

SEGUNDA SECCION**SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**

RESPUESTAS a los comentarios y modificaciones efectuadas al Proyecto de Norma Oficial

Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicado el 16 de octubre de 2000.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

RESPUESTAS A LOS COMENTARIOS Y MODIFICACIONES EFECTUADAS AL PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-059-ECOL-2000, PROTECCION AMBIENTAL-ESPECIES NATIVAS DE MEXICO DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES-CATEGORIAS DE RIESGO Y ESPECIFICACIONES PARA SU INCLUSION, EXCLUSION O CAMBIO-LISTA DE ESPECIES EN RIESGO, PUBLICADO EN EL **DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION** EL 16 DE OCTUBRE DE 2000.

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, en cumplimiento a lo dispuesto en las fracciones II y III del artículo 47 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, publica las respuestas a los comentarios y modificaciones efectuadas al Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 16 de octubre de 2000, mismos que fueron recibidos y desahogados en el seno del comité correspondiente, en los siguientes términos:

NOTA ACLARATORIA: Para mayor claridad de las respuestas, se dividieron los comentarios en aquellos relativos al cuerpo de la norma y Anexo Normativo I, y los referentes al Anexo Normativo II, lista de especies en riesgo.

RESPUESTAS A LOS COMENTARIOS RELATIVOS AL CUERPO DE LA NORMA Y ANEXO NORMATIVO I

PROMOVENTE: Sr. Raúl Coronado, escrito fechado el 2 de noviembre de 2000.

COMENTARIO 1: En el grupo interdisciplinario que formuló este Proyecto de Norma no aparece ninguna persona por parte de la iniciativa privada, que realmente sea afectado o beneficiado con esta norma. Existen grupos de personas.

RESPUESTA: No procede. La iniciativa privada sí está representada por varias organizaciones no gubernamentales o civiles, directamente interesadas. Además se invitó a algunos representantes de ciertas cámaras, pero ellos tienen la libertad de asistir o no al desarrollo de cada norma.

COMENTARIO 2: Mi comentario va enfocado a que muchas veces si la norma no está bien acotada se presta a la interpretación de quien la aplica y desgraciadamente esto equivale a corrupción, en lo personal estoy involucrado en la formulación de normas para la SAGAR, así que creo saber cómo se aplican las normas en el campo de acción.

RESPUESTA: No procede. El comentario es de carácter general, y por lo que respecta al proyecto en cuestión, su objetivo y campo de aplicación son claros, precisos y congruentes.

COMENTARIO 3: Me llama la atención que no se tienen nombres comunes, de antemano sé que cada planta y animal tiene una gran cantidad de nombres comunes, pero me encantaría saber ¿cómo le hacen para aplicar esta norma?

Excelente norma, lástima que creo que poca gente puede interpretarla ¿o me equivoco?

¿Cuánta gente tiene los conocimientos taxonómicos para interpretar esta norma correctamente?

RESPUESTA: Procede. Se anotaron un total de 532 nombres comunes de plantas, 15 de hongos, 194 de anfibios, 370 de aves, 185 de peces, 426 de reptiles, 276 de mamíferos y 34 de invertebrados, cuyas referencias se encuentran en la bibliografía de la norma. Cabe destacar que muchas especies no tienen nombres comunes. A medida de que dicha información esté disponible, se irá incluyendo en la lista de especies en riesgo. En lo que respecta a la interpretación y conocimiento de la norma, de acuerdo con el

campo de aplicación y el contexto de la misma, es de observancia obligatoria para las personas físicas o morales interesadas en promover la inclusión, exclusión o cambio de categoría de las especies o poblaciones silvestres, a la lista de la propia norma.

PROMOVENTE: Biól. Rafael Alberto Ortega Varela. Comisión Federal de Electricidad. Escrito fechado el 12 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 4: Considerando que las especies nuevas para la ciencia o de reciente descripción, se podrán incluir en el listado de especies en riesgo (Anexo Normativo 2 Lista de especies de flora y fauna silvestres) bajo la categoría de sujeta a protección especial de manera precautoria hasta contar con la información necesaria para reclasificarla.

RESPUESTA: No procede. El hecho de que sea una especie nueva para la ciencia no significa *a priori* que sea de distribución restringida, escasa o algo similar; cabe también la posibilidad de nuevas especificaciones nomenclaturales de especies con distribución amplia. Dado el caso de que el autor cuente con la información mínima acerca de una especie nueva que justifique su inclusión a la categoría de sujeta a protección especial, se podrá incluir dicha especie a la lista de especies en riesgo.

COMENTARIO 5: Para incluir una especie nueva para la ciencia o de reciente descubrimiento, será necesario hacer llegar al INE lo indicado en los puntos 5.7.1, 5.7.2 y 5.7.3, así como: copia y cita de la descripción de la nueva especie.

RESPUESTA: Procede. Se incluyeron dichos requisitos propuestos en el punto 5.8 quedando en los siguientes términos: 5.8. En el caso de que la propuesta contemple una especie nueva para la ciencia, se deberá presentar la información establecida en los puntos 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3 y los incisos de los puntos 5.7.4 y 5.7.5 que sean posibles, más la copia del artículo donde se publica su descripción original. Los numerales 5.8.1, 5.8.2 y 5.8.3 pasarán a formar parte del numeral 5.9 que se adiciona, con los incisos A), B) y C).

PROMOVENTE: Sociedad Potosina de Cactología. Grupo San Luis, firmada por Dr. J. Manuel Sotomayor, Biól. Alberto Arredondo, Sr. Mario Martínez Méndez, escrito fechado el 13 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 6: En el capítulo 3 Definiciones convendría definir el término de riesgo ya que por sinónimo es igual a peligro y a amenaza, mas no lo son por definición.

RESPUESTA: No procede. El término "riesgo" se usa de modo genérico; en el punto 3.8 se define "especie en riesgo" como aquella incluida en alguna de las categorías mencionadas en el punto 3.2 de la norma, por lo tanto, incluye tanto a las especies en peligro de extinción como a las amenazadas y no es un sinónimo exclusivo de ninguna categoría, lo cual es congruente con lo establecido por el artículo 3o. fracción XVIII de la Ley General de Vida Silvestre.

COMENTARIO 7: Creemos que es conveniente considerar categorías intermedias, ya que no se considera la potencialidad del riesgo o amenaza. En este sentido considerar especies potencialmente amenazadas, debido principalmente a actividad humana.

RESPUESTA: No procede. La división en categorías más finas de riesgo es muy poco factible de establecer para la mayoría de los grupos debido esencialmente a la falta de información sobre toda la biodiversidad mexicana en riesgo, la multiplicidad de factores a considerar en cada caso y el alto grado de subjetividad involucrado en el discernimiento de las categorías de riesgo. A su vez, es más fácil manejar para el público en general, pocas categorías de riesgo, aunque bien diferenciadas.

COMENTARIO 8: La magnitud de riesgo consideramos no se visualiza en términos de espacio-tiempo. La permanencia del evento perturbador en corto o mediano plazo ¿cuántos años?, y la magnitud del evento implican un grado de riesgo que se tendría que determinar.

RESPUESTA: Procede parcialmente. La magnitud del riesgo debe establecerse mediante la aplicación del Método de Evaluación del Riesgo de Extinción de las Especies Silvestres en México (MER) establecido

en el Anexo Normativo I del presente proyecto, para lo cual en cada propuesta se deben haber tomado en cuenta todos los factores históricos o acumulativos que en las dimensiones temporales y espaciales puedan ser consideradas pertinentes. Sin embargo, con el fin de que sea explícita esta consideración, se añadió un párrafo (tercero) en el Anexo Normativo I que así lo establece: "Para la calificación de cada uno de los criterios B, C y D del MER, es altamente recomendable (cuando la suficiencia y calidad de datos lo permitan), definir las tendencias de los indicadores que se han considerado para evaluar a cada taxón".

COMENTARIO 9: En el Método de evaluación del riesgo de extinción de las especies silvestres en México (MER) se menciona que el método se basa en cuatro variables independientes: pero la

integración de estas variables para obtener la calificación final, se realiza mediante la sumatoria de las mismas ¿?. Consideramos que la variable impacto debe ser independiente en la sumatoria: p. ej. Una especie ampliamente distribuida, en un hábitat propicio, y con vulnerabilidad baja puede estar en peligro de extinción debido únicamente al impacto por actividad humana y aplicando los criterios del MER no alcanza la puntuación requerida para calificarla como amenazada.

RESPUESTA: No procede. Precisamente se pretende que los proponentes procuren establecer tal independencia en aras de que el sentido que adquiera la suma final de factores de riesgo sea acumulativo, al no repetirse éstos en las consideraciones parciales. Una especie ampliamente distribuida, en hábitat propicio y con vulnerabilidad baja, y con gran impacto humano no estaría, de momento, en peligro de extinción ni amenazada, a pesar de que comiencen a darse procesos de gran presión o impacto por actividades humanas. En tal caso, su incorporación a la categoría de "sujeta a protección especial" se considera suficiente para que las autoridades pongan particular atención en las solicitudes de uso o aprovechamiento y puedan protegerla, dado que según lo establece la Ley General del Equilibrio Ecológico en su artículo 87 o la Ley General de Vida Silvestre en su artículo 87 se necesita de autorización para realizar el aprovechamiento de especies en tal categoría y previamente son necesarios estudios de poblaciones para poder conocer la posible tasa de aprovechamiento.

COMENTARIO 10: Especies con una cobertura de 40% del territorio nacional, difícilmente podrían estar amenazadas, considerando los criterios que se proponen, aun habiendo sido muy disminuida su población.

RESPUESTA: No procede. Se considera que sí se puede demostrar que una especie haya disminuido notablemente sus poblaciones, pero tiene una cobertura mayor o igual al 40% del territorio nacional, puede no obstante alcanzar calificaciones altas de riesgo (hasta de 10 u 11 aun cuando el criterio A sólo le otorgue un valor de 1), si los otros factores de riesgo son altos. Cabe destacar, que justamente el Método

de evaluación del riesgo de extinción de las especies silvestres en México (MER) establecido en el Anexo Normativo I, considera que el nivel de riesgo debe de ser considerado al integrar los múltiples aspectos o factores que amenazan la permanencia de una especie en México y no puede determinarse por la valoración de un único criterio.

COMENTARIO 11: Los criterios no consideran los cambios de poblaciones a través del tiempo.

RESPUESTA: No procede. En el apartado de los criterios que se considerarán para evaluar el riesgo, el punto 6.3.2 establece claramente, entre otros, los factores reales y potenciales que producen la disminución de los tamaños de poblaciones, del número de poblaciones viables y de las áreas de distribución; de deterioro genético; los antecedentes del estado de la especie o, en su caso, de la población y su hábitat. A su vez, al utilizar el MER detallado en el Anexo Normativo I, del cual se hace mención en el primer párrafo (6.1) del apartado que contiene los criterios para evaluar el riesgo, se debe incorporar este tipo de información, en el caso de tenerla. Se recomienda leer la respuesta al comentario 8.

COMENTARIO 12: Desafortunadamente no se consideran densidades de población, pero una especie con baja amplitud de distribución, estado de hábitat restringido, y vulnerabilidad baja, pero con alta densidad de población no necesariamente puede estar amenazada. Sería más probable llegar a un grado de amenaza por impactos (antrópico o natural como un "incendio"), que por condiciones físico-biológicas.

RESPUESTA: No procede. Sí se considera la densidad de población, tanto en las especificaciones de los criterios de riesgo (6.3.2), como en el propio Método de evaluación del riesgo de extinción de las especies silvestres en México (MER) establecido en el Anexo I del proyecto. Los factores de riesgo reales y potenciales propuestos están directamente relacionados con las densidades poblacionales (que deben ser allí tomadas en cuenta). En el mismo sentido que la última frase de la respuesta al comentario 10, en el caso de una especie con baja amplitud de distribución, estado de hábitat limitante y vulnerabilidad baja, con impacto por actividades humanas mínimo, no sería considerada como amenazada; por otro lado, si los impactos son significativamente mayores, la situarían como una especie amenazada.

COMENTARIO 13: Determinar si el MER es aplicable a todas las especies silvestres o únicamente terrestre y/o acuáticas, dado que a nuestro entender las calificaciones de los criterios y sus alcances deberían modificarse o adecuarse para cada grupo o reino.

RESPUESTA: Procede. Por lo cual se le hace la siguiente modificación al MER en el criterio A del Anexo Normativo I: para especies dulce-acuícolas se deben indicar las cuencas hidrológicas que ocupa cada especie y, en lo posible, la proporción que ocupa en cada una de dichas cuencas, de acuerdo

al mapa elaborado por Maderey-R. y Torres-Ruata (1990) citado en el numeral 8.31 de la bibliografía de la presente norma. Este mapa también puede ser consultado en el siguiente sitio de internet: http://conabio_web.conabio.gob.mx/metadatos/metadatos.pl

Para el cálculo del ámbito de distribución en el caso de especies marinas, se debe tomar como la totalidad del territorio mexicano, la superficie de la llamada "zona económica exclusiva".

COMENTARIO 14: El estado del hábitat considerado "como el conjunto actual estimado de efectos del hábitat particular" ... "en términos de condiciones físicas, biológicas y antrópicas". No determina la calidad de un hábitat en general. Consideramos que la integración de éstas sí define la "Calidad de sitio" (en términos forestales) y en última instancia sí se están considerando las actividades antrópicas.

RESPUESTA: No procede. El criterio B de "estado del hábitat con respecto al desarrollo natural del taxon" se refiere a las posibilidades de desarrollo del propio taxon bajo análisis, como actor en el escenario ecológico, no a un calificativo de la calidad del hábitat en sí, y tampoco a una "calidad de sitio", término que surge del aprovechamiento forestal y que atiende a la productividad en términos de su explotabilidad.

COMENTARIO 15: La lista del Anexo Normativo II no muestra cambios en relación a su similar de la NOM-059-ECOL-94, por lo menos en las plantas de nuestro campo de investigación (las cactáceas), y en los últimos 6 años ha habido muchos cambios resultado de estudios poblacionales específicos y por otra parte se han descrito varias especies que ahora están amenazadas y no están en la lista.

RESPUESTA: Procede. El Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental decidió publicar precisamente la lista original -con ligeros cambios- con el propósito de dar tiempo a que, durante el periodo de consulta pública, se propusieran los cambios pertinentes por parte de los investigadores y demás personas interesadas. Los cambios a la lista que, después de evaluados, se consideren pertinentes se incluirán en la publicación de la norma.

COMENTARIO 16: Finalmente proponemos que se adopte la clasificación de situación de conservación de la IUCN (Red List Categories-2000), con los criterios que se utilizan para cada clasificación, ya que están muy bien establecidos y son cuantitativos. Las especies con datos insuficientes o deficientes o sin evaluar pueden ser calificadas conforme a lo que se conozca a la fecha y, en su caso, como potencialmente amenazadas por falta de evaluación.

RESPUESTA: No procede. El Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, encargado de elaborar la norma, discutió con amplitud y profundidad esta posibilidad. Algunas razones se establecen en la respuesta al comentario 7. Además, la falta de información que sobre la biodiversidad mexicana se tiene en general, situaría en la categoría de datos insuficientes a una enorme cantidad de especies. Por otro lado, las consideraciones en las que se basan los métodos propuestos por la IUCN están específicamente dirigidas a los riesgos al nivel planetario o regional, lo que puede arribar a consideraciones no necesariamente compatibles con el carácter de la norma, cuyo ámbito de aplicación abarca únicamente el territorio nacional; por ejemplo, especies cuya presencia global estuviese más o menos garantizada, podrían quedar fuera de las listas, aun cuando su presencia dentro del territorio nacional estuviese amenazada; así como el caso contrario, de especies cuya presencia global estuviese amenazada, pero que en México tuviese presencia viable y sana. Sin embargo, el esfuerzo por una solución que integre el método de la IUCN, ha sido el establecimiento (en las definiciones de las categorías) de ciertas equivalencias entre los dos instrumentos.

PROMOVENTE: Biol. Arturo Contreras Arqueta. Area de Protección de Flora y Fauna Cuatrociénegas. Escrito fechado 14 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 17: El objetivo de la norma es identificar las especies o poblaciones en riesgo y mediante la integración de las listas, así como establecer los criterios y métodos de evaluación.

En este rubro, debería considerarse que la Secretaría, con facultades para publicar actualizaciones de los listados en los casos descritos en el punto 5.5, podrá modificar o cancelar las autorizaciones, permisos, licencias y concesiones que afecten los hábitats de las especies afectadas en los eventos que se presenten.

RESPUESTA: No procede. Ya que atendiendo el objetivo y campo de aplicación del proyecto, la propuesta está fuera del contexto de la norma, además tales disposiciones ya están contenidas en los artículos 79 al 87 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y en los relativos de la Ley General de Vida Silvestre.

COMENTARIO 18: La definición de género indica que puede incluir supergéneros y subgéneros.

Este texto debería modificarse para indicar que el género puede interpretarse como supergénero e incluir subgéneros. Los supergéneros, en su momento, son considerados como géneros diferentes, por lo no pueden asociarse en un solo género.

RESPUESTA: Procede. La definición quedará como sigue: 3.8 Género: Unidad de clasificación taxonómica superior a la especie e inferior a la familia. Puede incluir subgéneros.

COMENTARIO 19: El punto 5.2 establece que la lista se publicará como anexo 2 de la norma.

El artículo 56 de la Ley General de Vida Silvestre establece que la Secretaría identificará a través de listas las especies o poblaciones en riesgo, por lo que pueden existir 2 o más listados independientes para anexar especies o redefinir categorías de riesgo. Esto permitiría incluir especies de reciente descubrimiento o descripción, que al momento del descubrimiento pudieran estar en riesgo y llevar a cabo acciones para su conservación.

RESPUESTA: No procede. Las listas a que alude el artículo 56 de la Ley General de Vida Silvestre son las que la presente Norma denomina "la lista" de especies en riesgo, ubicada en el Anexo Normativo II.

PROMOVENTE: PG-7 Consultores, S.C. y FAUNAM, A.C. Escrito firmado por Biól. Fernando Jaramillo Monroy, Coordinador de Proyectos, y fechado 14 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 20: 1.- En el prefacio se menciona a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN, como parte del grupo de trabajo, cuando en realidad quienes lo integraron fueron PG-7 Consultores, S.C. y FAUNAM, A.C. quienes son miembros de la UICN. Por lo tanto y debido a lo anterior, se debe incluir en Grupo de Trabaja a PG-7 Consultores, S.C. y FAUNAM, A.C. y quitar a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN.

RESPUESTA: Procede. Se incluirá a las sociedades PG-7 Consultores, S.C. y FAUNAM, A.C. en la lista del prefacio y se excluirá a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN.

COMENTARIO 21: 2.- Es necesario compatibilizar este Proyecto de Norma con las listas del Libro Rojo de la UICN; por lo menos agregando una columna a los listados de la NOM con las categorías en que aparecen las especies en el Libro Rojo; a fin de tener puntos de referencia para la ubicación del status de las especies a nivel nacional e internacional.

RESPUESTA: No procede. Ver respuesta al comentario 16.

COMENTARIO 22: 3.- Es recomendable incluir los nombres comunes de muchas especies ampliamente conocidas, ya que la mayoría de los listados del Proyecto de NOM no se incluyen.

RESPUESTA: Procede. Se anotaron un total de 532 nombres comunes de plantas, 15 de hongos, 194 de anfibios, 370 de aves, 185 de peces, 426 de reptiles, 276 de mamíferos y 34 de invertebrados, cuyas referencias se encuentran en la bibliografía de la norma. Cabe destacar muchas especies no tienen nombres comunes. A medida de que dicha información esté disponible, se irá incluyendo en la lista de especies en riesgo.

COMENTARIO 23: 4.- No es claro cómo se estableció el listado que aparece como Anexo Normativo 2; en principio pareciera que son las mismas especies que originalmente conformaban la NOM-059-ECOL-1994;

de ser así hay que especificarlo. Por lo tanto, no están todas las que son ni son todas las que están.

RESPUESTA: Procede. Ver respuesta al comentario 15.

COMENTARIO 24: Página 5 punto 3.2.1.- Agregarle que fuera del territorio mexicano, en estado silvestre o cautiverio.

RESPUESTA: No procede. No es necesario adicionar nada, pues lo que se propone está incluido en la última frase de la definición citada.

COMENTARIO 25: 3.2.3.- Agregarle que en peligro de extinción a nivel mundial fuera del territorio mexicano, en estado silvestre o cautiverio.

RESPUESTA: No procede. No hay razón por la cual se adicione a la definición de "amenazada" la condición de que se halle "en peligro de extinción a nivel mundial", ya que las normas oficiales mexicanas sólo son de observancia obligatoria en el territorio nacional, ni es pertinente tampoco agregar en dicha definición el estado de vida libre o cautiverio.

COMENTARIO 26: Página 6 numeral 3.5.- La definición de especie clave es poco clara.

RESPUESTA: No procede. Se considera suficientemente clara, el término se definió a partir de literatura científica en la materia. Además, no se propone una definición alternativa.

COMENTARIO 27: 4.2.- Es poco claro la diferenciación de que son poblaciones las que se encuentran en categoría de riesgo y no la especie.

RESPUESTA: No procede. Se considera claro lo establecido en el numeral 4.2: que la especie se halla en una alta categoría de riesgo, pero que existen poblaciones de ella que se pueden considerar en otra categoría diferente, las cuales además se denominan por su ubicación geográfica.

COMENTARIO 28: En el anexo 1, se debería considerar también el contexto mundial para darle mayor peso al método de evaluación sobre el riesgo de extinción de especies.

RESPUESTA: No procede. Ver la respuesta al comentario 16.

PROPONENTE: Centro de Derecho Ambiental e Integración Económica del Sur, A.C. firmado por: Lic. Georgina Echániz Pellicer. Escrito fechado 15 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 29: Debería solicitarse, dentro de los requisitos de la propuesta:

Mayor informe sobre el interés particular del proponente en que se lleva a cabo este cambio; así como a la relación de este cambio con los efectos que podría traer en sus propias actividades.

Un análisis profundo sobre la población y su función en el lugar geográfico donde se encuentre, especificando información sobre pérdida y fragmentación del hábitat y calidad del mismo, así como su tendencia a corto plazo.

Especificar si la especie se encuentra dividida en varias pequeñas poblaciones que tienen poca probabilidad de reproducirse entre sí.

Especificar si la especie está concentrada en un área específica durante alguna etapa o fase de su vida, en cuyo caso serían particularmente vulnerables al clima, enfermedades y otros factores naturales impredecibles.

RESPUESTA: No procede. El primer requisito propuesto pretendería establecer sospechas sobre los promoventes e introduciría un elemento de subjetividad imposible de valorar por los asesores técnicos. La propuesta debe ser validada o invalidada de acuerdo con la información ya estipulada y de ninguna manera en función de los propósitos privados del proponente. Con respecto a los otros tres requisitos propuestos, las recomendaciones ya se hacen en el Anexo Normativo I y podrán incorporarse con fines pedagógicos en otros documentos de divulgación sobre el uso del método.

COMENTARIO 30: El método se presenta ambiguo debido a que carece de elementos objetivos para determinar los criterios de decisión sobre las categorías de riesgo; lo cual puede influir en la puntuación final que se obtenga para determinar la categoría de riesgo de alguna especie o población.

RESPUESTA: No procede. No se considera ambiguo pues se establece la necesidad de documentar las diversas calificaciones a los criterios de riesgo sobre la base de su estricta definición. El ineludible elemento de subjetividad que puede prevalecer es susceptible de estrecharse en sus límites cuando el método se aplica consistentemente en varias especies y se pretende lograr lo anterior eficazmente por medio de decisiones colegiadas. Los elementos objetivos existen, aunque no necesariamente son los mismos para cada caso y eso dificulta su enumeración explícita y la pertinencia de cada uno.

COMENTARIO 31: Tenemos que en el criterio A (Anexo I). Amplitud de la distribución del taxón en México, se especifican los porcentajes de distribución de la especie o población en el territorio nacional; de esta manera se elegirá el criterio adecuado conforme a un valor fijo previamente establecido y obtendremos un valor que corresponden a cada puntuación. En el inciso IV del criterio A debe decir que incluye "especies cuyo ámbito de distribución es de 40% del territorio nacional o mayor", ya que conforme a la redacción del inciso III., quedaría excluido el valor exacto de 40%.

