca	endémica	Pr
Squamata	Viperidae	<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>			vibora cascabel pigmea norteña	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>chicoasensis</i>			lagartija nocturna del Sumidero	endémica	A
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>dortomasi</i>			lagartija nocturna de MacDougall	endémica	A
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>			lagartija nocturna puntos amarillos, escorpión nocturno puntos amarillos	no endémica	Pr
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>			lagartija nocturna de Gaiger	endémica	Pr
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>			lagartija nocturna del Ocoite	endémica	A
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>			lagartija nocturna de cueva	endémica	A
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>occulor</i>			lagartija nocturna de Jaiapa	endémica	Pr
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanensis</i>			lagartija nocturna de Pajapan	endémica	Pr
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>radula</i>			lagartija nocturna de Yutepec	endémica	A
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>smithi</i>			lagartija nocturna de Smith	no endémica	Pr
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>sylvaticum</i>			lagartija nocturna de montaña	endémica	Pr
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>			lagartija nocturna tarasca	endémica	A
Squamata	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtlae</i>		<i>Lepidophyma alvarezii</i> , <i>Lepidophyma savini</i>	lagartija nocturna de Los Tuxtlas, lagartija nocturna de Alvarez del Toro, lagartija nocturna de Savin	endémica	A
Squamata	Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>bolsonae</i>			lagartija escofina de Mapimi	endémica	P
Squamata	Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>sanchezi</i>			lagartija nocturna de Sánchez	endémica	P
Squamata	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>grandis</i>			xenosaurio mayor	no endémica	Pr
Squamata	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>newmanorum</i>			xenosaurio de Newman	endémica	Pr
Squamata	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>			xenosaurio cabeza plana	endémica	Pr
Testudines	Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>			tortuga de monte mojina	no endémica	A
Testudines	Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>			tortuga de monte pintada, tortuga sabanera	no endémica	A
Testudines	Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>rubida</i>			tortuga de monte payaso	endémica	Pr
Testudines	Cheloniidae	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>			tortuga marina caguama	no endémica	P
Testudines	Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>agassizi</i>			tortuga marina verde del Pacífico, tortuga prieta	no endémica	P
Testudines	Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>			tortuga marina verde del Atlántico, tortuga blanca	no endémica	P
Testudines	Cheloniidae	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>			tortuga marina de carey	no endémica	P
Testudines	Cheloniidae	<i>Lepidocheilus</i>	<i>kempii</i>		<i>Lepidocheilus kempii</i>	tortuga marina escamosa del Atlántico, tortuga lora	no endémica	P
Testudines	Cheloniidae	<i>Lepidocheilus</i>	<i>olivacea</i>			tortuga golfina, tortuga marina escamosa del Pacífico	no endémica	P
Testudines	Chelydridae	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>			tortuga lagarto común	no endémica	Pr
Testudines	Dermatemydidae	<i>Dermatemys</i>	<i>mawii</i>			tortuga riverina centroamericana tortuga blanca	no endémica	P
Testudines	Dermochelyidae	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>			tortuga marina laúd	no endémica	P
Testudines	Emydidae	<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>			tortuga pintada	no endémica	A
Testudines	Emydidae	<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>		<i>Pseudemys concinna gorzugi</i>	jicotéa del Río Bravo	no endémica	A
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>			tortuga de Carolina	no endémica	Pr
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>coahuila</i>			tortuga de Cuatro Ciénegas, tortuga negra	endémica	A
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>			tortuga manchada	endémica	Pr
Testudines	Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>ornata</i>			tortuga adornada	no endémica	Pr
Testudines	Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>elegans</i>		<i>Trachemys scripta</i>	tortuga gravada	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	SINONIMIA	NOMBRE	DISTRIBUCION	CATEGORIA
Testudines	Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>			tortuga gravada	no endémica	Pr
Testudines	Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>troostii</i>		<i>Trachemys scripta</i>	tortuga gravada	no endémica	Pr
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>acutum</i>			tortuga pecho quebrado de Tabasco, pochitoque negro	no endémica	Pr
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>alamosae</i>			tortuga pecho quebrado de Alamos, tortuga casquito	endémica	Pr
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>herrerai</i>			tortuga pecho quebrado de Herrera, tortuga casquito	endémica	Pr
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>hirtipes</i>			tortuga pecho quebrado pata rugosa, tortuga casquito	no endémica	Pr
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>integrum</i>			tortuga pecho quebrado mexicana, tortuga casquito	endémica	Pr
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>leucostomum</i>			tortuga pecho quebrado labios blancos, tortuga casquito	no endémica	Pr
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>oaxacae</i>			tortuga pecho quebrado oaxaqueña, tortuga casquito	endémica	Pr
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>scorpioides</i>			tortuga pecho quebrado escorpión, tortuga casquito	no endémica	Pr
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>sonoriense</i>	<i>longifemorale</i>		tortuga pecho quebrado de Sonoyta	endémica	P
Testudines	Staurotyphidae	<i>Claudius</i>	<i>angustatus</i>			tortuga almizclera chopontli	no endémica	P
Testudines	Staurotyphidae	<i>Staurotyphus</i>	<i>salvini</i>			tortuga almizclera crucilla, tortuga tres lomos	no endémica	Pr
Testudines	Staurotyphidae	<i>Staurotyphus</i>	<i>triporcatius</i>			tortuga guau	no endémica	A
Testudines	Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>agassizii</i>		<i>Gopherus agassizi</i>	galápagos tortuga de desierto	no endémica	A
Testudines	Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>			galápagos tamaulipeco	no endémica	A
Testudines	Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>			galápagos de Mapimi	endémica	P
Testudines	Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>	<i>atra</i>	<i>Apalone ater, Trionyx ater</i>	tortuga de concha blanda negra de Cuatro Ciénegas	endémica	P
Testudines	Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>			tortuga casco suave espinosa, tortuga concha blanda	no endémica	Pr