RESPUESTA: Procede. Se modifica el inciso IV del criterio A para quedar como sigue: ampliamente distribuidas o muy amplias = 1 Incluye aquellas especies cuyo ámbito de distribución es igual o mayor que el 40% del territorio nacional.

COMENTARIO 32: Sin embargo, en los otros tres criterios restantes, B. Estado del hábitat con respecto al desarrollo natural del taxon, C. Vulnerabilidad biológica intrínseca del taxón, y D. Impacto de la actividad humana sobre el taxón, no se especifica claramente cuál será el margen de interpretación que se tomará en cuenta para establecer valores como el de hostilidad, vulnerabilidad e impacto.

RESPUESTA: No procede. El "margen de interpretación" dependerá forzosamente del grupo específico de especies consideradas y de sus problemas particulares, así como de la experiencia, los conocimientos y los datos que tenga el proponente y también, de la discusión colegiada de estas premisas en aras de establecer la mayor objetividad y precisión posible. No es factible establecer

actualmente en México parámetros cuantitativos precisos que sean aplicables en todos los casos, aun incluso dentro del mismo grupo taxonómico.

COMENTARIO 33: Debe buscarse una fórmula que permita manejar un valor fijo y objetivo como en el caso del porcentaje de distribución en el criterio A; esto, para evitar que la decisión de escoger el grado de alguna circunstancia o valor como la hostilidad, la vulnerabilidad o el impacto de la actividad humana, sea tomada conforme a apreciaciones subjetivas de quien en un momento dado sea la persona o institución facultada para hacerlo. De esta manera se asegurará que el resultado de la suma total de la puntuación obtenida conforme a los cuatro criterios nos dará la ubicación real de la especie o población, dentro de alguna de las categorías de riesgo.

RESPUESTA: No procede. Dicha subjetividad es susceptible de tener límites y éstos de determinarse y estrecharse mediante el ejercicio colectivo; sin embargo, es imposible de eliminar dada la enorme multiplicidad de factores a considerar y la amplitud y profundidad del conocimiento con base en el cual se pretenda aplicar el método, en el sentido de la respuesta al comentario 32.

COMENTARIO 34: Aunado a lo anterior, debe considerarse en cada criterio, no solamente la situación actual de la especie o población, sino su tendencia a corto plazo. Es decir, si una población es todavía abundante, pero ha ido disminuyendo seriamente en los años inmediatos anteriores, puede inferirse que esa población estará muy pronto en peligro de extinción si no se toman las medidas correctivas adecuadas. Al igual que, si una población parece estable, pero su nivel es más bajo que el nivel histórico, cualquier explotación de la especie o destrucción del hábitat debe ser tomado en cuenta y controlado.

RESPUESTA: Procede. Ver la respuesta al comentario 8.

PROMOVENTE: Asociación de Zoológicos, Criaderos y Acuarios de la República Mexicana. Firmado por Roberto A. Wolf Webels y Biól. Martín Sánchez Segura. Escrito con fecha 15 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 35: Si bien el título de la norma aparentemente pretende incorporar un sistema de clasificación de la misma norma (inicia con una descripción general ("Protección ambiental") que se va especificando en las siguientes expresiones), es, además de largo, algo complejo como título de un documento. Por ello nos permitimos sugerir una redacción más concreta en el título, como podría ser: "Categorías de riesgo de la vida silvestre y especificaciones para la inclusión, exclusión o cambio de categoría en la lista de especies en riesgo en el territorio nacional". Efectivamente compartimos la opinión de que el título de la norma precedente (NOM-059-ECOL-1994) no es apropiado para la nueva versión, en virtud del nuevo alcance que tendrá la norma y para evitar confusiones al nombrar una u otra.

RESPUESTA: No procede. El Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, en su artículo 28 fracción I, estipula que el título de una Norma Oficial Mexicana debe componerse de frases separadas, cortas, partiendo de lo general a lo particular.

COMENTARIO 36: El párrafo octavo de la introducción parece muy confuso, especialmente cuando señala que "[la ley] establece la probabilidad de exceptuar a poblaciones de especies amenazadas o en peligro de extinción, mediante la inclusión de éstas en la categoría de sujetas a protección especial". Al respecto, nos parecen necesarias las siguientes aclaraciones:

- ¿La ley establece la probabilidad de exceptuar...? ¿O mejor la posibilidad de exceptuar...?

¿Exceptuar de qué? Si se pretende exceptuar de medidas de apoyo para evitar su extinción... ¿por qué reducir la categoría de riesgo si son "amenazadas o en peligro de extinción"? Si se pretende exceptuar de medidas que pueden conllevar riesgo (por ejemplo, del aprovechamiento) y se conoce que están "amenazadas o en peligro de extinción" ¿por qué no colocarlas en tal categoría? El que este párrafo señale que las especies amenazadas o en peligro de extinción pueden ser incluidas en la lista de "sujetas a protección especial", hace parecer que las categorías no van acorde al grado real de riesgo, sino a consideraciones diversas, incomprensibles por el contexto de este párrafo.

RESPUESTA: Procede parcialmente. La excepción a que alude este párrafo se refiere a la posibilidad de considerar a determinadas poblaciones de una especie en alguna categoría de riesgo superior, dentro de la categoría de "sujeta a protección especial", debido al estado que, de manera excepcional, presenten tales poblaciones. Quedará como a continuación se señala, en el noveno párrafo del considerando: "Que la Ley General de Vida Silvestre, de igual forma, define el concepto ecológico de " población " como la figura central de las acciones de protección, conservación y aprovechamiento sustentable, por lo que se hace énfasis en que las características de las poblaciones deben ser importantes en la consideración del riesgo, y se establece la posibilidad de clasificar algunas poblaciones de especies amenazadas o en peligro de extinción, en la categoría de "sujetas a protección especial".

COMENTARIO 37: Punto 5.7.4, inciso e): Análisis pronóstico de no cambiarse el estado actual. Creemos que este punto no funcionará adecuadamente si no se especifican con mayor claridad las bases

para su elaboración, ya que es difícil determinar el estado futuro de las poblaciones por la influencia de medios extrínsecos.

RESPUESTA: No procede. El análisis pronóstico puede contener tantas variables como el proponente pueda vislumbrar -ente ellas la "influencia de medios extrínsecos"- y éstas dependen de la especie objeto de la propuesta, del conocimiento que se tenga sobre ella y del juicio del proponente.

PROMOVENTE: Roberto A. Wolf Webels, Jefe de Colección Zoológica de Africam Safari. Escrito con fecha 15 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 38: Si bien el título de la norma aparentemente pretende incorporar un sistema de clasificación de la misma norma (inicia con una descripción general ("Protección ambiental") que se va especificando en las siguientes expresiones), es, además de largo, algo complejo como título de un documento. Por ello nos permitimos sugerir una redacción más concreta en el título, como podría ser: "Categorías de riesgo de la vida silvestre y especificaciones para la inclusión, exclusión o cambio de categoría en la lista de especies en riesgo en el territorio nacional". Efectivamente compartimos la opinión de que el título de la norma precedente (NOM-059-ECOL-1994) no es apropiado para la nueva versión, en virtud del nuevo alcance que tendrá la norma y para evitar confusiones al nombrar una u otra (que la diferencia no radique únicamente en su clave a través del año de elaboración).

RESPUESTA: No procede. Ver la respuesta al comentario 35.

COMENTARIO 39: Llama la atención que en el preámbulo, en el que el Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental presenta el Proyecto de Norma Oficial Mexicana para su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**, se señala que dicho Proyecto de Norma Oficial Mexicana fue aprobado por el mismo Comité Consultivo Nacional de Normalización el 15 de junio de 2000, cuando en el mismo proyecto se hace referencia a la Ley General de Vida Silvestre, misma que fue publicada apenas el 3 de julio de 2000, es decir, después de que el proyecto de norma fuera aprobado.

RESPUESTA: El comentario procede parcialmente. En el anteproyecto de NOM que se elaboró al respecto se establecieron lineamientos y directrices en materia de protección de la flora y fauna silvestres en riesgo, que se concretaron en la Ley General de Vida Silvestre, dado que áreas jurídicas y técnicas de la SEMARNAP (hoy SEMARNAT) participantes en la elaboración de la presente Norma también participaron en la elaboración de la Ley General de Vida Silvestre; éstas tomaron en consideración las disposiciones y alcances jurídicos de la Ley en aras de la concordancia legal de ambos instrumentos. Por otro lado, cabe mencionar, que la Ley General de Vida Silvestre fue aprobada en lo general por la Cámara de Senadores el 11 de abril de 2000 y por la Cámara de Diputados, el 27 de abril del mismo año.

COMENTARIO 40: En el marco legal de la expedición de la norma ("JULIA CARABIAS LILLO, Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, con fundamento en lo dispuesto en los artículos..."), se citan como fundamento los artículos 56, 57, 58, 59 y 123 de la Ley General de Vida Silvestre, cuando únicamente el artículo 56 establece la facultad de la Secretaría para "identificar a través de listas las especies o poblaciones en riesgo". En cambio el artículo 57 establece la facultad de los particulares para "presentar a la Secretaría propuestas de inclusión, exclusión o cambio de categoría de riesgo" y el artículo 58 define 3 de las 4 categorías de riesgo empleadas en la norma, es decir que no otorgan facultades ni definen el proceso para la elaboración de la norma, por lo que no son un fundamento en sentido estricto. Incluso el artículo 59 está más lejos todavía de ser un fundamento para la expedición de la norma, ya que determina la consecuencia de la clasificación que se establezca en la norma, concretamente, las acciones que se deberán realizar con los ejemplares de las especies incluidas en determinada categoría ("probablemente extinta en el medio silvestre"). Por último, el artículo 123 establece las sanciones que podrá imponer la Secretaría por violación a la Ley General de Vida Silvestre y a las normas oficiales mexicanas de ella derivadas, por lo que no tiene una aplicación vinculada con la norma comentada, ya que la misma no contempla violaciones posibles, sino que es normativa sobre un procedimiento de clasificación de especies. Por ello me permito sugerir la siguiente redacción:

JULIA CARABIAS LILLO, Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, con fundamento y de conformidad con lo dispuesto en los artículos..." (omitiendo el artículo 123 de la Ley General de Vida Silvestre).

RESPUESTA: Procede parcialmente. Los artículos de la Ley General de Vida Silvestre que se citan, son los que dan sustento legal a las diferentes especificaciones que se establecen en el proyecto de Norma; por lo que respecta al artículo 123 de la citada Ley, se suprimirá del proyecto.

COMENTARIO 41: Los ocho párrafos siguientes al párrafo primero de la Introducción, están redactados como considerandos, mismo que no es acorde con el contexto, ya que el apartado 0 está titulado "Introducción" y no "Considerando". Por ello se sugiere que todos los párrafos (del segundo al noveno) se redacten omitiendo el "Que" inicial.

RESPUESTA: Procede parcialmente. Se cambió el título "Introducción" por "Considerando" para que la redacción sea coherente.

COMENTARIO 42: Para mejor comprensión y corrección de la redacción se propone modificar el párrafo segundo de la Introducción, para quedar:

"Mediante publicación en el **Diario Oficial de la Federación** el 22 de marzo de 2000, se modificó la referida Norma Oficial Mexicana, de forma que el Pepino de Mar (*Isostichopus fuscus*), considerado inicialmente en la categoría de "en peligro de extinción", se clasificó en la categoría de "sujeta a protección especial".

RESPUESTA: Procede. Se redactará como sigue: Que mediante publicación en el **Diario Oficial de la Federación** el 22 de marzo de 2000, se modificó la referida Norma Oficial Mexicana, de forma que el pepino de mar (*Isostichopus fuscus*), considerado inicialmente en la categoría de "en peligro de extinción", se clasificó en la categoría de "sujeta a protección especial".

COMENTARIO 43: En el párrafo tercero de la Introducción, se menciona que la Ley General de Vida Silvestre "es de orden público e interés social y tiene por objeto establecer la concurrencia del Gobierno Federal, de los gobiernos de los estados y de los municipios, en el ámbito de sus respectivas competencias (...)", lo que es como tal una copia exacta del artículo 1o. de la referida ley. Sin embargo, la misma también establece nuevos mecanismos de participación y responsabilidad ciudadanas y de la sociedad en general, por lo que sugiero modificar la redacción del párrafo tercero de la Introducción de la norma, aunque con ello no se cite textualmente el artículo 1o. de la Ley General de Vida Silvestre, para decir:

"Con fecha 3 de julio de 2000 se publicó en el **Diario Oficial de la Federación** la Ley General de Vida Silvestre, la cual es de orden público e interés social y establece la concurrencia del Gobierno Federal, de los gobiernos de los estados y de los municipios, así como de la sociedad en general, a través de organizaciones, órganos de consulta o por la acción de los particulares, en el ámbito de sus respectivas competencias..."

RESPUESTA: No procede. El citado párrafo y como se establece en el artículo 1o. de la propia Ley, se trata de resaltar que el objeto de la misma es establecer la concurrencia en la materia, la cual únicamente se puede dar en los tres órdenes de Gobierno, por lo que la adición propuesta es improcedente.

COMENTARIO 44: En el párrafo cuarto de la Introducción, se menciona que "dicho ordenamiento [la Ley General de Vida Silvestre] establece que entre las especies y poblaciones en riesgo estarán comprendidas las que se identifiquen como: a) en peligro de extinción, b) amenazadas, c) sujetas a protección especial y d) probablemente extintas en el medio silvestre."

En la Ley General de Vida Silvestre aparecen las siguientes menciones de las categorías referidas:

Artículo 3o. fracción XVIII: "Especies y poblaciones en riesgo: Aquellas identificadas por la Secretaría como probablemente extintas en el medio silvestre, en peligro de extinción, amenazadas o sujetas a protección especial, con arreglo a esta Ley."

Artículo 58: "Entre las especies y poblaciones en riesgo estarán comprendidas las que se identifiquen como:

- a) En peligro de extinción, aquéllas cuyas áreas de distribución o tamaño de sus poblaciones en el territorio nacional han disminuido drásticamente poniendo en riesgo su viabilidad biológica en todo su hábitat natural, debido a factores tales como la destrucción o modificación drástica del hábitat, aprovechamiento no sustentable, enfermedades o depredación, entre otros.
- b) Amenazadas, aquéllas que podrían llegar a encontrarse en peligro de desaparecer a corto o mediano plazos, si siguen operando los factores que inciden negativamente en su viabilidad, al ocasionar el deterioro o modificación de su hábitat o disminuir directamente el tamaño de sus poblaciones.
- c) Sujetas a protección especial, aquéllas que podrían llegar a encontrarse amenazadas por factores que inciden negativamente en su viabilidad, por lo que se determina la necesidad de propiciar

su recuperación y conservación o la recuperación y conservación de poblaciones de especies asociadas.”

Artículo 122 fracción IV: “Realizar actividades de aprovechamiento con ejemplares o poblaciones de especies silvestres en peligro de extinción o extintas en el medio silvestre, sin contar con la autorización correspondiente.”

Analizando las menciones de las categorías de riesgo que se hacen en la Ley y comparándolas con la redacción actual del proyecto de norma, hay que destacar:

- Las 4 categorías de riesgo que refiere el párrafo cuarto de la Introducción aparecen mencionadas únicamente en la definición de “Especies y poblaciones en riesgo” (artículo 3o. fracción XVIII).
- La redacción actual del proyecto de norma es una copia de la redacción del artículo 58 de la Ley, aunque en este artículo no se incluya la categoría “probablemente extinta en el medio silvestre”.
- La redacción del artículo 58 de la Ley, al igual que la redacción actual de la norma, señalan que “entre las especies y poblaciones en riesgo” se deberán incluir las 3 categorías (en la Ley, mientras que en la norma son 4) referidas, pero no es una redacción excluyente, es decir, no se excluye que pudiera haber otras categorías que también deban ser consideradas para las especies en riesgo.
- La definición contenida en la fracción XVIII del artículo 3o., tampoco puede considerarse excluyente, en la medida en que hace referencia al proceso por el que la Secretaría identificará las especies en riesgo “con arreglo a esta Ley”, es decir, con apego a lo señalado en los artículos 56, 57 y 58. Por su parte, el artículo 56 de la Ley, determina que “la Secretaría identificará a través de listas [obviamente el ANEXO NORMATIVO II de la norma comentada], las especies o poblaciones en riesgo, de conformidad con lo establecido en la norma oficial mexicana correspondiente [evidentemente la norma objeto del presente comentario]”.
- Por su parte el artículo 122 de la Ley, hace mención de “ejemplares o poblaciones de especies silvestres (...) extintas en el medio silvestre”, lo que se puede considerar como la mención de otra categoría: la de “extintas en el medio silvestre”.

De lo anterior se desprende que, aunque mencionadas en la Ley, las categorías no son obligatorias, ni excluyentes de otras más. Por ello, y en virtud de las sugerencias presentadas más adelante (Comentarios 18 y 19, entre otros), sugerimos modificar la redacción del cuarto párrafo de la Introducción, ordenando además las categorías por su graduación (en el orden en que se mencionan en la fracción XVIII del artículo 3o. de la Ley) e incluyendo la categoría mencionada en el artículo 122, para decir:

“Dicho ordenamiento establece algunas categorías para las especies y poblaciones en riesgo, como son: a) extintas en el medio silvestre, b) probablemente extintas en el medio silvestre, c) en peligro de extinción, d) amenazadas y e) sujetas a protección especial; pudiéndose definir otras categorías y sus características en la norma oficial mexicana correspondiente.”

RESPUESTA: No procede. Las categorías de riesgo están definidas en el artículo 3o. fracción XVIII de la Ley General de la Vida Silvestre, y son las únicas que considera la norma.

COMENTARIO 45: En el quinto párrafo de la Introducción se menciona que “la citada ley no consideró la categoría de rara (...)”, siendo que la Ley hace mención expresa de tal categoría en su artículo sexto transitorio. Parece más conveniente que el quinto párrafo de la Introducción de la norma señale:

“La citada ley omitió la categoría de rara ...”.

RESPUESTA: No procede. En virtud de que efectivamente la Ley General de Vida Silvestre no consideró la categoría de “rara” establecida en la NOM-059-ECOL-1994, como categoría de riesgo (queda claro en su artículo 3o., por ejemplo), por lo que el artículo sexto transitorio establece que mientras no se actualice la norma vigente, las especies raras se considerarán en riesgo.

COMENTARIO 46: Para mejor comprensión y mayor especificidad, se recomienda modificar el párrafo sexto de la Introducción, para decir:

“Dada la escasa información existente sobre las especies originalmente listadas como “raras” en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, insuficiente para determinar si dichas especies se encuentran realmente en riesgo, para efectos de la ley de la materia se listarán de manera precautoria como “sujetas a protección especial” hasta contar con la información necesaria para reclasificarlas, de conformidad con lo establecido en la presente Norma.

RESPUESTA: Procede. Se redactará en los términos propuestos en el párrafo 6o. del Considerando de la Norma.

COMENTARIO 47: El párrafo séptimo de la Introducción requiere dos comentarios:

- La redacción actual señala que “la citada ley considera la categoría de “probablemente extinta en el medio silvestre”,...”, cuando consideramos conveniente sustituir la expresión “considera” por “introduce” o alguna similar, por el sentido mismo de la palabra.
- La segunda parte del párrafo séptimo incluye una disposición (el que una especie clasificada como “probablemente extinta en el medio silvestre”, en el momento de su reintroducción o al hallar una población, sea reclasificada inmediatamente como en peligro de extinción), que no aparece (o no pudimos encontrar) en la Ley General de Vida Silvestre, por lo que no puede mencionarse como un antecedente en la Introducción, sino que, como ya lo está, en el cuerpo mismo de la norma (punto 6.4).

Por lo anterior, sugerimos la siguiente redacción para el párrafo séptimo de la Introducción:

“La citada ley introduce la categoría de “probablemente extinta en el medio silvestre”, lo cual permitirá establecer los mecanismos adecuados para buscar o recuperar una especie que se suponga extinta en su medio natural y actuar de conformidad en caso de su hallazgo o reintroducción.”

RESPUESTA: Procede. Se redactará en los términos propuestos en el párrafo 8o. del Considerando de la Norma.

COMENTARIO 48: El párrafo octavo de la Introducción parece muy confuso, especialmente cuando señala que “[la ley] establece la probabilidad de exceptuar a poblaciones de especies amenazadas o en peligro de extinción, mediante la inclusión de éstas en la categoría de sujetas a protección especial”. Al respecto, nos parecen necesarias las siguientes aclaraciones:

- ¿La Ley establece la probabilidad de exceptuar...? ¿O mejor la posibilidad de exceptuar...?

¿Exceptuar de qué? Si se pretende exceptuar de medidas de apoyo para evitar su extinción... ¿por qué reducir la categoría de riesgo si son “amenazadas o en peligro de extinción”? Si se pretende exceptuar de medidas que pueden conllevar riesgo (por ejemplo, del aprovechamiento) y se conoce que están “amenazadas o en peligro de extinción” ¿por qué no colocarlas en tal categoría? El que este párrafo señale que las especies amenazadas o en peligro de extinción pueden ser incluidas en la lista de “sujetas a protección especial”, hace parecer que las categorías no van acorde al grado real de riesgo, sino a consideraciones diversas, incomprensibles por el contexto de este párrafo.

RESPUESTA: Procede parcialmente. Ver la respuesta al comentario 36.

COMENTARIO 49: La segunda oración del párrafo noveno de la Introducción, requiere de correcciones ortográficas y de redacción, por lo que podría quedar de la siguiente forma:

“... Este método general debe estar fundamentado en estándares científicamente aceptables para los especialistas en los diversos grupos de organismos silvestres.”

RESPUESTA: Procede. Se redactará dicha oración como se propone, en el décimo párrafo de los Considerandos.

COMENTARIO 50: En el décimo párrafo de la Introducción se sugiere cambiar “(...) el 16 de mayo de 1994, así como la modificación a la referida Norma, publicada (...)”, por: “(...) el 16 de mayo de 1994, así como su modificación, publicada (...)”

RESPUESTA: Procede. Para darle mayor claridad al párrafo se redacta de la siguiente manera quedando en el 11o. párrafo de la parte considerativa: Por lo anteriormente expuesto se consideró procedente elaborar la presente Norma Oficial Mexicana en la materia, la cual abroga a la mencionada Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994 publicada en el **Diario Oficial de la Federación** el 16 de mayo de 1994, así como su modificación publicada en el citado órgano de difusión oficial el 22 de marzo de 2000.

COMENTARIO 51: Punto 1: Por redacción se sugiere cambiar “Esta Norma Oficial Mexicana tiene por objeto identificar las especies o poblaciones en riesgo de flora y fauna silvestres en la República Mexicana mediante la integración de las listas correspondientes, (...)”, por:

“Esta Norma Oficial Mexicana tiene por objeto identificar las especies o poblaciones de flora y fauna silvestres en riesgo en la República Mexicana mediante la integración de las listas correspondientes, ...”

RESPUESTA: Procede. Se redactará dicho párrafo como se propone.

COMENTARIO 52: Punto 1: Se hace referencia incorrecta a “dichas categorías”, mismas que no han sido mencionadas en el contexto de este punto, por lo que se sugiere cambiar la segunda parte del mismo por:

“(…) así como establecer los criterios de inclusión, exclusión o cambio de categoría de riesgo para las especies o poblaciones, mediante un método de evaluación de su riesgo de extinción.”

RESPUESTA: Procede. Se redactará dicho párrafo como se propone.

COMENTARIO 53: Punto 2: Campo de aplicación: Si bien el campo de aplicación de la norma en sí es específicamente para la integración de los listados contenidos en el ANEXO NORMATIVO II, tal listado es fundamento para otras disposiciones de aplicación obligatoria. Por ello recomendamos añadir un segundo párrafo, similar al siguiente:

“El listado de especies que se derive de la presente norma y se actualice conforme a lo establecido en la misma (ANEXO NORMATIVO II) es de aplicación obligatoria en los términos de la Ley General de Vida Silvestre y demás disposiciones que de ella se deriven.”

RESPUESTA: Procede parcialmente. Se hizo referencia a las especificaciones de aprovechamiento de especies en riesgo de la ley en la materia, en un segundo párrafo, dado que éstas estaban contenidas en la norma de 1994. Dicho párrafo dicta: “El aprovechamiento y manejo de las especies y poblaciones en riesgo se debe llevar a cabo de acuerdo a lo establecido en los artículos 87 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y 85 y 87 y demás aplicables de la Ley General de Vida Silvestre”.

COMENTARIO 54: Previo al punto 3.2.1 actual, y con fundamento en lo expuesto en el Comentario 44, se sugiere introducir otra definición, que permita diferenciar la categoría de extinción en base al grado de certeza de la información con que se cuenta, que diga:

“Extinta en el medio silvestre: Aquella especie o población nativa, cuyos ejemplares en vida libre dentro del territorio nacional han desaparecido, hasta donde la documentación y los estudios realizados lo prueban, y de la cual se conoce la existencia de ejemplares vivos en confinamiento o fuera del territorio nacional.”

RESPUESTA: No procede. Las categorías están establecidas en la Ley General de Vida Silvestre, artículo 3o. La propuesta es prácticamente la misma que la definición 3.2.1; durante el proceso de elaboración se estimó importante tener pocas categorías, pero claramente definidas para la facilidad en su manejo por los usuarios; además, en la propuesta se da a entender que podría considerarse como “extinta en el medio silvestre” a alguna población, lo que resulta inconveniente.

COMENTARIO 55: En el punto 3.2.1 actual se define la categoría “probablemente extinta en el medio silvestre” como las especies o poblaciones realmente extintas en el territorio nacional. Por ello parece conveniente modificar la presente definición para que diga:

“Probablemente extinta en el medio silvestre: Aquella especie o población nativa, cuyos ejemplares en vida libre dentro del territorio nacional presumiblemente han desaparecido, hasta donde la documentación y los estudios realizados lo sugieren, y de la cual se conoce la existencia de ejemplares vivos en confinamiento o fuera del territorio nacional.”

RESPUESTA: No procede. No es conveniente introducir aquí, en el contexto de la extinción, el nivel de población, dado que podría haber extinciones locales de poblaciones sin que ello significase riesgo de extinción al nivel de la especie; por otro lado, la forma adverbial “presumiblemente” resulta redundante con el resto del párrafo.

COMENTARIO 56: En virtud de ambas definiciones anteriores, queda excluido el caso de las especies declaradas como radicalmente extintas (que no existen ni en el medio silvestre, ni en cautiverio). Si bien incluir un listado de las especies mexicanas definitivamente extintas puede parecer superfluo, sometemos a consideración del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental la posibilidad de regular de alguna forma el destino de los esquilmos o restos de los últimos ejemplares de determinadas especies extintas, mediante su posible inclusión en la norma, aunque sea en la misma categoría “extinta en el medio silvestre”.

RESPUESTA: No procede. El instrumento normativo pretende establecer consideraciones sobre las entidades específicas vivas; a partir de la lista se aplicarán disposiciones para la protección y recuperación de las especies, por lo que no tiene sentido jurídico listar especies ya extintas.

COMENTARIO 57: Dada la definición incompleta de “Ejemplares o poblaciones nativas” contenida en la fracción XV del artículo 3o. de la Ley General de Vida Silvestre, se sugiere incluir un punto 3.8 (recorriendo la numeración de los posteriores) para decir:

“Especie o población nativa: Aquellas especies silvestres o poblaciones que se encuentren dentro de su ámbito de distribución natural en el territorio nacional.”

RESPUESTA: No procede. No es necesario, pues la norma sólo tiene aplicación dentro del territorio nacional y el concepto definido en la Ley General de Vida Silvestre es correcto y no incompleto, pues lo que se desea expresar es la pertenencia del ejemplar o de la población al área de distribución original de la especie, independientemente de si ésta se encuentra o no en el territorio nacional.

COMENTARIO 58: En el punto 3.8 actual se señala que el género puede incluir supergéneros, lo que parece una contradicción, ya que el prefijo “super” hace referencia a una categoría superior a la de género, por lo que no podría estar incluida en la categoría inferior. Por ello se sugiere omitir los supergéneros y dejar el final de la definición únicamente como:

“(…) Puede incluir subgéneros.”

RESPUESTA: Procede. Ver respuesta al comentario 18.

COMENTARIO 59: En el punto 3.14 actual se define Taxón (plural Taxa), donde consideramos que también se debería incluir el subgénero. Por otro lado, las afinidades para agrupar organismos en un taxón, no son de índole genealógica, si entendemos por genealogía la “serie de los ascendientes de cada individuo” en el sentido del árbol genealógico. Por ello sugerimos modificar la definición, para quedar:

“Categoría de clasificación biológica de carácter jerárquico que agrupa a los organismos de acuerdo a sus afinidades biológicas, genéticas y/o fisiológicas, por ejemplo: familia, género, especie o subespecie.”

RESPUESTA: No procede. No hay tal necesidad, en vista de que los vocablos “especie” y “género”, tal y como se han definido en la Norma, pueden abarcar a la subespecie o al subgénero, respectivamente.

COMENTARIO 60: De aprobarse las sugerencias presentadas en los Comentarios 54 y 55, sería necesario modificar el punto 4.1 para quedar:

EX: Extinta en vida libre; PE: Probablemente extinta en vida libre; P: en Peligro de extinción; A: Amenazada; Pr: Sujeta a Protección especial.

RESPUESTA: No procede. Ver respuestas a los comentarios 44, 54 y 55.

COMENTARIO 61: En el punto 5.2 se menciona que la lista se publicará como anexo 2 de la norma, cuando parece que debería referirse como ANEXO NORMATIVO II, a fin de estar acorde con el índice de la norma.

RESPUESTA: Procede. Se titulará el Anexo aludido como se señala en el índice del proyecto.

COMENTARIO 62: Nuevamente en caso de aprobarse las sugerencias presentadas en los Comentarios 54 y 55, sería necesario modificar el punto 5.3, además de que sería conveniente listar las categorías en un orden de gravedad e incluir nuevamente los símbolos correspondiente ya definidos en el punto 4.1 para una mejor visualización de los grados referidos mediante las categorías y sus símbolos, por lo que sugerimos que el punto 5.3 quede de la siguiente forma:

“En la integración del listado de especies o poblaciones en riesgo se considerarán como categorías de riesgo las siguientes:

- Extinta en vida libre (EX).
- Probablemente extinta en vida libre (PE).
- En peligro de extinción (P).
- Amenazada (A).
- Sujeta a protección especial (Pr).”

RESPUESTA: No procede. Ver la respuesta a los comentarios 44, 54 y 55.

COMENTARIO 63: En el punto 6.4 habría que hacer la correspondiente adecuación, en caso de aprobarse la sugerencia del comentario 54, a fin de que diga:

i. “En el caso del descubrimiento o reintroducción de alguna población de una especie considerada originalmente como “extinta en el medio silvestre” o “probablemente extinta en el medio silvestre”, se procederá inmediatamente ...”.

RESPUESTA: No procede. Ver la respuesta a los comentarios 54 y 55.

COMENTARIO 64: En la norma se cita en varias ocasiones a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, IUCN, aunque en ocasiones se hace en inglés y/o con las siglas en español UICN. Recomendamos unificar en todo el cuerpo de la norma la forma para referirse al citado organismo internacional, ya sea en inglés con las siglas IUCN, o en español con las siglas UICN.

RESPUESTA: Procede. Se incluyó en el apartado de definiciones: "IUCN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, por sus siglas en inglés", ya que es así como se encuentra citado en el apartado de bibliografía, y todas las referencias en el cuerpo de la Norma, citan únicamente las siglas.

COMENTARIO 65: En el artículo tercero transitorio se sugiere la misma modificación de redacción propuesta en el comentario 50 para el décimo párrafo de la Introducción, de forma que el referido artículo transitorio quede como sigue:

"La presente Norma Oficial Mexicana abroga a la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, Que determina las especies y subespecies de flora y fauna silvestres terrestres y acuáticas en peligro de extinción, amenazadas, raras y las sujetas a protección especial, y que establece especificaciones para su protección, publicada en el **Diario Oficial de la Federación** el 16 de mayo de 1994, así como su modificación publicada en el citado órgano informativo el 22 de marzo de 2000."

RESPUESTA: Procede. Ver respuesta al comentario 50.

COMENTARIO 66: Punto 5.7.4, inciso e): Análisis pronóstico de no cambiarse el estado actual. Creemos que este punto no funcionará adecuadamente si no se especifican con mayor claridad las bases para su elaboración, ya que es difícil determinar el estado futuro de las poblaciones por la influencia de medios extrínsecos.

RESPUESTA: No procede. Ver la respuesta al comentario 37.

COMENTARIO 67: El Método de Evaluación de Riesgo (MER) propuesto en el ANEXO NORMATIVO I, representa un intento de fundamentar las decisiones de clasificación del riesgo de las especies en "estándares científicamente aceptables". Sin embargo, exceptuando el criterio A, los demás parecen criterios relativamente subjetivos, en parte porque intentan abarcar muchos aspectos y factores del hábitat, vulnerabilidad e impacto de las especies correspondientes, factores que además se caracterizan por una difícil cuantificación objetiva. Por otro lado, el mismo criterio A, relativamente cuantificable en forma objetiva, no es necesariamente un valor representativo del grado de riesgo de la especie (una distribución amplia, pero con baja densidad, no es necesariamente mejor para la especie ni una señal de menor riesgo, que una distribución restringida pero protegida y con una alta densidad de población). Reconocemos que nuestra crítica al MER carece de un fundamento en conocimientos exactos sobre la dinámica actual de las poblaciones silvestres en nuestro país y parte exclusivamente de una perspectiva teórica.

RESPUESTA: No Procede. Ver la respuesta al comentario 33. El MER considera que los factores de riesgo son múltiples y deben considerarse conjuntamente, por lo que la alta calificación a un único criterio no necesariamente da por resultado la calificación de dicha especie en las altas categorías de riesgo.

COMENTARIO 68: Sin embargo, analizando desde esa perspectiva teórica, existen otros métodos que, por lo menos en apariencia, parecen más objetivos para la evaluación del riesgo de extinción de las especies y poblaciones. Es llamativo que, aunque la norma hace mención a un cierto grado de equivalencia entre las categorías mexicanas "en peligro de extinción", "amenazada" y "sujeta a protección especial" con "en peligro crítico", "en peligro de extinción", "vulnerable" y "menor riesgo" de la IUCN, en el MER no se tome en cuenta ni la valoración de la IUCN sobre las especies involucradas, ni los criterios que emplea la IUCN para llevar a cabo su clasificación de riesgo de las especies, ni siquiera para las categorías "equivalentes". A nuestro parecer, los criterios establecidos por la IUCN para su clasificación de riesgo podría ser una muy buena base para hacer las modificaciones necesarias para la adaptación a la realidad propia del territorio nacional (biodiversidad, diversidad de climas y ecosistemas, etc.). Consideramos que el Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental tiene acceso a dichos criterios de la IUCN, ya que aparecen en la Bibliografía de la norma (puntos 8.10 y 8.11 principalmente); en caso contrario, con gusto aportaríamos la información que tenemos. Obviamente la adaptación de los criterios de la IUCN implicaría una reestructuración total del ANEXO NORMATIVO I, misma que nos atrevemos a recomendar.

RESPUESTA: No procede. Ver la respuesta al comentario 16.

PROMOVENTE: Ma. Graciela Báez Oliva. Escrito fechado 15 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 69: Se sugiere que en el Anexo Normativo 2 "Plantas y Hongos". Que las especies mencionadas, sean complementadas con un listado de nombres comunes más representativos mediante los cuales se les conocen en aquellas regiones geográficas donde sean nativas, abundantes o dominantes.

RESPUESTA: Procede. Se integraron 531 nombres comunes de plantas y 15 de hongos, cuyas referencias se encuentran en la bibliografía de la norma. Cabe destacar que muchas especies no tienen nombres comunes. A medida de que dicha información esté disponible, se irá incluyendo en la lista de especies en riesgo.

**RESPUESTAS A LOS COMENTARIOS Y MODIFICACIONES RELATIVOS
AL ANEXO NORMATIVO II, LISTA DE ESPECIES EN RIESGO**

PROMOVENTE: M. en C. Juan Carlos Serio Silva. Departamento de Ecología Vegetal, Instituto de Ecología, A.C., escrito fechado el 24 de octubre de 2000.

COMENTARIO 70:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
mamíferos	especificación de subespecie y distribución	Cebidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliata</i>	<i>Mexicana</i>	mono aullador	P	*
mamíferos	especificación de subespecie y distribución	Cebidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliata</i>		mono aullador	P	
mamíferos	cambio de categoría	Cebidae	<i>Alouatta</i>	<i>pigra</i>		mono aullador	Pr	
mamíferos	especificación de subespecie y cambio de categoría	Cebidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>	<i>Vellerosus</i>	mono araña	A	
mamíferos	especificación de subespecie y cambio de categoría	Cebidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>	<i>Yucatanensis</i>	mono araña	A	*

RESPUESTA: Procede parcialmente: Se incluyen los nombres comunes de los monos: "mono aullador" para los miembros del género *Alouatta* y "mono araña" para los miembros del género *Ateles*. Se elimina el término endémico del listado referente a *Alouatta palliata*. No se listan las dos subespecies de *Ateles*, dado que ambas se encuentran en el mismo nivel de riesgo, en peligro de extinción. Esto quiere decir que la especie completa en México enfrenta la misma amenaza y no es necesario listar las subespecies por separado; análogamente con el caso de *Alouatta Palliata*. En el caso de *Alouatta pigra*, y por ausencia de información que documente la propuesta, se mantiene la categoría de riesgo original. Los cambios referidos se encuentran en la lista de mamíferos de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Dr. Andrew P. Vovides. Instituto de Ecología, A.C., escrito fechado el 26 de octubre de 2000.

COMENTARIO 71:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CAT.	DIST.
Plantas	inclusión de nueva especie	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>alvarezii</i>			A	*
Plantas	inclusión de nueva especie	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>			A	*
Plantas	inclusión de nueva especie	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>whitelockiana</i>			A	*
Plantas	inclusión de nueva especie	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>Mirandae</i> (ined.)			A	*

Plantas	inclusión de nueva especie	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>Zoquensis</i> (ined.)			P	*
Plantas	especificación de subespecie	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>	<i>mexicana</i>		A	*
Plantas	especificación de subespecie	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>	<i>robusta</i>		A	*
Plantas	especificación de subespecie	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>	<i>latidolia</i>		A	*
Plantas	cambio de categoría	Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>moretii</i>			P	*
Plantas	corrección de distribución	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>			A	*
Plantas	cambio de nomenclatura	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorense</i>			P	*
Plantas	cambio de nomenclatura	Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>			A	*
Plantas	corrección de distribución	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>cremnohila</i>			P	*
Plantas	corrección de distribución	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>			A	*
Plantas	corrección de distribución	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>			P	*
Plantas	inclusión de nueva especie	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lacandona</i>			A	*
Plantas	corrección de distribución	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>purpurea</i>			P	*
Plantas	corrección de distribución	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>soconuscensis</i>			P	*
Plantas	corrección de distribución	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>spartea</i>			A	*
Plantas	corrección de distribución	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>splendens</i>			A	*
Plantas	corrección de distribución	Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>vazquezi</i>			A	*

RESPUESTA: Procede parcialmente. No se aceptan propuestas de especies inéditas. Las subespecies de *Ceratozamia mexicana* no se especifican, dado que las tres presentan la misma categoría de riesgo, no es necesario. Los cambios referidos se encuentran en la lista de plantas de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: M. en C. Neptalí Ramírez. Investigador Asociado, El Colegio de la Frontera Sur, San Cristóbal; escrito fechado el 27 de octubre de 2000.

COMENTARIO 72:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COMUN	CAT.	DIST.
Plantas	Corregir ortografía	Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>skutchii</i>			P	
Plantas	exclusión	Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>bentharii</i>			Pr	
Plantas	corregir ortografía	Guttiferae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	<i>rekoi</i>		A	
Plantas	corregir ortografía	Juglandaceae	<i>Alfaroa</i>	<i>mexicana</i>			Pr	*
Plantas	corregir ortografía	Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>major</i>			A	
Plantas	corregir ortografía	Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>pyriformis</i>			A	
Plantas	corregir ortografía	Pyrolaceae	<i>Hypopitys</i>	<i>multiflora</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Aquifoliaceae	<i>Ilex</i>	<i>brandegeana</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Aquifoliaceae	<i>Ilex</i>	<i>tolucana</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Anacardiaceae	<i>Pistacia</i>	<i>mexicana</i>			A	
Plantas	inclusión	Liliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>eizii</i>			A	*
Plantas	inclusión	Celastraceae	<i>Maytenus</i>	<i>matudai</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Celastraceae	<i>Microtropis</i>	<i>contracta</i>			A	
Plantas	inclusión	Celastraceae	<i>Wimmeria</i>	<i>acuminata</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i>	<i>pinnata</i>			A	
Plantas	inclusión	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>comitana</i>			A	*
Plantas	inclusión	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>gamboana</i>			A	
Plantas	inclusión	Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>breedlovei</i>			Pr	*
Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>bentharii</i>			P	

Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>bumelioides</i>			A	
Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>cintalapan</i>			A	*
Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>insignis</i>			A	
Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>oleoides</i>			A	
Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>purulhana</i>			A	
Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>sebifera</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>skinnerii</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>skutchii</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>vicentensis</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>xalapensis</i>			A	
Plantas	inclusión	Flacourtiaceae	<i>Olmediella</i>	<i>betschleriana</i>			A	
Plantas	inclusión	Lherpetoaceae	<i>Persea</i>	<i>schiedeana</i>			A	*
Plantas	inclusión	Lherpetoaceae	<i>Persea</i>	<i>floccosa</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Lherpetoaceae	<i>Persea</i>	<i>podadenia</i>	<i>glabriramea</i>		A	
Plantas	inclusión	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>poasana</i>			A	
Plantas	inclusión	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>sharpii</i>			A	*
Plantas	inclusión	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>yorocote</i>			A	
Plantas	inclusión	Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>breedlovei</i>			A	
Plantas	inclusión y corrección ortográfica	Pyrolaceae	<i>Hypopitys</i>	<i>uniflora</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>breedlovei</i>			Pr	*
Plantas	inclusión	Winteraceae	<i>Dirnys</i>	<i>granadensis</i>	<i>mexicana</i>		A	

RESPUESTA: Procede parcialmente. Se corrigen los errores ortográficos mencionados; no se incluyen las especies propuestas, por falta de información que sustente la propuesta. Los cambios referidos se encuentran en la lista de plantas de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: María Bulmara Zárate Ovando. Estudiante de la Maestría, CICIMAR, IPN; escrito fechado el 4 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 73:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COM	CAT.	DIST.
Aves	Inclusión	Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>		gaviota de patas amarillas	Pr	

RESPUESTA: Procede, se encuentra incorporada en la lista de aves de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Dr. Alejandro Novelo Retana. Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM; escrito fechado el 5 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 74:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COMUN	CAT.	DIST.
Plantas	inclusión	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>bolivianus</i>			A	
Plantas	inclusión	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>cordifolius</i>		A	
Plantas	inclusión	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>fluitans</i>		A	
Plantas	inclusión	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>			A	
Plantas	inclusión	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>			A	
Plantas	inclusión	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>			A	
Plantas	inclusión	Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>			E	*
Plantas	inclusión	Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>			P	
Plantas	inclusión	Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>			A	*
Plantas	inclusión	Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>concinnum</i>			A	

Plantas	inclusión	Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicanum</i>			A	
Plantas	inclusión	Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>trisulca</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>turionifera</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Limnocharitaceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Mayacaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluviatilis</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>			P	
Plantas	inclusión	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>heterosperma</i>			P	
Plantas	inclusión	Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>paniculata</i>			P	
Plantas	inclusión	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>mexicana</i>			P	
Plantas	inclusión	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>oblongifolia</i>			P	
Plantas	inclusión	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>			P	
Plantas	inclusión	Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>spicata</i>			E	
Plantas	inclusión	Pontederiaceae	<i>Pontederia</i>	<i>rotundifolia</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			P	
Plantas	inclusión	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>			P	
Plantas	inclusión	Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>americanum</i>			P	
Plantas	inclusión	Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>eurycarpum</i>			P	
Plantas	inclusión	Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			A	
Plantas	inclusión	Nelumbonaceae	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>			A	
Plantas	inclusión	Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>luteum</i>			A	
Plantas	inclusión	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>gracilis</i>			A	*
Plantas	inclusión	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>mexicana</i>			A	
Plantas	inclusión	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>	<i>odorata</i>		A	
Plantas	inclusión	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>novogranatensis</i>			P	
Plantas	inclusión	Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>longifolia</i>			P	*
Plantas	inclusión	Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>coulteriana</i>			Pr	*
Plantas	inclusión	Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>minutiflorum</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Podostemaceae	<i>Podostemum</i>	<i>ricciiforme</i>			Pr	*
Plantas	exclusión por sinonimia	Podostemaceae	<i>Blandowia</i>	<i>myriophilla</i>			Pr	
Plantas	exclusión	Oleaceae	<i>Fraxinus</i>	<i>udhei</i>			Pr	

RESPUESTA: Procede, los cambios sugeridos se encuentran incorporados en la lista de plantas de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Biol. Florentino Garza Salazar. Reserva Sierra de Los Ajos, Sonora; escrito fechado el 6 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 75:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Plantas	inclusión	Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>			A	*
Plantas	inclusión	Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskoldii</i>			A	*
Plantas	inclusión	Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>racemosa</i>			A	*
Plantas	inclusión	Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>stellata</i>			A	*

Plantas	inclusión	Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>parryi</i>			A	*
Plantas	inclusión	Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>orthoneurus</i>			A	*
Plantas	inclusión	Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>			A	*

RESPUESTA: Procede, los cambios sugeridos se encuentran incorporados en la lista de plantas de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Dr. Aurelio Ramírez Bautista. Instituto de Biología, UNAM; escrito fechado el 7 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 76:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>alvarius</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>bocourti</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>campbelli</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>canaliferus</i>			Pr	
Anfibios	corrección de distribución		<i>Bufo</i>	<i>cavifrons</i>			Pr	*
Anfibios	exclusión		<i>Bufo</i>	<i>coccifer</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>compactilis</i>			Pr	*
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>mazatlanensis</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>kelloggi</i>			Pr	*
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>macrocristatus</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>microscaphus</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>perplexus</i>			Pr	*
Anfibios	exclusión		<i>Bufo</i>	<i>retiformis</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>spiculatus</i>			Pr	*
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>tacanensis</i>			Pr	*
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>tutelarius</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Bufo</i>	<i>woodhouseii</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Eleutherodactylus</i>	<i>mexicanus</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Anoteca</i>	<i>spinosa</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Hyla</i>	<i>celata</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Hyla</i>	<i>chimalapa</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Hyla</i>	<i>ebraccata</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Hyla</i>	<i>calvicollina</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Hyla</i>	<i>loquax</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Hyla</i>	<i>microcephala</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Hyla</i>	<i>miotimpanum</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Hyla</i>	<i>picta</i>			Pr	
Anfibios	exclusión		<i>Hyla</i>	<i>plicata</i>			A	*
Anfibios	inclusión		<i>Hyla</i>	<i>xera</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Phrynohyas</i>	<i>venulosa</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Pachymedusa</i>	<i>dacnicolor</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Pternohyla</i>	<i>fodiens</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Scinax</i>	<i>staufferi</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Triprrion</i>	<i>spatulatus</i>			Pr	
Anfibios	exclusión		<i>Chiropterotriton</i>	<i>chiropterus</i>			Pr	*
Anfibios	corrección ortográfica		<i>Lineatriton</i>	<i>lineolus</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Pseudoerycea</i>	<i>ahuizotl</i>			Pr	
Anfibios	exclusión		<i>Pseudoerycea</i>	<i>leprosa</i>			A	*