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

## DISPOSICIONES DE VIGENCIA TEMPORAL DEL CÓDIGO PENAL FEDERAL

**ARTÍCULO SEGUNDO.** Para los efectos de lo establecido en el Código Penal Federal, se aplicarán las disposiciones siguientes:

A. Para los efectos del artículo 423 bis, se consideran especies acuáticas en veda, las siguientes y en las zonas así como hasta las fechas que se indican a continuación:

I. Hasta el 14 de febrero del año 2012 y tratándose de captura comercial, el "Caracol blanco o rosado" (*Strombus gigas*) en el banco de Cozumel en el Estado de Quintana Roo.

II. Hasta el 1 de septiembre de 2012 y tratándose de captura comercial, el "Ostión de piedra o roca" (*Crassostrea iridiscens*) en las aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico frente a las costas del estado de Jalisco.

### TRANSITORIO

**ÚNICO.-** El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

### TRANSITORIOS

**PRIMERO.-** El presente Punto de Acuerdo entrará en vigor a partir del día de su expedición.

**SEGUNDO.-** Este Punto de Acuerdo así como copia de la totalidad del expediente que con motivo de aquel se haya formado, deberán remitirse a la Cámara de Senadores del H. Congreso de la Unión, para los efectos establecidos en el artículo 71 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

GRUPO PARLAMENTARIO  
PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

DIP. JESÚS GONZÁLEZ MACÍAS

DIP. RENÉ CASTILLO DE LA CRUZ

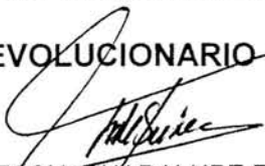
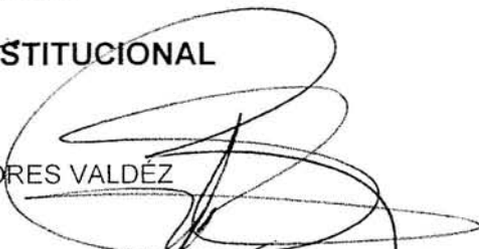
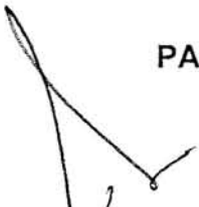
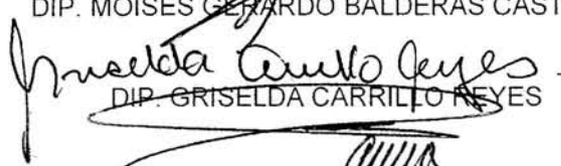
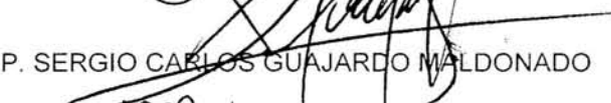
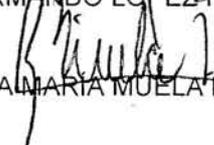
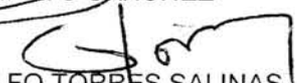
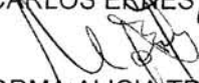
DIP. RIGOBERTO RODRIGUEZ RANGEL



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

GRUPO PARLAMENTARIO

PARTIDO REVOLUCIONARIO INSTITUCIONAL

- |  |  |
|--|--|
| <br>DIP. ANASTACIA GUADALUPE FLORES VALDÉZ      | <br>DIP. ROSA MARIA ALVARADO MONROY        |
| <br>DIP. OSCAR DE JESÚS ALMARAZ SMER            | <br>DIP. HÉCTOR MARTÍN CANALES GONZÁLEZ    |
| <br>DIP. MOISÉS GERARDO BALDERAS CASTILLO       | <br>DIP. ADOLFO VÍCTOR GARCÍA JIMÉNEZ      |
| <br>DIP. GRISELDA CARRILLO REYES                | <br>DIP. SERGIO CARLOS GUAJARDO MALDONADO |
| <br>DIP. REYNALDO JAVIER GARZA ELIZONDO        | <br>DIP. MARTA ALICIA JIMÉNEZ SALINAS    |
| <br>DIP. JOSÉ LUIS HERNÁNDEZ CASTRELLÓN       | <br>DIP. JOSÉ ANTONIO MARTÍNEZ TORRES    |
| <br>DIP. ARMANDO LÓPEZ FLORES                 | <br>DIP. ABDIÉS PINEDA MORÍN             |
| <br>DIP. ROSAMARIA MUELA MORALES              | <br>DIP. DANIEL SAMPAYO SANCHEZ          |
| <br>DIP. EDRAS ROMERO VEGA                    | <br>DIP. GUSTAVO RODOLFO TORRES SALINAS |
| <br>DIP. CARLOS ERNESTO SOLÍS GÓMEZ           | <br>DIP. CARLOS VALENZUELA VALADEZ      |
| <br>DIP. NORMA ALICIA TREVIÑO GUAJARDO        |  |
| <br>DIP. AMELIA ALEJANDRINA VITALES RODRÍGUEZ |  |



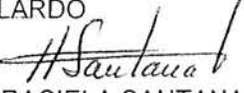
GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

GRUPO PARLAMENTARIO

PARTIDO NUEVA ALIANZA

  
DIP. ROSA ICELA ARIZOCA

  
DIP. AURELIO UVALLE GALLARDO

  
DIP. HILDA GRACIELA SANTANA TURRUBIATES