Anfibios	inclusión		<i>Pseudoerycea</i>	<i>mixcoatl</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Pseudoerycea</i>	<i>teotepec</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Pseudoerycea</i>	<i>tenchalli</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Pseudoerycea</i>	<i>tlahcuiloh</i>			Pr	
Anfibios	exclusión		<i>Rana</i>	<i>berlandieri</i>			Pr	
Anfibios	exclusión		<i>Rana</i>	<i>brownorum</i>			Pr	*
Anfibios	inclusión		<i>Thorius</i>	<i>aureus</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Thorius</i>	<i>arboreus</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Thorius</i>	<i>boreas</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Thorius</i>	<i>insperatus</i>			Pr	
Anfibios	inclusión		<i>Thorius</i>	<i>smithi</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Ameiva</i>	<i>undulata</i>			Pr	
Reptiles	exclusión		<i>Cnemidophorus</i>	<i>communis</i>			Pr	*
Reptiles	inclusión		<i>Cnemidophorus</i>	<i>deppei</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Cnemidophorus</i>	<i>guttatus</i>			Pr	
Reptiles	exclusión		<i>Cnemidophorus</i>	<i>lineatissimus</i>			Pr	*
Reptiles	inclusión		<i>Eumeces</i>	<i>sumichrasti</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Mabuya</i>	<i>brachypoda</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Sphenomorphus</i>	<i>cherriei</i>			Pr	
Reptiles	inclusión por especiación		<i>Gerrhonotus</i>	<i>infernalis</i>			Pr	
Reptiles	inclusión por especiación		<i>Gerrhonotus</i>	<i>ophiurus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Hemidactylus</i>	<i>mabouia</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Hemidactylus</i>	<i>tursicus</i>			Pr	
Reptiles	corrección ortográfica		<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanense</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Phyllodactylus</i>	<i>lanei</i>	<i>lupitae</i>		Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Phyllodactylus</i>	<i>lanei</i>	<i>isabelae</i>		Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Sceloporus</i>	<i>anahuacus</i>			Pr	
Reptiles	exclusión (no es un nombre científico válido)		<i>Sceloporus</i>	<i>lineatissimus</i>			Pr	
Reptiles	exclusión		<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Sceloporus</i>	<i>subniger</i>			Pr	*
Reptiles	inclusión		<i>Sceloporus</i>	<i>bicanthalis</i>			Pr	*
Reptiles	inclusión		<i>Sceloporus</i>	<i>palaciosi</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Sceloporus</i>	<i>scalaris</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Clelia</i>	<i>scytalina</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Coniophanes</i>	<i>bipunctatus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Coniophanes</i>	<i>fissidens</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Coniophanes</i>	<i>imperialis</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Coniophanes</i>	<i>piceivittis</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Conophis</i>	<i>lineatus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Conophis</i>	<i>vittatus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Dendrophidion</i>	<i>vinitor</i>			Pr	
Reptiles	corrección de distribución		<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>			Pr	*
Reptiles	inclusión		<i>Dryadophis</i>	<i>melanolomus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Drymarcho</i>	<i>corais</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Ficimia</i>	<i>hardyi</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Ficimia</i>	<i>olivacea</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Ficimia</i>	<i>variegata</i>			Pr	

Reptiles	inclusión		<i>Geophis</i>	<i>carinosus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Geophis</i>	<i>semidoliatus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Leptodeira</i>	<i>frenata</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Leptodeira</i>	<i>septentrionalis</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Nerodia</i>	<i>rhomifer</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Ninia</i>	<i>diademata</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Ninia</i>	<i>sebae</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Oxybelis</i>	<i>fulgidus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Oxyrhopus</i>	<i>petola</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Pliocercus</i>	<i>elapoides</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Pseustes</i>	<i>poecilonotus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Rhadinea</i>	<i>decorata</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Scaphiodontophis</i>	<i>annulatus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Senticolis</i>	<i>triaspis</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Sibon</i>	<i>dimidiatus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Sibon</i>	<i>fasciatus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Sibon</i>	<i>nebulatus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Sibon</i>	<i>sartorii</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Spilotes</i>	<i>pullatus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Stenorrhina</i>	<i>degenhardti</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Tantilla</i>	<i>schistosa</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Tantilla</i>	<i>lintoni</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Thamnophis</i>	<i>valida</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Tretanorhinus</i>	<i>nigroluteus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión		<i>Xenodon</i>	<i>rabdocephalus</i>			Pr	

RESPUESTA: Procede parcialmente. Sólo se aceptaron las correcciones ortográficas y la exclusión de *Sceloporus lineatissimus* (dado que no es un binomio latino válido) y el cambio de distribución. Falta la información que sustente la inclusión de las especies sugeridas. Los cambios referidos se encuentran en las listas de reptiles y anfibios de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Patricia Galina. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.; escrito fechado el 8 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 77:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Reptiles	inclusión		<i>Coleonyx</i>	<i>gypsicolus</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Crotaphytus</i>	<i>insularis</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>	<i>zweifeli</i>		?	*
Reptiles	inclusión		<i>Elgaria</i>	<i>cedrosensis</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Ctenosaura</i>	<i>conspicua</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Ctenosaura</i>	<i>nolascenensis</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Dipsosaurus</i>	<i>catalinensis</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Petrosaurus</i>	<i>slevini</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Uta</i>	<i>stelata</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Eridiphas</i>	<i>marcosensis</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Hypsiglena</i>	<i>gularis</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Lampropeltis</i>	<i>catalinensis</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Pitouphis</i>	<i>catenifer</i>	<i>coronalis</i>		?	*
Reptiles	inclusión		<i>Pitouphis</i>	<i>catenifer</i>	<i>fulginatus</i>		?	*
Reptiles	inclusión		<i>Pitouphis</i>	<i>insularis</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Crotalus</i>	<i>estebanensis</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Crotalus</i>	<i>muerterensis</i>			?	*
Reptiles	inclusión		<i>Xantusia</i>	<i>vigilis</i>	<i>gilberti</i>		?	*

Reptiles	inclusión		<i>Cnemidophorus</i>	<i>tigris</i>	<i>vividus</i>		?	*
----------	-----------	--	----------------------	---------------	----------------	--	---	---

RESPUESTA: No procede. No se cuenta con información de respaldo.

PROMOVENTE: Ecol. Ramsés Rodríguez Ramírez. Coordinador del Proyecto de Evaluación de la Población del falso camaleón cola plana *Phrynosoma mcallii* (Hallowell). Centro Intercultural de Estudios de Desiertos y Océanos, A.C.; escrito fechado el 8 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 78:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Reptiles	cambio de categoría y distribución; corr. ortográfica			<i>Phrynosoma</i>	<i>mcallii</i>		Pr	

RESPUESTA: Procede parcialmente. Se mantiene la categoría de "amenazada", dada la insuficiencia de información; se cambia la condición de "endémica". El cambio referido se encuentra de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Dr. Rodrigo Medellín. Representante del Instituto de Ecología, UNAM y la Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C.; escrito fechado el 9 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 79:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Mamíferos	cambio de categoría y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>			P	*
Mamíferos	cambio de categoría y corrección de nomenclatura	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>vivesi</i>			P	*
Mamíferos	cambio de categoría y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>			A	
Mamíferos	cambio de categoría y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>			A	
Mamíferos	cambio de categoría y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>			A	
Mamíferos	cambio de categoría y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>brachyotis</i>			A	
Mamíferos	inclusión y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>schmidtorum</i>			A	
Mamíferos	inclusión y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>bennetti</i>			A	
Mamíferos	cambio de categoría y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>			A	
Mamíferos	inclusión y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Phyllostomus</i>	<i>stenops</i>			A	
Mamíferos	inclusión y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>brasiliense</i>			A	
Mamíferos	inclusión y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>evotis</i>			A	
Mamíferos	inclusión y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophila</i>			A	
Mamíferos	inclusión y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>			A	
Mamíferos	cambio de categoría y corrección de nomenclatura	Phyllostomidae	<i>Vampyrum</i>	<i>spectrum</i>			P	

RESPUESTA: Procede, los cambios sugeridos se encuentran incorporados en la lista de mamíferos de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Dr. Salvador Contreras Balderas. Profesor Emérito, Universidad Autónoma de Nuevo León y Presidente de Bioconservación, A.C.; escrito fechado el 11 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 80:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Peces	inclusión		<i>Algansea</i>	<i>avia</i>		pupo de Tepic	A	*
Peces	cambio de categoría		<i>Astyanax</i>	<i>armandoi</i>		sardinita labiosa	P	*
Peces	inclusión		<i>Ataeniobius</i>	<i>toweri</i>		mexcalpique cola azul	P	*
Peces	inclusión		<i>Carpiodes</i>	<i>carpio</i>		matalote carpa	A	
Peces	inclusión		<i>Codoma</i>	<i>ornata</i>		carpita negra	A	*
Peces	inclusión		<i>Cyprinella</i>	<i>alvarezdelvillari</i>		carpita La Concha	P	*
Peces	cambio de categoría		<i>Cyprinella</i>	<i>bocagrande</i>		sardinita bocagrande	P	*
Peces	inclusión		<i>Cyprinella</i>	<i>garmani</i>		sardinita Mayrán	A	*
Peces	inclusión		<i>Cyprinella</i>	<i>mearnsi</i>		sardinita Bavispe	A	*
Peces	inclusión		<i>Cyprinella</i>	<i>rutila</i>		sardinita San Juan	A	*
Peces	cambio de categoría a "extinta"		<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezi</i>		cachorrito Potosí	E	*
Peces	cambio de categoría		<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>		cachorrito lodero	P	*
Peces	inclusión		<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>		cachorrito San Ignacio	A	*
Peces	cambio de categoría		<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>		cachorrito Carbonera	P	*
Peces	cambio de categoría		<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>		cachorrito cangrejero	P	*
Peces	corrección ortográfica		<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>		cachorrito del desierto	P	*
Peces	cambio de categoría		<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>		cachorrito gigante	P	*
Peces	cambio de categoría		<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>		cachorrito boxeador	P	*
Peces	cambio de categoría		<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>		cachorrito dorsal larga	P	*
Peces	cambio de categoría		<i>Chirostoma</i>	<i>bartoni</i>		charal La Caldera	P	*
Peces	cambio de categoría		<i>Dionda</i>	<i>melanops</i>		carpa manchada	P	*
Peces	inclusión		<i>Entosphenus</i>	<i>tridentatus</i>		lamprea del Pacífico	A	
Peces	inclusión		<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>		perca del San Juan	A	*
Peces	inclusión		<i>Etheostoma</i>	<i>lugoi</i>		perca Cuatro Ciénegas	P	*
Peces	inclusión		<i>Etheostoma</i>	<i>segrex</i>		perca del Salado Alto	A	*
Peces	exclusión		<i>Gambusia</i>	<i>affinis</i>		guayacón mosquito	P	
Peces	inclusión		<i>Gambusia</i>	<i>speciosa</i>		guayacón amarillo	P	*
Peces	inclusión		<i>Gila</i>	<i>conspersa</i>		carpa Mayrán	A	*
Peces	cambio de categoría		<i>Gila</i>	<i>modesta</i>		carpa de Saltillo	P	*

Peces	cambio de categoría		<i>Girardinichthys</i>	<i>viviparus</i>		mexcalpique	P	*
Peces	inclusión		<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>		cuino blanco	A	
Peces	inclusión		<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>		cuino prieto	A	
Peces	inclusión		<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>		catán pinto	A	
Peces	cambio de categoría a "extinta"		<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>		cachorrillo enano	E	*
Peces	inclusión		<i>Notropis</i>	<i>amabilis</i>		carpita texana	A	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Notropis</i>	<i>amecae</i>		carpita Ameca	E	*
Peces	inclusión		<i>Notropis</i>	<i>braytoni</i>		carpita Tamaulipas	A	*
Peces	exclusión (habita sólo en Estados Unidos)		<i>Notropis</i>	<i>cumingi</i> (error: debía ser <i>cummingi</i>)		carpa del Atoyac	A	*
Peces	inclusión		<i>Notropis</i>	<i>chihuahua</i>		carpita Conchos	A	*
Peces	cambio de categoría		<i>Notropis</i>	<i>jemezanus</i>		carpa del Bravo	A	*
Peces	inclusión		<i>Notropis</i>	<i>nazas</i>		carpita Nazas	A	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Notropis</i>	<i>orca</i>		carpa del paso	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Notropis</i>	<i>simus</i>		carpa narizona	E	*
Peces	inclusión		<i>Oncorhynchus</i>	<i>chrysogaster</i>		trucha dorada	A	*
Peces	inclusión		<i>Pantosteus</i>	<i>plebeius</i>		matalote pinto	A	*
Peces	inclusión		<i>Pantosteus</i>	<i>nebuliferus</i>		matalote Mayrán	A	*
Peces	inclusión		<i>Percina</i>	<i>macrolepida</i>		dardo escamudo	A	
Peces	cambio de categoría		<i>Poecilia</i>	<i>latipunctata</i>		topote del Tamesí	P	*
Peces	inclusión		<i>Profundulus</i>	<i>hildebrandi</i>		escamudo San Cristóbal	P	*
Peces	inclusión		<i>Scartomyzon</i>	<i>congestum</i>		matalote blanco	A	*
Peces	cambio de categoría a "extinta"		<i>Stypodon</i>	<i>signifer</i>		carpa de Parras	E	*
Peces	cambio de categoría		<i>Xenoophorus</i>	<i>captivus</i>		mexcalpique viejo	P	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Allotoca</i>	<i>maculata</i>		mexcalpique ópalo	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Characodon</i>	<i>garmani</i>		mexcalpique Parras	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>		cachorrillo Cecilia	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>		cachorrillo Trinidad	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Cyprinodon</i>	<i>latifasciatus</i>		cachorrillo Parras	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>		cachorrillo Charco Palmas	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>		cachorrillo Verónica	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Evarra</i>	<i>bustamantei</i>		carpita Xochimilco	E	*

Peces	inclusión en "extinta"		<i>Evarra</i>	<i>eigenmanni</i>		carpita Valle	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Evarra</i>	<i>tlahuacensis</i>		carpita Tláhuac	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Hybopsis</i>	<i>amecae</i>		carpita Ameca	E	*
Peces	inclusión en "extinta"		<i>Hybopsis</i>	<i>aulidion</i>		carpita Durango	E	*
Invertebrados	inclusión en "extinta"		<i>Cambarellus</i>	<i>alvarezii</i>		acocil de Potosí	E	*
Invertebrados	inclusión en "extinta"		<i>Cambarellus</i>	<i>areolatus</i>		acocil de Parras	E	*
Invertebrados	inclusión		<i>Cambarellus</i>	<i>chihuahua</i>		acocil Chihuahua	P	*
Invertebrados	inclusión		<i>Speocirolana</i>	<i>guerrai</i>		cochinilla Linares	P	*
Invertebrados	inclusión		<i>Speocirolana</i>	<i>stygia</i>		cochinilla Monterrey	A	*
Invertebrados	inclusión		<i>Sphaerolana</i>	<i>affinis</i>		cochinilla noreste	P	*
Invertebrados	inclusión		<i>Procambarus</i>	<i>regiomontanus</i>		acocil regiomontano	P	*
Invertebrados	inclusión		<i>Procambarus</i>	<i>villalobosi</i>		acocil Media Luna	A	*
Invertebrados	inclusión en "extinta"		<i>Valvata</i>	<i>beltrani</i>		caracol de San Juan	E	*
Invertebrados	inclusión en "extinta"		<i>Valvata</i>	<i>brisenoi</i>		caracol de Barreno	E	*

RESPUESTA: Procede parcialmente: no se considera la categoría de "extinta", sino la de "probablemente extinta del medio silvestre" en caso de haber ejemplares en cautiverio. Asimismo, la información presentada se evaluó, en ciertos casos, conjuntamente a otros datos de la misma especie, por lo que se determinaron cambios en la categoría de riesgo o de nombres sinónimos y en ciertos casos se agregaron nombres comunes. Los cambios referidos se encuentran en la lista de peces de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Dr. J. Manuel Sotomayor, Biol. Alberto Arredondo G. y Sr. Mario Martínez Méndez. Sociedad Potosina de Cactología, Grupo San Luis; escrito fechado el 13 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 81:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Plantas	cambio de categoría y de nomenclatura	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>		<i>bravoanus</i>	P	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>		<i>hintonii</i>	P	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>		<i>tezontle</i>	P	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Peyotl</i>	<i>viridiscens</i>			P	*
Plantas	cambio de categoría	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>gelsdorfianus</i>			P	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>jauernigii</i>			P	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>loui x pseudopectinatus</i>			P	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmedickeanus</i>		<i>panarottoi</i>	P	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>vogtherriana</i>			A	*
Plantas	cambio de distribución	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>			A	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>flaviflorus</i>			A	*

Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>rioverdensis</i>			A	*
Plantas	cambio de categoría y distribución	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>maiz-tablasensis</i>			Pr	*
Plantas	cambio de nomenclatura, categoría y distribución	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>pulchellus</i>		Pr	
Plantas	cambio de nomenclatura, categoría y distribución	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>bocasana</i>		Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erythrosperma</i>			Pr	*
Plantas	cambio de categoría y distribución	Cactaceae	<i>Pelecyphora</i>	<i>strobiliformis</i>		cacto piña de pino	Pr	
Plantas	cambio de categoría	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>lalui</i>			Pr	*
Plantas	cambio de categoría	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>lophophoroides</i>			Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>bonatzii</i>			Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>macrochele</i>		Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>polaskii</i>		Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schwarzii</i>		Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>			Pr	
Plantas	cambio de distribución	Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>			Pr	
Plantas	cambio de categoría y distribución	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>histrix</i>			Pr	
Plantas	cambio de nomenclatura	Cactaceae	<i>Peyotl</i>	<i>zacatecasensis</i>			Pr	
Plantas	cambio de categoría y distribución	Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wohlschlagerei</i>			Pr	
Plantas	cambio de categoría	Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pulleineana</i>			Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>	<i>aureilanata</i>		Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>	<i>albalanata</i>		Pr	*
Plantas	exclusión por subespecificación	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>			A	*
Plantas	cambio de nomenclatura y distribución	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>aurihamata</i>		Pr	
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duwei</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>	<i>uberiformis</i>		Pr	
Plantas	cambio de distribución	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>			Pr	
Plantas	cambio de nomenclatura, categoría y distribución	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>begunii</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>knuthianus</i>			Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>klinkerianus</i>		Pr	*
Plantas	cambio de distribución	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>			Pr	
Plantas	cambio de categoría y distribución	Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>valdezianus</i>			Pr	

Plantas	cambio de categoría	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>posegeri</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>waldeisii</i>			Pr	*
Plantas	cambio de nomenclatura, categoría y distribución	Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>dasyacantha</i>	<i>chafeyi</i>		Pr	
Plantas	cambio de categoría y distribución	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicoma</i>			Pr	
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>eschauzieri</i>		Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decepiens</i>	<i>decepiens</i>		Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decepiens</i>	<i>fma. lourde-sensis</i>		Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>phantasma</i>			Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	<i>dumetorum</i>		Pr	*
Plantas	cambio de categoría	Cactaceae	<i>Pelecyphora</i>	<i>aselliformis</i>			Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>flavus</i>			Pr	*
Plantas	inclusión	Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>major</i>		Pr	

RESPUESTA: Procede parcialmente, las formas o híbridos no tienen validez legal. Los cambios referidos se encuentran en la lista de plantas de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Dra. María del Coro Arizmendi A., Presidente del Consejo Internacional para la Preservación de las Aves, México (CIPAMEX); escrito fechado el 13 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 82:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Aves	inclusión	Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>		tinamú mayor	Pr	
Aves	inclusión	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>soui</i>		tinamú menor	Pr	
Aves	inclusión	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>		tinamú jamuey	Pr	
Aves	inclusión	Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>		zambullidor menor	Pr	
Aves	inclusión	Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>immutabilis</i>		albatros de Laysan	A	
Aves	inclusión	Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>nigripes</i>		albatros pata negra	A	
Aves	cambio de categoría y especificación de subespecie	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>auricularis</i>	<i>auricularis</i>	pardela de Revillagigedo	P	*
Aves	cambio de categoría	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>opisthomelas</i>		pardela mexicana	P	
Aves	inclusión	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>willetti</i>	pañío de Leach de Coronados	P	
Aves	inclusión	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>chapmani</i>	pañío de Leach de San Benito	A	
Aves	inclusión	Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>socorrensis</i>	pañío de Leach de Socorro	P	
Aves	cambio de categoría	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>macroactyla</i>		pañío de Guadalupe	E	*
Aves	corrección de distribución	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>microsoma</i>		pañío mínimo	A	
Aves	inclusión	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>lentiginosus</i>		avetoro del Eje Neovolcánico	A	
Aves	inclusión	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>		garza-tigre mexicana	Pr	
Aves	corrección de distribución	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	<i>santilucae</i>	garza morena	Pr	*
Aves	cambio de categoría	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>		garceta rojiza	Pr	

Aves	cambio de categoría	Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>		cigüeña americana	Pr	
Aves	cambio de categoría y nombre común	Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>		cóndor californiano	E	
Aves	inclusión	Anatidae	<i>Branta</i>	<i>bernicla</i>	<i>nigricans</i>	ganso de collar	A	
Aves	inclusión	Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>buccinator</i>		cisne trompetero	E	
Aves	corrección ortográfica	Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>		cisne de tundra	P	
Aves	inclusión	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	<i>diazi</i>	pato mexicano	A	*
Aves	cambio de categoría	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>fulvigula</i>		pato tejano	A	
Aves	inclusión	Anatidae	<i>Nomonyx</i>	<i>dominicus</i>		pato enmascarado	A	
Aves	cambio de categoría y nombre común	Accipitridae	<i>Rostrhamus</i>	<i>sociabilis</i>		gavilán caracolero	Pr	
Aves	cambio ortográfico, de categoría y nombre común	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>		milano de Mississippi	Pr	
Aves	cambio de categoría	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>		milano plumizo	A	
Aves	nombre común	Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>		águila cabeza blanca	P	
Aves	cambio de categoría	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>		gavilán pecho rufo	Pr	
Aves	cambio de categoría y nombre común	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperi</i>		gavilán de Cooper	Pr	
Aves	cambio de categoría	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>		gavilán bicolor	A	
Aves	cambio de categoría	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>		aguililla-negra menor	Pr	
Aves	nombre común	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>subtilis</i>		aguililla-negra de manglar	A	
Aves	cambio de categoría	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>		aguililla-negra mayor	Pr	
Aves	cambio de categoría	Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>		aguililla rojinegra	Pr	
Aves	corrección de distribución	Accipitridae	<i>Harpyhaliaetus</i>	<i>solitarius</i>		águila solitaria	P	
Aves	inclusión	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lineatus</i>		aguililla pecho rojo	Pr	
Aves	inclusión	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>		aguililla ala ancha	Pr	
Aves	inclusión	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>		aguililla de Swainson	Pr	
Aves	nombre común	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albicaudatus</i>		aguililla cola blanca	Pr	
Aves	inclusión	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>		aguililla aura	Pr	
		Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>fumosus</i>	aguililla cola roja de Tres Marías	Pr	*
Aves	inclusión	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>socorroensis</i>	aguililla cola roja de Socorro	P	
Aves	inclusión	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>regalis</i>		aguililla real	Pr	
Aves	inclusión	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lagopus</i>		aguililla ártica	Pr	
Aves	inclusión	Accipitridae	<i>Morphnus</i>	<i>guianensis</i>		águila crestada	P	
Aves	cambio de categoría	Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>		águila real	A	
Aves	cambio de categoría	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>		águila tirana	P	
Aves	corrección de distribución	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>		águila elegante	P	

Aves	cambio de categoría	Falconidae	<i>Daptrius</i>	<i>americanus</i>		caracara come cacao	E	
Aves	inclusión	Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>plancus</i>	<i>lutosus</i>	caracara quebrantahuesos de Guadalupe	E	*
Aves	cambio de categoría y corrección de distribución	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femorialis</i>	<i>septentrionalis</i>	halcón fajado	Pr	
Aves	cambio de categoría	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deiroleucus</i>		halcón pecho rufo	P	
Aves	cambio de categoría	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>		halcón peregrino	Pr	
Aves	inclusión	Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>leucogastra</i>		chachalaca vientre blanco	Pr	
Aves	cambio de categoría y nombre común	Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>		pava cojolita	A	
Aves	cambio de categoría	Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>		pajuil	A	
Aves	inclusión	Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>gallopavo</i>		guajolote norteño	Pr	
Aves	inclusión	Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>ocellata</i>		guajolote ocelado	A	
Aves	inclusión	Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>barbatus</i>		codorniz-coluda veracruzana	P	*
Aves	inclusión	Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>macroura</i>		codorniz-coluda neovolcánica	Pr	*
Aves	inclusión	Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>leucophrys</i>		codorniz-coluda centroamericana	A	
Aves	inclusión	Odontophoridae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	<i>ridgwayi</i>	codorniz cotuí	P	*
Aves	inclusión	Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>guttatus</i>		codorniz bolonchaco	Pr	
Aves	inclusión	Odontophoridae	<i>Dactylortyx</i>	<i>thoracicus</i>		codorniz silbadora	Pr	
Aves	inclusión	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>		codorniz Moctezuma	Pr	
Aves	inclusión	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	<i>sallaei</i>	codorniz Moctezuma pacífica	A	*
Aves	inclusión	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>		codorniz ocelada	A	
Aves	inclusión	Rallidae	<i>Coturnicops</i>	<i>noveboracensis</i>	<i>goldmani</i>	polluela amarilla	P	*
Aves	inclusión	Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>coturniculus</i>	polluela negra	P	
Aves	inclusión de especie	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>		rascón picudo	Pr	
Aves	nombre común	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>levipes</i>	rascón picudo californiano	P	*
Aves	cambio de categoría y nombre común	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>yumanensis</i>	rascón picudo de Arizona	A	
Aves	corrección de distribución	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>	<i>teniurostris</i>	rascón real	P	*
Aves	inclusión	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>limicola</i>		rascón limícola	Pr	
Aves	cambio de categoría	Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>axillaris</i>		rascón cuello rufo	A	
Aves	cambio de categoría	Rallidae	<i>Amaurolimnas</i>	<i>concolor</i>		rascón café	A	
Aves	inclusión	Helionithidae	<i>Helornis</i>	<i>fulica</i>		pájaro cantil	Pr	
Aves	cambio de categoría	Eurypygidae	<i>Eurypyga</i>	<i>helias</i>		ave sol	P	
Aves	inclusión	Gruidae	<i>Grus</i>	<i>canadensis</i>		grulla gris	Pr	
Aves	cambio de categoría y corrección de ortografía	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>		chorlo chiflador	P	

Aves	cambio de categoría y corrección de ortografía	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>		chorlo llanero	A	
Aves	cambio de categoría	Laridae	<i>Larus</i>	<i>heermanni</i>		gaviota ploma	Pr	
Aves	cambio de categoría	Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>		gaviota pata amarilla	Pr	
Aves	cambio de categoría	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>elegans</i>		charrán elegante	Pr	
Aves	inclusión	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>dougallii</i>		charrán rosado	Pr	
Aves	cambio de categoría	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>		charrán mínimo	Pr	
Aves	inclusión	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>	<i>browni</i>	charrán mínimo de Guerrero	P	*
Aves	inclusión	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	<i>nelsoni</i>	charrán embriado guerrerense	Pr	
Aves	corrección de distribución	Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>craveri</i>		mérgulo de Craveri	A	
Aves	inclusión	Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>aleuticus</i>	alcuela oscura	A	
Aves	inclusión	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>cayennensis</i>	<i>pallidicrissa</i>	paloma colorada	Pr	
Aves	inclusión	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>fasciata</i>	<i>vioscae</i>	paloma de collar de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>aurita</i>		paloma aurita	Pr	
Aves	cambio de categoría	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>graysoni</i>		paloma de Socorro	E	*
Aves	inclusión	Columbidae	<i>Ectopistes</i>	<i>migratorius</i>		paloma viajera	E	
Aves	inclusión	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>passerina</i>	<i>socorroensis</i>	tórtola coquita de Socorro	A	*
Aves	cambio de categoría	Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>		tórtola pecho morado	A	
Aves	inclusión	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	<i>capitalis</i>	paloma arroyera de Tres Marías	Pr	*
Aves	cambio de categoría	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>albifacies</i>		paloma-perdiz cara blanca	A	
Aves	cambio de categoría	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>carrikeri</i>		paloma-perdiz tuxtleña	P	*
Aves	corrección de distribución	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>		perico mexicano	A	
Aves	cambio de nomenclatura	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brevipes</i>	perico de Socorro	A	*
Aves	inclusión	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brewsteri</i>	perico del noroeste	P	*
Aves	inclusión	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>strenua</i>		perico centroamericano	A	
Aves	inclusión	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>nana</i>		perico pecho sucio	Pr	
Aves	inclusión	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>canicularis</i>		perico frente naranja	Pr	
Aves	nombre común	Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrhyncha</i>		cotorra-serrana occidental	P	
Aves	cambio de categoría y nombre común	Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terrisi</i>		cotorra-serrana oriental	A	*
Aves	inclusión	Psittacidae	<i>Bolborhynchus</i>	<i>lineola</i>		perico barrado	A	
Aves	inclusión	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>		perico catarina	Pr	*
Aves	inclusión	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>	<i>insularis</i>	perico catarina de las Islas Marías	A	*
Aves	inclusión	Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>jugularis</i>		perico ala amarilla	A	
Aves	cambio de categoría	Psittacidae	<i>Pionopsitta</i>	<i>haematotis</i>		loro cabeza oscura	A	

Aves	cambio de categoría	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>		loro yucateco	Pr	
Aves	inclusión de subespecie	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>	<i>tresmariae</i>	loro cabeza amarilla de las Islas Tres Marias	A	*
Aves	cambio de categoría	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropalliata</i>		loro nuca amarilla	P	
Aves	cambio de categoría	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>major</i>		garrapatero mayor	E	
Aves	inclusión	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>ani</i>		garrapatero pico liso	A	
Aves	inclusión	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	<i>pallidula</i>	garrapatero pijuy de Los Cabos	E	*
Aves	cambio de categoría	Strigidae	<i>Otus</i>	<i>asio</i>		tecolote oriental	Pr	
Aves	cambio de categoría	Strigidae	<i>Otus</i>	<i>barbarus</i>		tecolote barbudo	A	
Aves	inclusión	Strigidae	<i>Otus</i>	<i>cooperi</i>		tecolote de Cooper	Pr	
Aves	cambio de categoría	Strigidae	<i>Otus</i>	<i>seductus</i>		tecolote del Balsas	Pr	*
Aves	cambio de categoría	Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>		búho de anteojos	A	
Aves	inclusión (especificación de subespecie)	Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	<i>mayensis</i>	búho cornudo	A	*
Aves	inclusión (especificación de subespecie)	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	<i>hoskinsii</i>	tecolote serrano	Pr	*
Aves	inclusión	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>griseiceps</i>		tecolote mesoamericano	Pr	
Aves	inclusión	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>sanchezi</i>		tecolote tamaulipeco	P	*
Aves	inclusión	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>palmarum</i>	<i>griscomi</i>	tecolote del Balsas	Pr	
Aves	cambio de categoría	Strigidae	<i>Micrathene</i>	<i>whitneyi</i>	<i>graysoni</i>	tecolote enano	E	*
Aves	inclusión	Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	<i>rostrata</i>	tecolote llanero de Isla Clarión	P	*
Aves	cambio de categoría	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>		búho listado	Pr	
Aves	cambio de categoría	Strigidae	<i>Strix</i>	<i>fulvescens</i>		búho leonado	A	
Aves	cambio de categoría	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stygius</i>		búho cara oscura	Pr	
Aves	cambio de categoría	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>		búho cuerno corto	Pr	
Aves	inclusión	Strigidae	<i>Pseudoscops</i>	<i>clamator</i>		búho cara clara	A	
Aves	cambio de categoría	Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>ridgwayi</i>		tecolote canelo	A	
Aves	inclusión	Apodidae	<i>Cypseloides</i>	<i>storeri</i>		vencejo frente blanca	Pr	*
Aves	inclusión	Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>semicollaris</i>		vencejo nuca blanca	Pr	*
Aves	nombre común	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>longuemareus</i>		ermitaño enano	Pr	
Aves	cambio de categoría, corrección ortográfica	Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>excellens</i>		fundanguero cola larga	Pr	*
Aves	cambio de categoría, corrección ortográfica	Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>rufus</i>		fundanguero rojizo	Pr	
Aves	cambio de categoría	Trochilidae	<i>Abeillia</i>	<i>abeillei</i>		colibrí pico corto	Pr	

Aves	cambio de categoría	Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>brachylopha</i>		coqueta cresta corta	P	*
Aves	inclusión	Trochilidae	<i>Cyananthus</i>	<i>latirostris</i>	<i>lawrencei</i>	colibrí pico ancho de Tres Marías	Pr	*
Aves	cambio de categoría	Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>ridgwayi</i>		ninfa mexicana	Pr	*
Aves	inclusión	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>rutila</i>	<i>graysoni</i>	colibrí canela de Tres Marías	Pr	*
Aves	cambio de categoría	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridifrons</i>		colibrí frente verde	A	*
Aves	inclusión	Trochilidae	<i>Lamprolaima</i>	<i>rhami</i>		colibrí ala castaña	A	
Aves	nombre común	Trochilidae	<i>Heliothryx</i>	<i>barroti</i>		hada enmascarada	Pr	
Aves	cambio de categoría	Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>enicura</i>		colibrí tijereta	Pr	
Aves	corr. ortográfica, cambio de categoría y de distribución	Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>eliza</i>		colibrí cola hendida	P	
Aves	inclusión	Trochilidae	<i>Tilmatura</i>	<i>dupontii</i>		colibrí cola pinta	A	
Aves	cambio de categoría	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>		trogón cola oscura	A	
Aves	cambio de categoría	Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>		momoto enano	A	
Aves	cambio de categoría	Momotidae	<i>Electron</i>	<i>carinatum</i>		momoto pico quilla	P	
Aves	inclusión	Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>macrorhynchus</i>		buco de collar	A	
Aves	cambio de categoría	Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>		buco barbón	A	
Aves	cambio de categoría	Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>ruficauda</i>		jacamar cola rufa	A	
Aves	nombre común	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>		tucaneta verde	Pr	
Aves	inclusión; especificación de subespecie	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>	<i>warneri</i>	tucaneta verde de Los Tuxtlas, Veracruz	A	*
Aves	inclusión	Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	<i>angustifrons</i>	carpintero bellotero de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Picidae	<i>Picoides</i>	<i>stricklandi</i>		carpintero de Strickland	Pr	
Aves	inclusión	Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>auratus</i>	<i>rufipileus</i>	carpintero de pechera de Guadalupe	E	*
Aves	cambio de categoría	Picidae	<i>Celeus</i>	<i>castaneus</i>		carpintero castaño	Pr	
Aves	cambio de categoría	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>imperialis</i>		carpintero imperial	E	*
Aves	inclusión	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>rubiginosus</i>		breñero rojizo	A	
Aves	cambio de categoría	Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>		picolezna liso	Pr	
Aves	corr. ortográfica, nombre común, cambio de categoría	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>anabatina</i>		trepatroncos sepia	Pr	
Aves	corrección ortográfica, nombre común	Dendrocolaptidae	<i>Glyphorhynchus</i>	<i>spirurus</i>		trepatroncos pico cuña	Pr	
Aves	inclusión y corrección ortográfica	Dendrocolaptidae	<i>Xiphocolaptes</i>	<i>promeropirhynchus</i>	<i>omiltemensis</i>	trepatroncos gigante de Omiltemi	P	*
Aves	inclusión y corrección ortográfica	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>sanctihomae</i>		trepatroncos barrado	Pr	

Aves	cambio de categoría, corrección ortográfica	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>picumnus</i>		trepatroncos vientre barrado	A	
Aves	cambio de categoría, corrección ortográfica	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>erythrogygius</i>		trepatroncos manchado	A	
Aves	inclusión	Thamnophilidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>		atará mayor	Pr	
Aves	inclusión	Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>		atará café	Pr	
Aves	inclusión	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>		hormiguero sencillo	Pr	
Aves	inclusión	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>		hormiguero apizarrado	Pr	
Aves	inclusión	Thamnophilidae	<i>Microrhopias</i>	<i>quixensis</i>		hormiguero ala punteada	Pr	
Aves	inclusión	Formicariidae	<i>Grallaria</i>	<i>guatemalensis</i>		hormiguero- cholino escamoso	A	
Aves	cambio de categoría	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>		mosquero real	P	
Aves	cambio de categoría	Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>mexicanus</i>		mosquero del Balsas	Pr	
Aves	inclusión	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>sordidulus</i>	<i>peninsulae</i>	pibí de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difficilis</i>	<i>cineritius</i>	mosquero de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión; especificación de subespecie	Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	<i>cozumelae</i>	atila de Cozumel	Pr	
Aves	inclusión	Tyrannidae	<i>Deltarhynchus</i>	<i>flammulatus</i>		papamoscas jaspeado	Pr	*
Aves	inclusión	Tyrannidae	<i>Pachyramphus</i>	<i>major</i>	<i>uropygialis</i>	mosquero- cabezón mexicano	Pr	*
Aves	cambio de categoría	Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>linearis</i>		manaquín cola larga	Pr	
Aves	inclusión	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>griseus</i>	<i>perquisitor</i>	vireo ojo blanco veracruzano	A	*
Aves	inclusión	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>pallens</i>		vireo manglero	Pr	
Aves	nombre común	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bairdi</i>		vireo de Cozumel	Pr	*
Aves	corr. ortográfica, nombre común, cambio de categoría	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>belli</i>	<i>pusillus</i>	vireo de Bell californiano	A	
Aves	cambio de categoría	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>atricapillus</i>		vireo gorra negra	P	
Aves	cambio de categoría	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>nelsoni</i>		vireo enano	Pr	*
Aves	inclusión	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>solitarius</i>	<i>lucasanus</i>	vireo anteojillo de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>huttoni</i>	<i>cognatus</i>	vireo reyzeulo de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>gilvus</i>	<i>victoriae</i>	vireo gorjeador de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>		verdillo ocre	Pr	
Aves	inclusión	Vireonidae	<i>Cyclarhis</i>	<i>gujanensis</i>	<i>insularis</i>	vireón ceja rufa de Cozumel	Pr	*
Aves	cambio de categoría	Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>dickeyi</i>		chara pinta	P	*
Aves	corrección de distribución	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>cucullata</i>		chara gorro azul	A	
Aves	cambio de categoría	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>mirabilis</i>		chara garganta blanca	P	*
Aves	inclusión	Corvidae	<i>Aphelocoma</i>	<i>unicolor</i>		chara unicolor	A	

Aves	inclusión	Corvidae	<i>Nucifraga</i>	<i>columbiana</i>		cascanueces de Nuevo León	P	
Aves	corrección ortográfica, nombre común	Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>sinaloe</i>		golondrina sinaloense	Pr	*
Aves	inclusión	Hirundinidae	<i>Notiochelidon</i>	<i>pileata</i>		golondrina gorra negra	Pr	
Aves	inclusión	Paridae	<i>Baeolophus</i>	<i>inornatus</i>	<i>cineraceus</i>	carbonero sencillo de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Aegithalidae	<i>Psaltriparus</i>	<i>minimus</i>	<i>grindae</i>	sastrecillo de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>canadensis</i>		sita de Guadalupe	E	
Aves	inclusión	Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>carolinensis</i>	<i>lagunae</i>	sita pecho blanco de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>rufinucha</i>	<i>rufinucha</i>	matraca nuca rufa del sureste	A	*
Aves	cambio de categoría y corrección de distribución	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>		matraca yucateca	P	*
Aves	inclusión	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>guadeloupensis</i>	chivirín saltarroca de Guadalupe	P	*
Aves	inclusión	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>tenuirostris</i>	chivirín saltarroca de San Benito	A	*
Aves	inclusión	Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>exsul</i>	chivirín saltarroca de San Benedicto	E	*
Aves	inclusión	Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>navai</i>		chivirín de Nava	P	*
Aves	inclusión	Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>felix</i>	<i>lawrencei</i>	chivirín feliz de Tres Marías	Pr	*
Aves	inclusión	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	<i>beani</i>	chivirín saltapared de Cozumel	Pr	*
Aves	inclusión	Regulidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	<i>obscurus</i>	reyezuelo de rojo	P	*
Aves	inclusión	Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>californica</i>	<i>atwoodi</i>	perlita californiana	A	
Aves	inclusión	Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>		perlita tropical	Pr	
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>townsendi</i>		clarín norteño	Pr	
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>		clarín jilguero	Pr	
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>unicolor</i>		clarín unicolor	A	
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>frantzii</i>		zorzal de Frantzius	A	
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>mexicanus</i>		zorzal corona negra	Pr	
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>dryas</i>		zorzal pecho amarillo	A	
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>infuscatus</i>		mirlo negro	A	
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>plebejus</i>		mirlo plebeyo	Pr	
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufopalliatus</i>	<i>graysoni</i>	mirlo dorso rufo de las Islas Marías	Pr	*
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>migratorius</i>	<i>confinis</i>	mirlo primavera de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>		mirlo pinto	Pr	*
Aves	cambio de categoría	Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>		cuillacoche de Cozumel	P	*
Aves	especificación de subespecie y cambio de categoría	Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caerulescens</i>	<i>longirostris</i>	mulato azul	Pr	*
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Vermivora</i>	<i>crissalis</i>		chipe crisal	Pr	

Aves	inclusión	Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>insularis</i>	parula de las Islas Mariás	P	*
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>graysoni</i>	parula de Socorro	Pr	*
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>coronata</i>	<i>goldmani</i>	chipe coronado guatemalteco	A	
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>chrysoparia</i>		chipe mejilla dorada	A	
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Limnothlypis</i>	<i>swainsonii</i>		chipe corona café	Pr	
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Oporornis</i>	<i>tolmiei</i>		chipe de Potosí	A	
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>beldingi</i>		maskarita peninsular	P	*
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>flavovelata</i>		maskarita de Altamira	A	*
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>speciosa</i>		maskarita transvolcánica	P	*
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Ergaticus</i>	<i>versicolor</i>		chipe rosado	P	
Aves	inclusión	Parulidae	<i>Granatellus</i>	<i>venustus</i>	<i>francescae</i>	granatelo de las Islas Mariás	Pr	*
Aves	inclusión	Thraupidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>ophthalmicus</i>	<i>wetmorei</i>	chinchinero de Los Tuxtlas	Pr	*
Aves	inclusión	Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>		tángara cabeza gris	Pr	
Aves	inclusión	Thraupidae	<i>Lanio</i>	<i>aurantius</i>		tángara garganta negra	Pr	
Aves	inclusión	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>gouldi</i>		eufonia olivácea	Pr	
Aves	inclusión	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>minuta</i>		eufonia vientre blanco	Pr	
Aves	inclusión	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>		tángara chiapaneca	P	
Aves	inclusión	Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>		mielero brillante	Pr	
Aves	nombre común	Emberizidae	<i>Amaurospiza</i>	<i>concolor</i>		semillero azul gris	Pr	
Aves	nombre común y cambio de categoría	Emberizidae	<i>Haplospiza</i>	<i>rustica</i>		semillero pizarra	Pr	
Aves	inclusión	Emberizidae	<i>Buarremon</i>	<i>brunneinucha</i>	<i>apertus</i>	atlapetes gorra castaña de Los Tuxtlas	Pr	*
Aves	inclusión	Emberizidae	<i>Melozone</i>	<i>biarcuatum</i>		rascador patilludo	Pr	
Aves	inclusión	Emberizidae	<i>Melozone</i>	<i>leucotis</i>		rascador oreja blanca	Pr	
Aves	inclusión	Emberizidae	Pipilo	<i>erythrophthalmus</i>	<i>consobrinus</i>	toquí pinto de Guadalupe	E	*
Aves	nombre común	Emberizidae	Pipilo	<i>erythrophthalmus</i>	<i>socorrensis</i>	toquí pinto de Socorro	P	*
Aves	inclusión: especificación de subespecie	Emberizidae	Pipilo	<i>erythrophthalmus</i>	<i>magnirostris</i>	toquí pinto de La Laguna	Pr	
Aves	cambio de categoría	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>sumichrasti</i>		zacatonero istmeño	P	*
Aves	inclusión	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>ruficeps</i>	<i>sanctorum</i>	zacatonero rojizo de Todos Santos	E	*
Aves	cambio de categoría	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>notosticta</i>		zacatonero oaxaqueño	Pr	*
Aves	inclusión	Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	<i>carmenae</i>	zacatonero garganta negra	A	
Aves	inclusión	Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	<i>tortugae</i>	zacatonero garganta negra de Tortuga	A	*
Aves	inclusión	Emberizidae	Passerculus	<i>sandwichensis</i>	<i>sanctorum</i>	gorrión sabanero de San Benito	A	*

Aves	corrección de distribución	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>beldingi</i>	gorrión sabanero	A	
Aves	corrección de distribución	Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>rostratus</i>	gorrión sabanero	Pr	*
Aves	inclusión	Emberizidae	Melospiza	<i>melodia</i>	<i>coronatorum</i>	gorrión cantor de Coronados	P	*
Aves	corrección de distribución	Emberizidae	<i>Spizella</i>	<i>wortheni</i>		gorrión de Worthen	A	*
Aves	inclusión	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaenotus</i>	<i>bairdi</i>	junco ojo de lumbre de La Laguna	Pr	*
Aves	inclusión	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaenotus</i>	<i>alticola</i>	junco ojo de lumbre del Tacaná	Pr	*
Aves	inclusión	Cardinalidae	<i>Cardinalis</i>	<i>cardinalis</i>	<i>mariae</i>	cardenal rojo de Tres Marías	Pr	*
Aves	cambio de nomenclatura y cambio de categoría	Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>rositae</i>		colorín azulosa	A	*
Aves	cambio de nomenclatura y cambio de categoría	Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>palustris</i>		zanate de Lerma	E	*
Aves	inclusión	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>maculialatus</i>		balsero guatemalteco	Pr	
Aves	inclusión	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius</i>	<i>fuertesi</i>	balsero castaño del noreste	Pr	*
Aves	inclusión	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>pustulatus</i>	<i>graysoni</i>	balsero dorso rayado de las Islas Marías	Pr	*
Aves	cambio de nomenclatura y cambio de categoría	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>		oropéndola cabeza castaña	Pr	
Aves	cambio de nomenclatura	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>		oropéndola Moctezuma	Pr	
Aves	inclusión	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>clementis</i>	pinzón de San Clemente	P	*
Aves	inclusión	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>mcgregori</i>	pinzón del Mar de Cortés	E	*
Aves	inclusión	Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>amplus</i>	pinzón de Guadalupe	P	*
Aves	inclusión	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>pinus</i>	<i>perplexus</i>	jilguero pinero de Chiapas	Pr	*
Aves	cambio de categoría	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>atriceps</i>		jilguero corona negra	Pr	
Aves	exclusión	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>			Pr	
Aves	exclusión	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>magnirostris</i>			Pr	
Aves	exclusión	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>nitidus</i>			Pr	
Aves	exclusión	Accipitridae	<i>Circus</i>	<i>cyaneus</i>		gavilán rastrero	A	
Aves	exclusión	Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>		alcuela oscura	A	
Aves	exclusión	Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>australis</i>	alcuela oscura	Pr	
Aves	exclusión	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>acuta</i>		pato golondrino	Pr	
Aves	exclusión	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>americana</i>		pato chalcuán	Pr	
Aves	exclusión	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>discors</i>		cerceta ala azul	Pr	
Aves	exclusión porque no se distribuye en México	Anatidae	<i>Anser</i>	<i>albifrons</i>	<i>elgasi</i>	ganso careto mayor	P	
Aves	exclusión	Anatidae	<i>Aythya</i>	<i>affinis</i>		pato boludo menor	Pr	
Aves	exclusión porque no se distribuye en México	Anatidae	<i>Branta</i>	<i>canadensis</i>	<i>leucopareia</i>	ganso canadiense	Pr	

Aves	exclusión por cambio de nombre	Anatidae	<i>Oxyura</i>	<i>dominica</i>			A	
Aves	exclusión	Aramidae	<i>Aramus</i>	<i>guarauna</i>		carao	A	
Aves	exclusión	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	<i>occidentalis</i>	garza morena	Pr	
Aves	exclusión	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>pinnatus</i>			Pr	
Aves	exclusión	Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>		avetoro mínimo	A	
Aves	exclusión porque no se distribuye en México	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>lineatum</i>		garza tigre colorada	Pr	
Aves	exclusión	Burhinidae	<i>Burhinus</i>	<i>bistriatus</i>		alcaraván americano	Pr	
Aves	exclusión	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>burrovianus</i>		zopilote sabanero	A	
Aves	exclusión	Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>pretiosa</i>		tórtola azul	Pr	
Aves	exclusión	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>cassini</i>			Pr	
Aves	exclusión	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>rufaxilla</i>	<i>plumbeiceps</i>	paloma cabeza ploma	Pr	
Aves	exclusión	Cotingidae	<i>Lipaugus</i>	<i>unirufus</i>		pía guardabosques	Pr	
Aves	exclusión	Cuculidae	<i>Dromococcyx</i>	<i>phasianellus</i>		cucillo faisán	Pr	
Aves	exclusión	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>collaris</i>		chorlo de collar	Pr	
Aves	exclusión	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>homochroa</i>			Pr	
Aves	exclusión por cambio de nombre	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>certhia</i>		trepatroncos barrado	Pr	
Aves	exclusión	Dendrocolaptidae	<i>Sittasomus</i>	<i>griseicapillus</i>		trepatroncos oliváceo	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>mystacallis</i>		zacatonero embreado	A	*
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>aurantiiostris</i>		rascador pico naranja	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Basileuterus</i>	<i>culicivorus</i>		chipe corona dorada	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Cyanocompsa</i>	<i>cyanoides</i>		picogordo negro	Pr	
Aves	exclusión porque no se distribuye en México	Emberizidae	<i>Dendroica</i>	<i>kirtlandi</i>			P	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Dendroica</i>	<i>magnolia</i>		chipe de magnolia	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Dendroica</i>	<i>virens</i>		chipe dorso verde	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Helmitheros</i>	<i>vermivorus</i>		chipe gusanero	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Icterus</i>	<i>auratus</i>		bolsero yucateco	A	*
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Icterus</i>	<i>cucullatus</i>		bolsero encapuchado	A	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Icterus</i>	<i>graduacauda</i>		bolsero cabeza negra	A	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Icterus</i>	<i>wagleri</i>		bolsero de Wagler	A	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Myioborus</i>	<i>miniatus</i>		chipe de montaña	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Myioborus</i>	<i>pictus</i>		chipe ala blanca	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Seiurus</i>	<i>aurocapillus</i>		chipe suelero	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Seiurus</i>	<i>motacilla</i>		chipe arroyero	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Seiurus</i>	<i>noveboracensis</i>		chipe charquero	Pr	
Aves	exclusión porque no se distribuye en México	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>schistacea</i>		semillero apizarrado	Pr	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Tangara</i>	<i>larvata</i>		tángara capucha dorada	Pr	

Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Vermivora</i>	<i>luciae</i>		chipe rabadilla rufa	A	
Aves	exclusión	Emberizidae	<i>Wilsonia</i>	<i>citrina</i>		chipe encapuchado	A	
Aves	exclusión	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>columbarius</i>		halcón esmerejón	A	
Aves	exclusión	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>ruficularis</i>		halcón enano	A	
Aves	exclusión	Formicariidae	<i>Cercomacra</i>	<i>tyrannina</i>		hormiguero tirano	Pr	
Aves	exclusión	Formicariidae	<i>Formicarius</i>	<i>analis</i>		hormiguero cholno cara negra	Pr	
Aves	exclusión	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>tristis</i>		jilguero canario	A	
Aves	exclusión	Momotidae	<i>Momotus</i>	<i>momota</i>		momoto corona azul	Pr	
Aves	exclusión	Muscicapidae	<i>Ramphocaenus</i>	<i>rufiventris</i>			Pr	
Aves	exclusión	Muscicapidae	<i>Turdus</i>	<i>rufitorques</i>		mirlo cuello rufo	Pr	
Aves	exclusión	Picidae	<i>Dryocopus</i>	<i>lineatus</i>		carpintero lineado	Pr	
Aves	exclusión	Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>pucherani</i>		carpintero cara negra	Pr	
Aves	exclusión por cambio de nombre	Picidae	<i>Picumnus</i>	<i>puncticollis</i>			A	
Aves	exclusión	Picidae	<i>Veniliomis</i>	<i>fumigatus</i>		carpintero café	Pr	
Aves	exclusión	Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>cooki</i>		petrel de Cook	P	
Aves	exclusión	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>creatopus</i>		pardela pata rosada	P	
Aves	exclusión	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus</i>		pardela cola cuña	A	
Aves	exclusión por cambio de nombre	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>ochrocephala</i>	<i>tresmariae</i>		Pr	*
Aves	exclusión	Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>cajanea</i>		rascón cuello gris	Pr	
Aves	exclusión	Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>ruber</i>		polluela rojiza	Pr	
Aves	exclusión por cambio de nombre	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>pallidus</i>	rascón picudo	Pr	
Aves	exclusión por cambio de nombre	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>grossi</i>	rascón picudo	Pr	*
Aves	exclusión por cambio de nombre	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>clamator</i>		búho cara clara	A	
Aves	exclusión	Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>virgata</i>		búho café	A	
Aves	exclusión	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>brasilianum</i>		tecolote bajoño	A	
Aves	exclusión por cambio de nombre	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>minutissimum</i>			Pr	
Aves	exclusión	Strigidae	<i>Otus</i>	<i>guatemalae</i>		tecolote vermiculado	Pr	
Aves	exclusión por cambio de nombre	Strigidae	<i>Speotyto</i>	<i>cunicularia</i>			A	
Aves	exclusión	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>nebouxii</i>		bobo pata azul	A	
Aves	exclusión	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>sula</i>		bobo pata roja	A	
Aves	exclusión	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>cinnamomeus</i>		tinamú canelo	Pr	
Aves	exclusión	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>candida</i>		colibrí caído	Pr	
Aves	exclusión	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>tzacatl</i>		colibrí cola rojiza	Pr	
Aves	exclusión	Trochilidae	<i>Atthis</i>	<i>heloisa</i>		zumbador mexicano	A	*
Aves	exclusión	Trochilidae	<i>Calothorax</i>	<i>pulcher</i>		colibrí oaxaqueño	A	*
Aves	exclusión	Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>curvipennis</i>		fanganguero cola cuña	Pr	
Aves	exclusión	Trochilidae	<i>Florisuga</i>	<i>mellivora</i>		colibrí nuca blanca	Pr	

Aves	exclusión	Trochilidae	<i>Hylocharis</i>	<i>xantusii</i>		zafiro de Xantus	A	*
Aves	exclusión	Troglodytidae	<i>Henicorhina</i>	<i>leucophrys</i>		chivirín pecho gris	Pr	
Aves	exclusión	Troglodytidae	<i>Henicorhina</i>	<i>leucosticta</i>		chivirín pecho blanco	Pr	
Aves	exclusión	Troglodytidae	<i>Uropsila</i>	<i>leucogastra</i>		chivirín vientre blanco	Pr	
Aves	exclusión	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>violaceus</i>		trogón violáceo	Pr	
Aves	exclusión	Tyrannidae	<i>Leptopogon</i>	<i>amaurocephalus</i>		mosquero gorra parda	Pr	
Aves	exclusión	Tyrannidae	<i>Mionectes</i>	<i>oleagineus</i>		mosquero ocrillo	Pr	
Aves	exclusión	Tyrannidae	<i>Myiobius</i>	<i>sulphureipygus</i>		mosquero rabadilla amarilla	Pr	
Aves	exclusión	Tyrannidae	<i>Oncostoma</i>	<i>cinereigulare</i>		mosquero pico curvo	Pr	
Aves	exclusión por cambio de nombre	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>	<i>mexicanus</i>	mosquero real	A	
Aves	exclusión por cambio de nombre	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>occidentalis</i>			P	
Aves	exclusión	Tyrannidae	<i>Pachyramphus</i>	<i>cinnamomeus</i>		mosquero cabezón canelo	Pr	
Aves	exclusión por cambio de nombre	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>mystaceus</i>			Pr	
Aves	exclusión	Tyrannidae	<i>Rhytiptema</i>	<i>holeythra</i>		plañidera alazán	Pr	
Aves	exclusión	Tyrannidae	<i>Todirostrum</i>	<i>cinereum</i>		espatulilla amarillo	Pr	
Aves	exclusión	Tyrannidae	<i>Todirostrum</i>	<i>sylvia</i>		espatulilla gris	Pr	
Aves	exclusión	Tyrannidae	<i>Tolmomyas</i>	<i>sulphurescens</i>		mosquero ojo blanco	Pr	
Aves	exclusión	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>decurtatus</i>		verdillo gris	Pr	
Aves	exclusión	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>brevipennis</i>		vireo pizarra	A	*
Aves	exclusión	Vireonidae	<i>Vireolanius</i>	<i>pulchelus</i>		vireón esmeralda	Pr	

RESPUESTA: Procede, los cambios sugeridos se encuentran incorporados en la lista de aves de la lista anexa de especies en riesgo. En algunos casos se agregaron o modificaron los nombres comunes.

PROMOVENTE: MVZ Diana Herrera González. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León; escrito fechado el 14 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 83:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Mamíferos	Especificación de subespecie	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus</i>	oso negro	P	
Mamíferos	cambio de categoría de población	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus</i> ; pobl. Sierra El Burro, Coahuila	oso negro	Pr	

RESPUESTA: Procede, los cambios sugeridos se encuentran incorporados en la lista de mamíferos de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Biol. Arturo Contreras Arquieta. Area de Protección de flora y Fauna de Cuatrociénegas; escrito fechado el 14 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 84:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Anfibios	corrección ortográfica y exclusión por repetición		<i>Eleutherodactylus</i>	<i>nivicolimae</i>			Pr	

Anfibios	corrección ortográfica y exclusión por repetición		<i>Hyla</i>	<i>echinata</i>			Pr	*
Reptiles	corrección ortográfica y cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>subocularis</i>			Pr	*
Reptiles	corrección ortográfica		<i>Geophis</i>	<i>multitorques</i>			Pr	*
Reptiles	corrección ortográfica		<i>Holbrookia</i>	<i>lacerata</i>			Pr	
Reptiles	corrección ortográfica y cambio de nomenclatura		<i>Thamnophis</i>	<i>hammondi</i>			A	
Reptiles	exclusión por repetición		<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>			A	
Reptiles	exclusión por inexistente		<i>Uta</i>	<i>aquamata</i>			A	
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>adleri</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>anisolepis</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>baccatus</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>barkeri</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>biporcatus</i>	<i>biporcatus</i>		Pr	
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>cumingi</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>cuprinus</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>cymbops</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>duellmani</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>dunni</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>forbesi</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>gadovi</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>isthmicus</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>liogaster</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>macrinii</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>matudai</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>megapholidotus</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>microlepidotus</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>milleri</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>naufragus</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>omiltemanus</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>parviculatus</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>pentapriion</i>			Pr	
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>polyrhachis</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>pygmaeus</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>schiedei</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>simmonsii</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>subocularis</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>taylori</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Norops</i>	<i>utowanae</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Ctenosaura</i>	<i>clarki</i>			A	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Ctenosaura</i>	<i>defensor</i>			A	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Ctenosaura</i>	<i>quinquecarinatus</i>			A	
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Petrosaurus</i>	<i>mearnsi</i>	<i>slevini</i>		A	*

Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Sibon</i>	<i>philippii</i>			Pr	*
Reptiles	cambio de nomenclatura		<i>Sibon</i>	<i>sartori</i>	<i>macdougalli</i>		Pr	*
Reptiles	corrección de distribución		<i>Heloderma</i>	<i>horridum</i>			A	
Reptiles	corrección de distribución		<i>Phrynosoma</i>	<i>cornutum</i>			A	
Reptiles	corrección de distribución		<i>Sauromalus</i>	<i>obesus</i>			A	
Reptiles	corrección de distribución		<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>			Pr	
Reptiles	corrección ortográfica y exclusión por repetición		<i>Uta</i>	<i>squamata</i>			Pr	*
Reptiles	inclusión por división de especie		<i>Gerrhonotus</i>	<i>liocephalus</i>			Pr	
Reptiles	inclusión por división de especie		<i>Gerrhonotus</i>	<i>infernalis</i>			Pr	
Reptiles	inclusión por división de especie		<i>Gerrhonotus</i>	<i>ophiurus</i>			Pr	
Invertebrados	exclusión por colapso taxonómico		<i>Mexipyrgus</i>	<i>escobedae</i>				
Invertebrados	exclusión por colapso taxonómico		<i>Mexipyrgus</i>	<i>lugoi</i>				
Invertebrados	exclusión por colapso taxonómico		<i>Mexipyrgus</i>	<i>mojarralis</i>				
Invertebrados	exclusión por colapso taxonómico		<i>Mexipyrgus</i>	<i>multilinstus</i>				

RESPUESTA: Procede parcialmente. Falta información que respalde algunas propuestas. No se acepta: el cambio de género de *Norops* en lugar de *Anolis*, la división de *Gerrhonotus liocephalus*, la subespecificación de especie, ya que se sigue usando la denominación original, ni los cambios de categoría. Los cambios referidos se encuentran en las listas de anfibios, reptiles e invertebrados, de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Biol. Glafiro Alanís Flores. Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León; escrito fechado el 15 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 85:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Plantas	inclusión	Nolinaceae	<i>Calibanus</i>	<i>hookeri</i>		sacamecate, planta tortuga	A	
Plantas	nombre común	Agavaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>longissimum</i>		vara cohete, junquillo, sotol manso	A	

RESPUESTA: Procede parcialmente. *Calibanus hookeri* es endémica y *Dasyllirion longissimum* es de la familia Nolinaceae. Los cambios referidos se encuentran en la lista de plantas de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Roberto Wolf Webels. Jefe de Colección Zoológica de Africam Safari; escrito fechado el 15 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 86:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Aves	cambio de categoría	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropalliata</i>		loro nuca amarilla	P	
Aves	cambio de categoría	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>		loro corona azul	P	
Aves	Especificación de subespecie	Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>	<i>canadensis</i>	águila real	P	
Aves	Corregir ortografía	Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>		cóndor de California	P	
Aves	cambio de categoría	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>graysoni</i>		paloma de Socorro	E	*
Aves	cambio de categoría	Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	<i>griscomi</i>	hocofaisán	E	*
Aves	cambio de nombre común	Cracidae	<i>Oreophasis</i>	<i>derbianus</i>		pavón o guan cornudo	P	
Aves	inclusión	Gruidae	<i>Grus</i>	<i>canadensis</i>		grulla gris	?	
Aves	especificación de subespecie	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopiterus</i>	<i>ruber</i>	<i>ruber</i>	flamenco americano	A	
Aves	especificación de subespecie	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>	<i>guatemalae</i>	loro corona azul	A	
Aves	cambio de categoría y nombre común	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>brevipes</i>		perico de la Isla Socorro	P	*
Aves	nombre común	Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrhyncha</i>		cotorra serrana occidental	P	
Aves	nombre común	Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terrisi</i>		cotorra serrana oriental	P	*
Aves	nombre común	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>		tucanete esmeralda	Pr	
Aves	cambio de nombre común	Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>		tucán de pecho azufrado	A	
Mamíferos	nombre común	Bovidae	<i>Bison</i>	<i>bison</i>	<i>bison</i>	bisonte americano	Pr	
Mamíferos	nombre común	Bovidae	<i>Ovis</i>	<i>canadensis</i>		borrego cimarrón	Pr	
Mamíferos	nombre común	Antilocapridae	<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>		berrendo	P	
Mamíferos	nombre común, cambio de categoría y especif. de ssp	Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	<i>baileyi</i>	lobo mexicano	E	
Mamíferos	cambio de nombre común	Otariidae	<i>Zalophus</i>	<i>californianus</i>		león marino	Pr	

Mamíferos	nombre común	Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>bairdii</i>		tapir centro-americano	P	
Reptiles	nombre común		<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>		cocodrilo de río	Pr	
Reptiles	nombre común y corrección ortográfica		<i>Crocodylus</i>	<i>moreletii</i>		cocodrilo de pantano	Pr	
Reptiles	nombre común		<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>		iguana verde	Pr	
Reptiles	nombre común		<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>		iguana negra	A	*

RESPUESTA: Procede parcialmente. En algunos casos se cambió la categoría de riesgo o no se especificó la subespecie. No se contaba con información completa. Los cambios referidos se encuentran en las listas de aves, mamíferos y reptiles de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: Roberto Wolf Webels, Comisión de Legislación y Normatividad; Martín Sánchez Segura, Presidente; Asociación de Zoológicos, Criaderos y Acuarios de la República Mexicana; escrito fechado el 15 de diciembre de 2000.

COMENTARIO 87:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Aves	cambio de categoría	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropalliata</i>		loro nuca amarilla	P	
Aves	cambio de categoría	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>		loro corona azul	P	
Mamíferos	nombre común	Bovidae	<i>Bison</i>	<i>bison</i>	<i>bison</i>	bisonte americano	Pr	
Mamíferos	nombre común, cambio de categoría y especif. de ssp	Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	<i>baileyi</i>	lobo mexicano	E	

RESPUESTA: Procede parcialmente. En algunos casos se cambió la categoría de riesgo. No se contaba con información completa. Los cambios referidos se encuentran en las listas de aves, mamíferos y reptiles de la lista anexa de especies en riesgo.

PROMOVENTE: MVZ José Luis Solórzano Velasco. AVID de México; escrito fechado el 30 de enero de 2001.

COMENTARIO 88:

GRUPO	PROPUESTA	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COM.	CAT.	DIST.
Mamíferos	inclusión	Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>		delfín nariz de botella	Pr	

RESPUESTA: Procede, el cambio sugerido se encuentra incorporado en la lista de mamíferos de la lista anexa de especies en riesgo.

LISTA DE ESPECIES Y POBLACIONES EN RIESGO

ANFIBIOS

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
-------	---------	--------	---------	-------------	--------------	-----------	--------------

Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>amblycephalum</i>		salamandra o ajolote cabeza chata	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>andersoni</i>		salamandra o ajolote de Anderson	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>bombypellum</i>		salamandra o ajolote piel fina	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>dumerili</i>		salamandra o ajolote de Pátzcuaro	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>flavipiperatum</i>		salamandra o ajolote de Chapala	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>granulosum</i>		salamandra o ajolote granulada	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>lermaensis</i>		salamandra o ajolote de Lerma	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>mexicanum</i>		salamandra o ajolote	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>ordinarium</i>		salamandra o ajolote michoacana	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>rosaceum</i>		salamandra tarahumara	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>taylori</i>		salamandra de Taylor	Pr	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>tigrinum</i>		salamandra o ajolote tigre	Pr	no endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>velasci</i>		salamandra o ajolote tigre de meseta	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Aneides</i>	<i>lugubris</i>		salamandra arbórea	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>engelhardti</i>		salamandra-lengua hongueada de Engelhardt	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>flavimembris</i>		salamandra-lengua hongueada patas amarillas	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>franklini</i>		salamandra-lengua hongueada vientre negro	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>hermosa</i>		salamandra-lengua hongueada guerrerense	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>macrinii</i>		salamandra-lengua hongueada oaxaqueña	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>mexicana</i>		salamandra-lengua hongueada mexicana	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>occidentalis</i>		salamandra-lengua hongueada occidental	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>platydactyla</i>		salamandra-lengua hongueada pies anchos	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>riletti</i>		salamandra-lengua hongueada de Rilett	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rostrata</i>		salamandra-lengua hongueada narigona	Pr	no endémica

Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>rufescens</i>		salamandra-lengua hongueada rojiza	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>stuarti</i>		salamandra-lengua hongueada de Stuart	A	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>veracruzis</i>		salamandra-lengua hongueada veracruzana	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>yucatanana</i>		salamandra-lengua hongueada	Pr	endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>cavifrons</i>		sapo de montaña	Pr	no endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>coccifer</i>		sapo chichito	Pr	no endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>cristatus</i>		sapo cresta grande	Pr	endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>debilis</i>		sapo verde	Pr	no endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>gemmifer</i>		sapo joya	Pr	endémica
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>retiformis</i>		sapo verde- sonorense	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>arboreus</i>		salamandra-pie plano arbórea	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>chiropterus</i>		salamandra-pie plano común	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>chondrostega</i>		salamandra-pie plano cartilaginosa	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>dimidiatus</i>		salamandra-pie plano enana	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>lavae</i>		salamandra-pie plano pigmea	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>magnipes</i>		salamandra-pie plano patona	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>mosaueri</i>		salamandra-pie plano de caverna	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>multidentatus</i>		salamandra-pie plano multidentada	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton</i>	<i>priscus</i>		salamandra-pie plano primitiva	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>megarhinus</i>		salamandra-de bromelia narigona	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton</i>	<i>xolocalcae</i>		salamandra-de bromelia de Xolocalca	Pr	endémica
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>		cecilia mexicana	Pr	no endémica
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis</i>	<i>oaxacae</i>		cecilia oaxaqueña	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>chamulae</i>		rana-arroyera chamula	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>ignicolor</i>		rana-arroyera de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla</i>	<i>schmidtorum</i>		rana-arroyera de Schmidt	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>angustidigitum</i>		rana-fisgona de Pátzcuaro	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>batrachylus</i>		rana-ladrona tamaulipeca	Pr	endémica

Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>berkenbuschi</i>		rana-ladrona de Berkenbusch	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>decoratus</i>		rana-ladrona adornada	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dennisi</i>		rana-chirriadora de Dennis	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dixonii</i>		rana-fisgona labios blancos	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>glaucus</i>		rana-ladrona gris	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>grandis</i>		rana-fisgona mayor	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>greggi</i>		rana-ladrona de Gregg	Pr	no endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>guerreroensis</i>		rana-ladrona guerrerense	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>interorbitalis</i>		rana-chirriadora anteojudá	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>laticeps</i>		rana-ladrona cabeza ancha	Pr	no endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>lineatus</i>		rana-ladrona de montaña	Pr	no endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>matudai</i>		rana-chirriadora de Matuda	Pr	no endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>maurus</i>		rana-fisgona café	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>megalotympanum</i>		rana-ladrona de San Martín	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>modestus</i>		rana-chirriadora dedos chatos	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>nivicolimae</i>		rana-chirriadora del Nevado de Colima	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>omiltemanus</i>		rana-ladrona de omilteme	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>pallidus</i>		rana-chirriadora pálida	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>polymniae</i>		rana-ladrona de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>rufescens</i>		rana-fisgona roja	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>saltator</i>		rana-ladrona danzante	Pr	no endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>sartori</i>		rana-ladrona enana-chiapanea	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>silvicola</i>		rana-ladrona selvática	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>spatulatus</i>		rana-ladrona espatulada	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>stuarti</i>		rana-ladrona de Stuart	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>syristes</i>		rana-fisgona flautera	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>tarahumaraensis</i>		rana-ladrona tarahumara	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>taylori</i>		rana-ladrona de Taylor	Pr	endémica

Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>teretistes</i>		rana-ladrona silbadora	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>uno</i>		rana-ladrona de savage	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verrucipes</i>		rana-chirriónera orejona	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verruculatus</i>		rana-chirriónera menor	Pr	endémica
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>yucatanensis</i>		rana-ladrona yucateca	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Ensatina</i>	<i>eschscholtzii</i>		salamandra ensantina	Pr	no endémica
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>elegans</i>		sapo-boca angosta elegante	Pr	no endémica
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>		sapo-boca angosta oliváceo	Pr	no endémica
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>usta</i>		sapo-boca angosta huasteco	Pr	no endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>altipotens</i>		rana-de árbol vientre amarilla	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>arborescandens</i>		rana-de árbol de bromelia- menor	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>bistincta</i>		rana-de árbol de pliegue-mexicana	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>bogertae</i>		rana-de árbol acuática-de Bogart	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>cembra</i>		rana-de árbol de Sierra Madre del Sur	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>chaneque</i>		rana-de árbol hada	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>charadricola</i>		rana-de árbol poblana	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>chryses</i>		rana-de árbol dorada	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>crassa</i>		rana-de árbol acuática	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>cyanomma</i>		rana-de árbol ojos azules	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>dendroscarta</i>		rana-de árbol de bromelia-mayor	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>echinata</i>		rana-de árbol de pliegue-oaxaqueña	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>erythromma</i>		rana-de árbol común	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>godmani</i>		rana-de árbol de Godman	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>hazelae</i>		rana-de árbol de Hazel	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>juanitae</i>		rana-de árbol de Juanita	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>melanomma</i>		rana-de árbol ojo negro	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>mixe</i>			Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>mixomaculata</i>		rana-de árbol jaspeada	A	endémica

Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>mykter</i>		rana-de árbol hocico aquillado	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>nubicola</i>		rana-de árbol de bosque mesófilo	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>pachyderma</i>		rana-de árbol semiacuática	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>pinorum</i>		rana-de árbol de pinar	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>plicata</i>		rana-de árbol plegada o surcada	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>robertsorum</i>		rana-de árbol de Robert	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>sabrina</i>		rana-de árbol de Sierra de Juárez	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>sartori</i>		rana-de árbol de Taylor	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>smaragdina</i>		rana-de árbol esmeralda	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>taeniopus</i>		rana-de árbol jarocho	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>thorectes</i>		rana-de árbol moteada	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>trux</i>		rana-de árbol de espolón	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>valancifer</i>		rana-de árbol de San Martín	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Ixalotriton</i>	<i>niger</i>		salamandra-saltarina negra	P	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Lineatriton</i>	<i>lineolus</i>		salamandra-lombriz veracruzana	Pr	endémica
Caudata	Salamandridae	<i>Notophthalmus</i>	<i>meridionalis</i>		tritón manchas negras	P	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton</i>	<i>adelos</i>		salamandra de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton</i>	<i>alvarezdeltoroi</i>		salamandra de Alvarez del Toro	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Nyctanolis</i>	<i>pernix</i>		salamandra-patas largas ágil	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>elongata</i>		salamandra-lombriz centroamericana	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Parvimolge</i>	<i>townsendi</i>		salamandra-enana de Townsend	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>acanthodes</i>		rana-dedos delgados espinosa	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>avia</i>		rana-dedos delgados mayor	Pr	no endémica
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>hartwegi</i>		rana-dedos delgados de Hartweg	Pr	no endémica
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>lacertosa</i>		rana-dedos delgados ojona	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla</i>	<i>pynochila</i>		rana-dedos delgados labios anchos	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>altamontana</i>		tlaconete morelense	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>anita</i>		tlaconete de Anita	A	endémica

Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>belli</i>		tlaconete pinto	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>brunnata</i>		tlaconete café	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cephalica</i>		tlaconete regordete	A	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cochranae</i>		tlaconete de Cochran	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>conanti</i>		tlaconete de Conant	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>firscheini</i>		tlaconete de Firschein	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>gadovi</i>		tlaconete de Gadow	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>galeanae</i>		tlaconete de Galeana	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>goebeli</i>		tlaconete de Goebel	A	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>juarezi</i>		tlaconete de Sierra de Juárez	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>leprosa</i>		tlaconete leproso	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>longicauda</i>		tlaconete cola larga	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>melanomolga</i>		tlaconete negro	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>mystax</i>		tlaconete bigotudo	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>nigromaculata</i>		tlaconete manchas negras	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>parva</i>		tlaconete enano	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>praecellens</i>		tlaconete fino	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>rex</i>		tlaconete real	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>robertsi</i>		tlaconete de Robert	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>saltator</i>		tlaconete saltarín	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>scandens</i>		tlaconete tamalipeco	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>smithi</i>		tlaconete de Smith	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>townsendi</i>			A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>unguidentis</i>		tlaconete diente espolón	A	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea</i>	<i>werleri</i>		tlaconete de Werler	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Pterohyla</i>	<i>dentata</i>		rana-de árbol de tierras altas	A	endémica
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>euthysanota</i>		rana-de árbol guerrerense	A	no endémica
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla</i>	<i>leonhardschultzei</i>		rana-de árbol de Schultze	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>berlandieri</i>		rana del Río Grande	Pr	no endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>boylli</i>		rana pata amarilla	Pr	no endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>brownorum</i>		rana de Brown	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>chiricahuensis</i>		rana de chiricahua	A	no endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>dunni</i>		rana de Pátzcuaro	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>forreri</i>		rana de Forrer	Pr	no endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>johni</i>		rana de Moore	P	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>megapoda</i>			Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>montezumae</i>		rana de Moctezuma	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>neovolcánica</i>		rana neovolcánica	A	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>omitemana</i>		rana guerrerense	P	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>pueblae</i>		rana poblana	P	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>pustulosa</i>		rana de cascada	Pr	endémica

Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>sierramadrensis</i>		rana de Sierra Madre-Occidental	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>tlaloci</i>		rana de Tlálóc	P	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>trilobata</i>		rana pierna de pollo	Pr	endémica
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>yavapaiensis</i>		rana de Yavapai	Pr	no endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Rhyacosiredon</i>	<i>altamirani</i>		siredón del Ajusco	A	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Rhyacosiredon</i>	<i>leorae</i>		siredón de Leora	A	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Rhyacosiredon</i>	<i>rivularis</i>		siredón de Toluca	A	endémica
Caudata	Ambystomatidae	<i>Rhyacosiredon</i>	<i>zempoalensis</i>		siredón de Zempoala	A	endémica
Anura	Rhinophrynidae	<i>Rhinophrynus</i>	<i>dorsalis</i>		sapo-excavador mexicano	Pr	no endémica
Caudata	Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>intermedia</i>		sirena menor	Pr	no endémica
Caudata	Sirenidae	<i>Siren</i>	<i>lacertina</i>		sirena mayor	Pr	no endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>dubitus</i>		salamandra-pigmea de Acutzingo	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>macdougalli</i>		salamandra-pigmea de MacDougall	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>minutissimus</i>		salamandra-pigmea oaxaqueña	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>narisovalis</i>		salamandra-pigmea de San Felipe	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pennatulus</i>		salamandra-pigmea veracruzana	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>pulmonaris</i>		salamandra-pigmea de cerro	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>schmidti</i>		salamandra-pigmea de Schmidt	Pr	endémica
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius</i>	<i>trogodytes</i>		salamandra-pigmea troglodita	Pr	endémica
Anura	Hylidae	<i>Tripurion</i>	<i>petasatus</i>		sana-de árbol yucateca	Pr	no endémica

AVES

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>		tinamú mayor	Pr	no endémica
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>soui</i>		tinamú menor	Pr	no endémica
Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>		tinamú jamuey	Pr	no endémica
Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>		zambullidor menor	Pr	no endémica
Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>immutabilis</i>		albatros de Laysan	A	no endémica
Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>nigripes</i>		albatros pata negra	A	no endémica
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>auricularis</i>	<i>auricularis</i>	pardela de Revillagigedo	P	endémica
Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>opisthomelas</i>		pardela mexicana	P	no endémica
Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>willetti</i>	pañío de Leach de Coronados	P	no endémica
Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>chapmani</i>	pañío de Leach de San Benito	A	no endémica
Procellariidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	<i>socorrensis</i>	pañío de Leach de Socorro	P	no endémica
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>homochroa</i>		pañío cenizo	A	no endémica
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>		pañío negro	A	no endémica

Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>macrodactyla</i>		pañño de Guadalupe	E	endémica
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>microsoma</i>		pañño mínimo	A	no endémica
Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>		rabijunco pico rojo	A	no endémica
Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>lentiginosus</i>		avetoro del Eje Neovolcánico	A	no endémica
Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>		garza-tigre mexicana	Pr	no endémica
Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	<i>santilucae</i>	garza morena	Pr	endémica
Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>		garceta rojiza	Pr	no endémica
Ardeidae	<i>Agamia</i>	<i>agami</i>		garza agami	Pr	no endémica
Ardeidae	<i>Nyctanassa</i>	<i>violacea</i>	<i>gravirostris</i>	pedrete corona clara de Socorro	A	endémica
Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>		cigüeña jabirú	P	no endémica
Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>		cigüeña americana	Pr	no endémica
Cathartidae	<i>Gymnogyps</i>	<i>californianus</i>		cóndor californiano	E	no endémica
Cathartidae	<i>Sarcoramphus</i>	<i>papa</i>		zopilote rey	P	no endémica
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus</i>	<i>ruber</i>		flamenco americano	A	no endémica
Anatidae	<i>Branta</i>	<i>bernicla</i>	<i>nigricans</i>	ganso de collar	A	no endémica
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>buccinator</i>		cisne trompetero	E	no endémica
Anatidae	<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>		cisne de tundra	P	no endémica
Anatidae	<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>		pato real	P	no endémica
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	<i>diazii</i>	pato mexicano	A	endémica
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>fulvigula</i>		pato tejano	A	no endémica
Anatidae	<i>Nomonyx</i>	<i>dominicus</i>		pato enmascarado	A	no endémica
Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>		gavilán cabeza gris	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>		gavilán pico gancho	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>		milano tijereta	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Rostrhramus</i>	<i>sociabilis</i>		gavilán caracolero	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>		gavilán bidentado	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>		milano de Mississipi	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>		milano plumizo	A	no endémica
Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>		águila cabeza blanca	P	no endémica
Accipitridae	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>		aguililla canela	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>		gavilán pecho rufo	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperi</i>		gavilán de Cooper	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>		gavilán bicolor	A	no endémica
Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>		gavilán azor	A	no endémica
Accipitridae	<i>Geranospiza</i>	<i>caerulescens</i>		gavilán zancón	A	no endémica
Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>albicollis</i>		aguililla blanca	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>		aguililla-negra menor	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>subtilis</i>		aguililla-negra de manglar	A	no endémica
Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>		aguililla-negra mayor	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>		aguililla rojinegra	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Harpophaliaetus</i>	<i>solitarius</i>		águila solitaria	P	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lineatus</i>		aguililla pecho rojo	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>		aguililla ala ancha	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>		aguililla de Swainson	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albicaudatus</i>		aguililla cola blanca	Pr	no endémica

Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>		aguiluilla aura	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>fumosus</i>	aguiluilla cola roja de Tres Marías	Pr	endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>socorroensis</i>	aguiluilla cola roja de Socorro	P	endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>regalis</i>		aguiluilla real	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>lagopus</i>		aguiluilla ártica	Pr	no endémica
Accipitridae	<i>Morphnus</i>	<i>guianensis</i>		águila crestada	P	no endémica
Accipitridae	<i>Harpia</i>	<i>harpyja</i>		águila arpía	P	no endémica
Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>		águila real	A	no endémica
Accipitridae	<i>Spizastur</i>	<i>melanoleucus</i>		águila blanquinegra	P	no endémica
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>		águila tirana	P	no endémica
Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>		águila elegante	P	no endémica
Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>ruficollis</i>		halcón-selvático barrado	Pr	no endémica
Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>		halcón-selvático de collar	Pr	no endémica
Falconidae	<i>Daptrius</i>	<i>americanus</i>		caracara come cacao	E	no endémica
Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>plancus</i>	<i>lutosus</i>	caracara quebranta huesos de Guadalupe	E	endémico
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femoralis</i>		halcón fajado	A	no endémica
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femoralis</i>	<i>septentrionalis</i>	halcón fajado	Pr	no endémica
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deiroleucus</i>		halcón pecho rufo	P	no endémica
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>		halcón peregrino	Pr	no endémica
Falconidae	<i>Falco</i>	<i>mexicanus</i>		halcón mexicano	A	no endémica
Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>leucogastra</i>		chachalaca vientre blanco	Pr	no endémica
Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>		pava cojolita	A	no endémica
Cracidae	<i>Penelopina</i>	<i>nigra</i>		Pajuil	A	no endémica
Cracidae	<i>Oreophasis</i>	<i>derbianus</i>		pavón o guan cornudo	P	no endémica
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>		hocofaisán	A	no endémica
Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	<i>griscomi</i>	hocofaisán	P	endémica
Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>gallopavo</i>		guajolote norteño	Pr	no endémica
Phasianidae	<i>Meleagris</i>	<i>ocellata</i>		guajolote ocelado	A	no endémica
Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>barbatus</i>		codorniz-coluda veracruzana	P	endémica
Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>macroura</i>		codorniz-coluda neovolcánica	Pr	endémica
Odontophoridae	<i>Dendrortyx</i>	<i>leucophrys</i>		codorniz-coluda centroamericana	A	no endémica
Odontophoridae	<i>Colinus</i>	<i>virginianus</i>	<i>ridgwayi</i>	codorniz cotuí	P	endémica
Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>guttatus</i>		codorniz bolonchaco	Pr	no endémica
Odontophoridae	<i>Dactylortyx</i>	<i>thoracicus</i>		codorniz silbadora	Pr	no endémica
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>		codorniz Moctezuma	Pr	no endémica
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	<i>sallaei</i>	codorniz Moctezuma pacífica	A	endémica
Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>ocellatus</i>		codorniz ocelada	A	no endémica
Rallidae	<i>Coturnicops</i>	<i>noveboracensis</i>	<i>goldmani</i>	polluela amarilla	P	endémica
Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>coturniculus</i>	polluela negra	P	no endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>		rascón picudo	Pr	no endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>levipes</i>	rascón picudo californiano	P	endémica

Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	<i>yumanensis</i>	rascón picudo de Arizona	A	no endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>		rascón real	Pr	no endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>	<i>tenuirostris</i>	rascón real	P	endémica
Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>limicola</i>		rascón limícola	Pr	no endémica
Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>axillaris</i>		rascón cuello rufo	A	no endémica
Rallidae	<i>Amaurolimnas</i>	<i>concolor</i>		rascón café	A	no endémica
Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>flaviventer</i>		polluela pecho amarillo	Pr	no endémica
Helionithidae	<i>Helornis</i>	<i>fulica</i>		pájaro cantil	Pr	no endémica
Eurypygidae	<i>Eurypyga</i>	<i>helias</i>		ave sol	P	no endémica
Gruidae	<i>Grus</i>	<i>canadensis</i>		grulla gris	Pr	no endémica
Gruidae	<i>Grus</i>	<i>americana</i>		grulla blanca	P	no endémica
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>		chorlo chiflador	P	no endémica
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>		chorlo llanero	A	no endémica
Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>borealis</i>		zarapito boreal	P	no endémica
Laridae	<i>Larus</i>	<i>heermanni</i>		gaviota ploma	Pr	no endémica
Laridae	<i>Larus</i>	<i>livens</i>		gaviota pata amarilla	Pr	no endémica
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>elegans</i>		charrán elegante	Pr	no endémica
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>dougallii</i>		charrán rosado	Pr	no endémica
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>	<i>browni</i>	charrán mínimo de Guerrero	P	endémica
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>		charrán mínimo	Pr	no endémica
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	<i>nelsoni</i>	charrán embridado guerrerense	Pr	no endémica
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>hypoleucus</i>		mérgulo de Xantus	P	no endémica
Alcidae	<i>Synthliboramphus</i>	<i>craveri</i>		mérgulo de Craveri	A	no endémica
Alcidae	<i>Ptychoramphus</i>	<i>aleuticus</i>	<i>aleuticus</i>	alcuela oscura	A	no endémica
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>cayennensis</i>	<i>pallidicrissa</i>	paloma colorada	Pr	no endémica
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>speciosa</i>		paloma escamosa	Pr	no endémica
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>leucocephala</i>		paloma corona blanca	A	no endémica
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>fasciata</i>	<i>vioscae</i>	paloma de collar de La Laguna	Pr	endémica
Columbidae	<i>Columba</i>	<i>nigrirostris</i>		paloma triste	Pr	no endémica
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>aurita</i>		paloma aurita	Pr	no endémica
Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>graysoni</i>		paloma de Socorro	E	endémica
Columbidae	<i>Ectopistes</i>	<i>migratorius</i>		paloma viajera	E	no endémica
Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>passerina</i>	<i>socorroensis</i>	tórtola coquita de Socorro	A	endémica
Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>		tórtola pecho morado	A	no endémica
Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	<i>capitalis</i>	paloma arroyera de Tres Marías	Pr	endémica
Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>albifacies</i>		paloma-perdiz cara blanca	A	no endémica
Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>carrikeri</i>		paloma-perdiz tuxtleña	P	endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>		perico mexicano	A	no endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brevipes</i>	perico de Socorro	A	endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	<i>brewsteri</i>	perico del noroeste	P	endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>strenua</i>		perico centroamericano	A	no endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>nana</i>		perico pecho sucio	Pr	no endémica
Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>canicularis</i>		perico frente naranja	Pr	no endémica
Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>militaris</i>		guacamaya verde	P	no endémica

Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>macao</i>		guacamaya roja	P	no endémica
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>pachyrhyncha</i>		cotorra-serrana occidental	P	no endémica
Psittacidae	<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terrisi</i>		cotorra-serrana oriental	A	endémica
Psittacidae	<i>Bolborhynchus</i>	<i>lineola</i>		perico barrado	A	no endémica
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>		perico catarina	Pr	endémica
Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>cyanopygius</i>	<i>insularis</i>	perico catarina de las Islas Mariás	A	endémica
Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>jugularis</i>		perico ala amarilla	A	no endémica
Psittacidae	<i>Pionopsitta</i>	<i>haematotis</i>		loro cabeza oscura	A	no endémica
Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>		loro corona blanca	A	no endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>		loro yucateco	Pr	no endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>viridigenalis</i>		loro tamaulipeco	P	endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>finschi</i>		loro corona lila	A	endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>		loro corona azul	A	no endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>		loro cabeza amarilla	P	no endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>	<i>tresmariae</i>	loro cabeza amarilla de las Islas Tres Mariás	A	endémica
Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropalliata</i>		loro nuca amarilla	P	no endémica
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>major</i>		garrapatero mayor	E	no endémica
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>ani</i>		garrapatero pico liso	A	no endémica
Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	<i>pallidula</i>	garrapatero pijuy de Los Cabos	E	endémica
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>asio</i>		tecolote oriental	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>seductus</i>		tecolote del Balsas	Pr	endémica
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>cooperi</i>		tecolote de Cooper	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Otus</i>	<i>barbarus</i>		tecolote barbudo	A	no endémica
Strigidae	<i>Lophostrix</i>	<i>cristata</i>		búho cuerno blanco	A	no endémica
Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>		búho de anteojos	A	no endémica
Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	<i>mayensis</i>	búho cornudo	A	endémica
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	<i>hoskinsii</i>	tecolote serrano	Pr	endémica
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>griseiceps</i>		tecolote mesoamericano	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>sanchezi</i>		tecolote tamaulipeco	P	endémica
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>palmarum</i>	<i>griscomi</i>	tecolote del Balsas	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Micrathene</i>	<i>whitneyi</i>	<i>graysoni</i>	tecolote enano	E	endémica
Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	<i>rostrata</i>	tecolote llanero de Isla Clarión	P	endémica
Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>nigrolineata</i>		búho blanquinegro	A	no endémica
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>		búho manchado	A	no endémica
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>varia</i>		búho listado	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Strix</i>	<i>fulvescens</i>		búho leonado	A	no endémica
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stygius</i>		búho cara oscura	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>		búho cuerno corto	Pr	no endémica
Strigidae	<i>Pseudoscops</i>	<i>clamator</i>		búho cara clara	A	no endémica
Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>ridgwayi</i>		tecolote canelo	A	no endémica
Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus</i>	<i>mcleodii</i>		tapacamino prío	Pr	endémica
Nyctibidae	<i>Nyctibius</i>	<i>grandis</i>		bienparado mayor	A	no endémica
Apodidae	<i>Cypseloides</i>	<i>storeri</i>		vencejo frente blanca	Pr	endémica
Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>semicollaris</i>		vencejo nuca blanca	Pr	endémica

Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>cayennensis</i>		vencejo-tijereta menor	Pr	no endémica
Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>sanctihieronymi</i>		vencejo-tijereta mayor	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>longuemareus</i>		ermitaño enano	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>excellens</i>		bandanguero cola larga	Pr	endémica
Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>rufus</i>		bandanguero rojizo	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Abeillia</i>	<i>abeillei</i>		colibrí pico corto	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>brachylopha</i>		coqueta cresta corta	P	endémica
Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>helenae</i>		coqueta cresta negra	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Cynanthus</i>	<i>latirostris</i>	<i>lawrencei</i>	colibrí pico ancho de Tres Marías	Pr	endémica
Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>ridgwayi</i>		ninfa mexicana	Pr	endémica
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>rutila</i>	<i>graysoni</i>	colibrí canela de Tres Marías	Pr	endémica
Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridifrons</i>		colibrí frente verde	A	endémica
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>cyanophrys</i>		colibrí oaxaqueño	A	endémica
Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>polioerca</i>		colibrí cola blanca	A	endémica
Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>viridipallens</i>		colibrí garganta verde	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>rami</i>		colibrí ala castaña	A	no endémica
Trochilidae	<i>Heliothryx</i>	<i>barroti</i>		hada enmascarada	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Heliothryx</i>	<i>longirostris</i>		colibrí pico largo	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>enicura</i>		colibrí tijereta	Pr	no endémica
Trochilidae	<i>Doricha</i>	<i>eliza</i>		colibrí cola hendida	P	endémica
Trochilidae	<i>Tilmatura</i>	<i>dupontii</i>		colibrí cola pinta	A	no endémica
Trochilidae	<i>Atthis</i>	<i>elliotti</i>		zumbador magenta	A	no endémica
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>		trogón de collar	Pr	no endémica
Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>		trogón cola oscura	A	no endémica
Trogonidae	<i>Euptilotis</i>	<i>neoxenus</i>		trogón orejón	A	endémica
Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>mocinno</i>		quetzal mesoamericano	P	no endémica
Momotidae	<i>Hylomanes</i>	<i>momotula</i>		momoto enano	A	no endémica
Momotidae	<i>Aspatha</i>	<i>gularis</i>		momoto garganta azul	A	no endémica
Momotidae	<i>Electron</i>	<i>carinatum</i>		momoto pico quilla	P	no endémica
Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>macrorhynchus</i>		buco de collar	A	no endémica
Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>		buco barbón	A	no endémica
Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>ruficauda</i>		jacamar cola rufa	A	no endémica
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>		tucaneta verde, tucanete esmeralda	Pr	no endémica
Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>	<i>warneri</i>	tucaneta verde de Los Tuxtlas Veracruz	A	endémica
Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>		arasari de collar	Pr	no endémica
Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>		tucán pico canoa, tucán pecho azufrado	A	no endémica
Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	<i>angustifrons</i>	carpintero bellotero de La Laguna	Pr	endémica
Picidae	<i>Picoides</i>	<i>stricklandi</i>		carpintero de Strickland	Pr	no endémica
Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>auratus</i>	<i>rufipileus</i>	carpintero de pechera de Guadalupe	E	endémica
Picidae	<i>Celeus</i>	<i>castaneus</i>		carpintero castaño	Pr	no endémica
Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>guatemalensis</i>		carpintero pico plata	Pr	no endémica

Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>imperialis</i>		carpintero imperial	E	endémica
Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>ochrolaemus</i>		breñero garganta pálida	Pr	no endémica
Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>rubiginosus</i>		breñero rojizo	A	no endémica
Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>		picolezna liso	Pr	no endémica
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>mexicanus</i>		hojarasquero pecho rufo	Pr	no endémica
Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>guatemalensis</i>		hojarasquero oscuro	Pr	no endémica
Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>anabatina</i>		trepatroncos sepia	Pr	no endémica
Dendrocolaptidae	<i>Glyphorhynchus</i>	<i>spirurus</i>		trepatroncos pico cuña	Pr	no endémica
Dendrocolaptidae	<i>Xiphocolaptes</i>	<i>promeropirhynchus</i>	<i>omiltemensis</i>	trepatroncos gigante de Omiltemi	P	endémica
Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>sanctihomae</i>		trepatroncos barrado	Pr	no endémica
Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>picumnus</i>		trepatroncos vientre barrado	A	no endémica
Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>erythrogygius</i>		trepatroncos manchado	A	no endémica
Thamnophilidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>		atará mayor	Pr	no endémica
Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>		atará café	Pr	no endémica
Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>		hormiguero sencillo	Pr	no endémica
Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>		hormiguero apizarrado	Pr	no endémica
Thamnophilidae	<i>Microrhopias</i>	<i>quixensis</i>		hormiguero ala punteada	Pr	no endémica
Formicariidae	<i>Grallaria</i>	<i>guatemalensis</i>		hormiguero-cholino escamoso	A	no endémica
Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>		mosquero ceja blanca	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>cancrominus</i>		mosquero pico chato	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>		mosquero real	P	no endémica
Tyrannidae	<i>Terentriccus</i>	<i>erythrurus</i>		mosquero cola castaña	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>callizonus</i>		mosquero fajado	A	no endémica
Tyrannidae	<i>Xenotriccus</i>	<i>mexicanus</i>		mosquero del Balsas	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>sordidulus</i>	<i>peninsulae</i>	pibí de La Laguna	Pr	endémica
Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difficilis</i>	<i>cineritius</i>	mosquero de La Laguna	Pr	endémica
Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	<i>cozumelae</i>	atila de Cozumel	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Deltarhynchus</i>	<i>flammulatus</i>		papamoscas jaspeado	Pr	endémica
Tyrannidae	<i>Laniocera</i>	<i>rufescens</i>		plañidera jaspeada	Pr	no endémica
Tyrannidae	<i>Pachyrampus</i>	<i>major</i>	<i>uroptygialis</i>	mosquero-cabezón mexicano	Pr	endémica
Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>amabilis</i>		cotinga azuleja	A	no endémica
Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>candei</i>		manaquín cuello blanco	Pr	no endémica
Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>linearis</i>		manaquín cola larga	Pr	no endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>griseus</i>	<i>perquisitor</i>	vireo ojo blanco veracruzano	A	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>pallens</i>		vireo manglero	Pr	no endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>bairdi</i>		vireo de Cozumel	Pr	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>belli</i>	<i>pusillus</i>	vireo de Bell californiano	A	no endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>atricapillus</i>		vireo gorra negra	P	no endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>nelsoni</i>		vireo enano	Pr	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>solitarius</i>	<i>lucanus</i>	vireo anteojillo de La Laguna	Pr	endémica

Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>huttoni</i>	<i>cognatus</i>	vireo reyezuelo de La Laguna	Pr	endémica
Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>gilvus</i>	<i>victoriae</i>	vireo gorjeador de La Laguna	Pr	endémica
Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>		verdillo ocre	Pr	no endémica
Vireonidae	<i>Cyclarhis</i>	<i>gujanensis</i>	<i>insularis</i>	vireón ceja rufa de Cozumel	Pr	endémica
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>dickeyi</i>		chara pinta	P	endémica
Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>beecheii</i>		chara de Beechy	A	endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>cucullata</i>		chara gorro azul	A	no endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>pumilo</i>		chara de niebla	A	no endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>nana</i>		chara enana	P	endémica
Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>mirabilis</i>		chara garganta blanca	P	endémica
Corvidae	<i>Aphelocoma</i>	<i>unicolor</i>		chara unicolor	A	no endémica
Corvidae	<i>Nucifraga</i>	<i>columbiana</i>		cascanueces	P	no endémica
Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>sinaloae</i>		golondrina sinaloense	Pr	endémica
Hirundinidae	<i>Notiochelidon</i>	<i>pileata</i>		golondrina gorra negra	Pr	no endémica
Paridae	<i>Baeolophus</i>	<i>inornatus</i>	<i>cineraceus</i>	carbonero sencillo de La Laguna	Pr	endémica
Aegithalidae	<i>Psaltriparus</i>	<i>minimus</i>	<i>grindae</i>	sastrecillo de La Laguna	Pr	endémica
Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>canadensis</i>		sita de Guadalupe	E	no endémica
Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>carolinensis</i>	<i>lagunae</i>	sita pecho blanco de La Laguna	Pr	endémica
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>chiapensis</i>		matraca chiapaneca	Pr	endémica
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>rufinucha</i>	<i>rufinucha</i>	matraca nuca rufa del sureste	A	endémica
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>yucatanicus</i>		matraca yucateca	P	endémica
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>guadeloupensis</i>	chivirín saltarroca de Guadalupe	P	endémica
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>tenuirostris</i>	chivirín saltarroca de San Benito	A	endémica
Troglodytidae	<i>Salpinctes</i>	<i>obsoletus</i>	<i>exsul</i>	chivirín saltarroca de San Benedicto	E	endémica
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>sumichrasti</i>		chivirín de Sumichrast	A	endémica
Troglodytidae	<i>Hylorchilus</i>	<i>navai</i>		chivirín de Nava	P	endémica
Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>felix</i>	<i>lawrencei</i>	chivirín feliz de Tres Marías	Pr	endémica
Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>bewickii</i>	<i>brevicauda</i>	chivirín cola oscura de Guadalupe	E	endémica
Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>sissonii</i>		chivirín de Socorro	P	endémica
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	<i>beani</i>	chivirín saltapared de Cozumel	Pr	endémica
Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>tanneri</i>		chivirín de Clarión	P	endémica
Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>mexicanus</i>		mirlo-acuático norteamericano	Pr	no endémica
Regulidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	<i>obscurus</i>	reyezuelo de rojo de Guadalupe	P	endémica

Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>californica</i>	<i>atwoodi</i>	perlita californiana	A	no endémica
Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>		perlita tropical	Pr	no endémica
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>townsendi</i>		clarín norteño	Pr	no endémica
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>		clarín jilguero	Pr	no endémica
Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>unicolor</i>		clarín unicolor	A	no endémica
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>frantzii</i>		zorzal de Frantzius	A	no endémica
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>mexicanus</i>		zorzal corona negra	Pr	no endémica
Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>dryas</i>		zorzal pecho amarillo	A	no endémica
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>infuscatus</i>		mirlo negro	A	no endémica
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>plebejus</i>		mirlo plebeyo	Pr	no endémica
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>rufopalliatus</i>	<i>graysoni</i>	mirlo dorso rufo de las Islas Mariás	Pr	endémica
Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>migratorius</i>	<i>confinis</i>	mirlo primavera de La Laguna	Pr	endémica
Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>		mirlo pinto	Pr	endémica
Mimidae	<i>Mimodes</i>	<i>graysoni</i>		centzontle de Socorro	P	endémica
Mimidae	<i>Toxostoma</i>	<i>guttatum</i>		cuitlacoche de Cozumel	P	endémica
Mimidae	<i>Melanotis</i>	<i>caerulescens</i>	<i>longirostris</i>	mulato azul	Pr	endémica
Parulidae	<i>Vermivora</i>	<i>crissalis</i>		chipe crisal	Pr	no endémica
Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>insularis</i>	parula de las Islas Mariás	P	endémica
Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	<i>graysoni</i>	parula de Socorro	Pr	endémica
Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>coronata</i>	<i>goldmani</i>	chipe coronado guatemalteco	A	no endémica
Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>chrysoparia</i>		chipe mejilla dorada	A	no endémica
Parulidae	<i>Limnothlypis</i>	<i>swainsonii</i>		chipe corona café	Pr	no endémica
Parulidae	<i>Oporornis</i>	<i>tolmiei</i>		chipe de Potosí	A	no endémica
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>beldingi</i>		mascarita peninsular	P	endémica
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>flavovelata</i>		mascarita de Altamira	A	endémica
Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>speciosa</i>		mascarita transvolcánica	P	endémica
Parulidae	<i>Ergaticus</i>	<i>versicolor</i>		chipe rosado	P	no endémica
Parulidae	<i>Granatellus</i>	<i>venustus</i>	<i>francescae</i>	granatelo de las Islas Mariás	Pr	endémica
Thraupidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>ophthalmicus</i>	<i>wetmorei</i>	chinchinero de Los Tuxtlas	Pr	endémica
Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>		tángara cabeza gris	Pr	no endémica
Thraupidae	<i>Lanio</i>	<i>aurantius</i>		tángara garganta negra	Pr	no endémica
Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>gouldi</i>		eufonia olivácea	Pr	no endémica
Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>minuta</i>		eufonia vientre blanco	Pr	no endémica
Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cabanisi</i>		tángara chiapaneca	P	no endémica
Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>		mielero brillante	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Amaurospiza</i>	<i>concolor</i>		semillero azulgris	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Haplospiza</i>	<i>rustica</i>		semillero pizarra	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Buarremon</i>	<i>brunneinucha</i>	<i>apertus</i>	atlapetes gorra castaña de Los Tuxtlas	Pr	endémica

Emberizidae	<i>Melozone</i>	<i>biarcuratum</i>		rascador patilludo	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Melozone</i>	<i>leucotis</i>		rascador oreja blanca	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>consobrinus</i>	toquí pinto de Guadalupe	E	endémica
Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythrophthalmus</i>	<i>socorrensis</i>	toquí pinto de Socorro	P	endémica
Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>erythroptalmus</i>	<i>magnirostris</i>	toquí pinto de La Laguna	Pr	no endémica
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>sumichrasti</i>		zacatonero istmeño	P	endémica
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>ruficeps</i>	<i>sanctorum</i>	zacatonero rojizo de Todos Santos	E	endémica
Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>notosticta</i>		zacatonero oaxaqueño	Pr	endémica
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>beldingi</i>	gorrión sabanero	A	no endémica
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>rostratus</i>	gorrión sabanero	Pr	endémica
Emberizidae	<i>Spizella</i>	<i>wortheni</i>		gorrión de Worthen	A	endémica
Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	<i>carmenae</i>	zacatonero garganta negra	A	no endémica
Emberizidae	<i>Amphispiza</i>	<i>bilineata</i>	<i>tortugae</i>	zacatonero garganta negra de Tortuga	A	endémica
Emberizidae	<i>Passerculus</i>	<i>sandwichensis</i>	<i>sanctorum</i>	gorrión sabanero de San Benito	A	endémica
Emberizidae	<i>Xenospiza</i>	<i>baileyi</i>		gorrión serrano	P	endémica
Emberizidae	<i>Melospiza</i>	<i>melodia</i>	<i>coronatorum</i>	gorrión cantor de Coronados	P	endémica
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>hyemalis</i>	<i>insularis</i>	junco ojo oscuro	P	endémica
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	<i>bairdi</i>	junco ojo de lumbre de La Laguna	Pr	endémica
Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	<i>alticola</i>	junco ojo de lumbre del Tacaná	Pr	endémica
Cardinalidae	<i>Cardinalis</i>	<i>cardinalis</i>	<i>mariae</i>	cardenal rojo de Tres Marías	Pr	endémica
Cardinalidae	<i>Passerina</i>	<i>rositae</i>		colorín azulrosa	A	endémica
Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>palustris</i>		zanate de Lerma	E	endémica
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>maculialatus</i>		bolsero guatemalteco	Pr	no endémica
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius</i>	<i>fuertesi</i>	bolsero castaño del noreste	Pr	endémica
Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>pustulatus</i>	<i>graysoni</i>	bolsero dorso rayado de las Islas Marías	Pr	endémica
Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>		oropéndola cabeza castaña	Pr	no endémica
Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>		oropéndola Moctezuma	Pr	no endémica
Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>clementis</i>	pinzón de San Clemente	P	endémica
Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>mcgregori</i>	pinzón del Mar de Cortés	E	endémica
Fringillidae	<i>Carpodacus</i>	<i>mexicanus</i>	<i>amplus</i>	pinzón de Guadalupe	P	endémica
Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>pinus</i>	<i>perplexus</i>	jilguero pinero de Chiapas	Pr	endémica
Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>atriceps</i>		jilguero corona negra	Pr	no endémica

HONGOS

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COMUN.	CATEGORIA	DISTRIBUCION
---------	--------	---------	-------------	---------------	-----------	--------------

Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>hoogshagemii</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mammilata</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>mexicana</i>		pequeños que brotan	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>muliercala</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>pleurocystidiosa</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>sanctorum</i>		santito	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>schultesii</i>			Pr	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>singerii</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>subyugensis</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>uxpanapensis</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>veraecrucis</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>wassoniorum</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>weldenii</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>xalapensis</i>			Pr	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>yugensis</i>		pequeños que brotan	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>zapotecorum</i>		corona de Cristo	A	no endémica
Agaricaceae	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>			A	no endémica
Agaricaceae	<i>Tricholoma</i>	<i>magnivelare</i>		hongo clenco, hongo blanco de pino	Pr	no endémica
Agaricaceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>subporphyrophyllum</i>			P	no endémica
Agaricaceae	<i>Tricholoporum</i>	<i>tropicalis</i>			P	no endémica
Amanitaceae	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		hongo tecomate de moscas	A	no endémica
Bolbitiaceae	<i>Conocybe</i>	<i>siliginoides</i>			P	no endémica
Boletaceae	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		selpanza	A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>angusticeps</i>			A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>conica</i>			A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>costata</i>			A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>		mazorca, mazorquita	A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>		mazorca, mazorquita	A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>rufobrunnea</i>			A	no endémica
Morchelaceae	<i>Morchella</i>	<i>umbrina</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Hypholoma</i>	<i>naematoliformis</i>			P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>angustipleurocystidiata</i>			Pr	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>barrerae</i>		santito	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulescens</i>		hongo sagrado del gran poder	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>caerulipes</i>		clavitos del Señor	Pr	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>cordispora</i>		chamaquillo	Pr	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>fagicola</i>		señores principales	A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>galindoi</i>			A	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>heimii</i>		pequeños que brotan	P	no endémica
Strophariaceae	<i>Psilocybe</i>	<i>herrerae</i>			Pr	no endémica

INVERTEBRADOS

PHYLUM	CLASE	ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUB-ESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>cervicornis</i>		cuerno de ciervo	Pr	no endémica
Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>palmata</i>		cuerno de alce	Pr	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Alpheidae	<i>Alpheopsis</i>	<i>stygicola</i>		camaroncillo	P	no endémica
Mollusca	Gastropoda	Archaeogastropoda	Patellidae	<i>Patella</i>	<i>mexicana</i>		lapa gigante	Pr	endémica
Arthropoda		Podocopa	Entocytheridae	<i>Ankylocythere</i>	<i>barbouri</i>			A	
Cnidaria	Anthozoa	Antipatharia	Antipathidae	<i>Antipathes</i>	<i>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	
Arthropoda	Malacostraca	Mysidacea	Mysidae	<i>Antromysis</i>	<i>cenotensis</i>		misidaceo	A	endémica
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Therapsidae	<i>Brachypelma</i>	<i>emilia</i>		tarántula	A	
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Therapsidae	<i>Brachypelma</i>	<i>pallidum</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>			P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Coahuilix</i>	<i>hubbsi</i>			P	endémica
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Cochliopina</i>	<i>milleri</i>			P	endémica
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Creaseria</i>	<i>morleyi</i>		langostino	A	
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Cirolanidae	<i>Creaseriella</i>	<i>anops</i>		cochinilla de playa	A	
Mollusca	Gastropoda	Neotaenioglossa	Calyptraeidae	<i>Crucibulum</i>	<i>scutellatum</i>		caracol gorrito	Pr	
Mollusca	Bivalvia	Unionoida	Unionidae	<i>Cyrtoneias</i>	<i>tampicoensis</i>	<i>tecomatensis</i>		P	
Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Danaidae	<i>Danaus</i>	<i>plexippus</i>		mariposa monarca	Pr	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Durangonella</i>	<i>coahuilae</i>			P	endémica

Mollusca	Bivalvia	Pterioida	Isognomonidae	<i>Isognomon</i>	<i>alatus</i>		callo de árbol	Pr	
Echinodermata	Holothuroidea	Aspidochirotida	Stichopodidae	<i>Isostichopus</i>	<i>fuscus</i>		pepino de mar	Pr	no endémica
Arthropoda	Merostomata	Xiphosura	Limulidae	<i>Limulus</i>	<i>polyphemus</i>		cacerolita de mar	P	endémica
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>acherontium</i>		langostino	Pr	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>villalobosi</i>		langostino	Pr	
Mollusca	Bivalvia	Unionoidea	Unionidae	<i>Megaloniais</i>	<i>nicklineana</i>			P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Mexipyrgus</i>	<i>churinceanus</i>			P	endémica
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Mexithauma</i>	<i>quadripaludium</i>			P	endémica
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Neopalaemon</i>	<i>nahuatlus</i>		langostino	P	
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Nymphophilus</i>	<i>minckleyi</i>			P	endémica
Mollusca	Gastropoda	Mesogastropoda	Hydrobiidae	<i>Paludiscala</i>	<i>caramba</i>			P	endémica
Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio</i>	<i>esperanza</i>		la llamadora	A	
Mollusca	Bivalvia	Pterioida	Pteriidae	<i>Pinctada</i>	<i>mazatlanica</i>		concha nácar o madre perla	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Gorgonacea	Plexauridae	<i>Plexaurella</i>	<i>dichotoma</i>		coral blando o abanico de mar	Pr	
Cnidaria	Anthozoa	Gorgonacea	Plexauridae	<i>Plexaura</i>	<i>homomalla</i>		coral blando o abanico de mar	Pr	
Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Corbiculidae	<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i>		almeja de fango	Pr	
Mollusca	Gastropoda	Neogastropoda	Muricidae	<i>Purpura</i>	<i>patula</i>	<i>pansa</i>	caracol de tinta	Pr	endémica
Mollusca	Bivalvia	Ostreoidea	Spondylidae	<i>Spondylus</i>	<i>calcifer</i>		almeja burra	Pr	no endémica
Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Veneridae	<i>Tivela</i>	<i>stultorum</i>		almeja pismo	Pr	
Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Palaemonidae	<i>Troglocubanus</i>	<i>perezfarfanteae</i>		langostino	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>			A	
Arthropoda	Malacostraca	Mysidacea	Lepidomysiidae	<i>Spelaeomysis</i>	<i>quinterensis</i>			A	

Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Typhlopseudo thelphusa</i>	<i>mocinoi</i>		cangrejo	P	
------------	--------------	----------	--------------------	-----------------------------------	----------------	--	----------	---	--

MAMIFEROS

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Antilocapridae	<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>		berrendo	P	no endémica
Muridae	<i>Ondatra</i>	<i>zibethicus</i>		rata almizclera	A	no endémica
Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>glacialis</i>		ballena franca del norte	P	no endémica
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>acutorostrata</i>		ballena minke, ballena menor	Pr	no endémica
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>		ballena boreal, ballena sei	Pr	no endémica
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>edeni</i>		ballena de bryde o rorcual tropical	Pr	no endémica
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>		ballena azul	Pr	no endémica
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>		rorcual común, ballena de aleta	Pr	no endémica
Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaeangliae</i>		ballena jorobada	Pr	no endémica
Bovidae	<i>Bison</i>	<i>bison</i>	bison	bisonte americano	P	no endémica
Bovidae	<i>Ovis</i>	<i>canadensis</i>		borrego cimarrón	Pr	no endémica
Canidae	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	baileyi	lobo mexicano, lobo gris	E	no endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	arsipus	zorra norteña o desértica	A	no endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	zinzeri	zorra norteña o desértica	A	endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	tenuirostris	zorra norteña o desértica	A	endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	neomexicana	zorra norteña o desértica	A	no endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	macrotis	zorra norteña o desértica	A	no endémica
Canidae	<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	devia	zorra norteña o desértica	A	endémica
Castoridae	<i>Castor</i>	<i>canadensis</i>		castor americano	P	no endémica
Cebidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliata</i>		mono aullador, saraguato de manto	P	no endémica
Cebidae	<i>Alouatta</i>	<i>pigra</i>		mono aullador, saraguato yucateco	P	no endémica
Cebidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>		mono araña	P	no endémica
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	cerrosensis	bura de isla cedros, venado bura	A	endémica
Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>hemionus</i>	sheldoni	bura de isla tiburón, venado bura	A	endémica
Dasypodidae	<i>Cabassous</i>	<i>centralis</i>		armadillo centroamericano, armadillo-rabo liso norteño	P	no endémica
Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>capensis</i>		delfín común de rostro largo	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>		delfín común de rostro corto	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Feresa</i>	<i>attenuata</i>		orca pigmea	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Globicephala</i>	<i>macrorhynchus</i>		calderón de aletas cortas	Pr	no endémica

Delphinidae	<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>		delfín de risso, delfín chato	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Lagenodelphis</i>	<i>hosei</i>		delfín de fraser	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Lagenorhynchus</i>	<i>obliquidens</i>		delfín de costados blancos del pacífico	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Lissodelphis</i>	<i>borealis</i>		delfín liso del norte o septentrional sin aleta	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>		orca	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Peponocephala</i>	<i>electra</i>		calderón pigmeo	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>		orca falsa	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>		delfín manchado pantropical, delfín moteado	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>clymene</i>		delfín tornillo del atlántico, delfín de clymen	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>		delfín listado	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>		delfín manchado del atlántico, delfín embridado	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>		delfín tornillo	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>		delfín de dientes rugosos	Pr	no endémica
Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>		delfín nariz de botella o tursión o tonina	Pr	no endémica
Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>		tlacuache arborícola	Pr	no endémica
Didelphidae	<i>Chironectes</i>	<i>minimus</i>		tlacuache de agua	P	no endémica
Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>maximiliani</i>		murciélago pelo áspero	Pr	no endémica
Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>kappleri</i>	kappleri		Pr	no endémica
Emballonuridae	<i>Rhynchonycteris</i>	<i>naso</i>			Pr	no endémica
Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>leptura</i>		murciélago-rayado menor	Pr	no endémica
Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>mexicanus</i>		puerco espín tropical	A	no endémica
Erethizontidae	<i>Erethizon</i>	<i>dorsatum</i>		puerco espín del norte	P	no endémica
Eschrichtidae	<i>Eschrichtius</i>	<i>robustus</i>		ballena gris	Pr	no endémica
Felidae	<i>Herpailurus</i>	<i>yagouarondi</i>		jaguarundi	A	no endémica
Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i>		tigrillo, ocelote	P	no endémica
Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>		ocelote, margay	P	no endémica
Felidae	<i>Panthera</i>	<i>onca</i>		jaguar	P	no endémica
Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>personatus</i>		tuza texana	A	no endémica
Geomyidae	<i>Geomys</i>	<i>tropicalis</i>		tuza tropical	A	endémica
Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>cuniculus</i>		tuza oaxaqueña	A	endémica
Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>lanius</i>		tuza de xuchil	A	endémica
Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>alcorni</i>		tuza de mazamitla	Pr	endémica
Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>fumosus</i>			A	endémica
Geomyidae	<i>Pappogeomys</i>	<i>neglectus</i>			A	endémica
Geomyidae	<i>Zygoeomys</i>	<i>trichopus</i>		tuza michoacana	P	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>anthonyi</i>		ratón-de abazones de cedros	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	siccus	ratón-de abazones arenero	A	endémica

Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	ammophilus	ratón-de abazones arenero	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>arenarius</i>	albulus	ratón-de abazones arenero	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	insularis	ratón-de abazones sonoreense	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>baileyi</i>	fornicatus	ratón-de abazones sonoreense	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>dalquesti</i>		ratón-de abazones del cabo	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>intermedius</i>	minimus	ratón-de abazones de roca	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>penicillatus</i>	seri	ratón-de abazones desértico	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	lambi	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	bryanti	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	evermanni	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	guardiae	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	latijugularis	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	lorenzi	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	marcosensis	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	margaritae	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	occultus	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	pullus	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Chaetodipus</i>	<i>spinatus</i>	seorsus	ratón-de abazones de Baja California	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>gravipes</i>		rata-canguro de San Quintín	P	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>insularis</i>		rata-canguro de San José	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>margaritae</i>		rata-canguro de Margarita	P	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>merriami</i>	mittelli	rata-canguro de Merriam	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>		rata-canguro de Phillip	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	phillipsii	rata-canguro de Phillip	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	perotensis	rata-canguro de Phillip	A	endémica
Heteromyidae	<i>Dipodomys</i>	<i>phillipsii</i>	oaxacae	rata-canguro de Phillip	A	endémica
Heteromyidae	<i>Heteromys</i>	<i>nelsoni</i>		ratón-espinoso de Nelson	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Liomys</i>	<i>spectabilis</i>		ratón-espinoso jalisciense	Pr	endémica
Heteromyidae	<i>Perognathus</i>	<i>amplus</i>	rotundus	ratón-de abazones de Arizona	Pr	no endémica

Kogidae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>		cachalote pigmeo	Pr	no endémica
Kogidae	<i>Kogia</i>	<i>simus</i>		cachalote enano	Pr	no endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>alleni</i>	tiburoniensis	liebre antílope	Pr	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	magdalenae	liebre cola negra	Pr	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>californicus</i>	sheldoni	liebre cola negra	Pr	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>flavigularis</i>		liebre de Tehuantepec	P	endémica
Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>insularis</i>		liebre negra	Pr	endémica
Leporidae	<i>Romerolagus</i>	<i>diázi</i>		teporingo	P	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>bachmani</i>	cerrosensis	conejo matorralero	Pr	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>graysoni</i>		conejo de Tres Marias	A	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>insonus</i>		conejo de omilteme	P	endémica
Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>mansuetus</i>		conejo de San José	Pr	endémica
Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>nanus</i>			Pr	no endémica
Molossidae	<i>Molossops</i>	<i>greenhalli</i>	mexicanus	murciélago-cara de perro de Greenhall	Pr	no endémica
Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnonotus</i>		murciélago-lomo pelón mayor	Pr	no endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>californicus</i>		meteoro de California	P	no endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>guatemalensis</i>		meteoro de Guatemala	A	no endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>oaxacensis</i>		meteoro de Ttarabundi	A	endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>pennsylvanicus</i>		meteoro de prado	P	no endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>quasiater</i>		meteoro de Jalapa	Pr	endémica
Muridae	<i>Microtus</i>	<i>umbrosus</i>		meteoro de Zempoaltepec	Pr	endémica
Muridae	<i>Nelsonia</i>	<i>goldmani</i>		rata-cambalachera de tancitaro	Pr	endémica
Muridae	<i>Nelsonia</i>	<i>neotomodon</i>		rata-cambalachera diminuta	Pr	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>albigula</i>	seri	rata-cambalachera garganta blanca	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>anthonyi</i>		rata-cambalachera de Todos los Santos	E	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>bryanti</i>		rata-cambalachera de cedros	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>bunkerii</i>		rata-cambalachera de bunker	E	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	abbreviata	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	insularis	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	nudicauda	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	vicina	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	latirostra	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	marcosensis	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>lepida</i>	perpallida	rata-cambalachera desértica	A	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>martinensis</i>		rata-cambalachera de San Martín	P	endémica

Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>phenax</i>		rata-cambalachera sonorense	Pr	endémica
Muridae	<i>Neotoma</i>	<i>varia</i>		rata-cambalachera de turner	A	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>caudatus</i>		rata-arrocera de Ixtlán	Pr	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>fulgens</i>		rata-arrocera del Valle de México	A	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>nelsoni</i>		rata-arrocera de Tres Mariás	E	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>palustris</i>	crinitus	rata-arrocera de pantano	A	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>palustris</i>	peninsulae	rata-arrocera de pantano	A	endémica
Muridae	<i>Oryzomys</i>	<i>palustris</i>	cozumelae	rata-arrocera de pantano	A	endémica
Muridae	<i>Otonyctomys</i>	<i>hatii</i>			A	no endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>boylei</i>	madrensis	ratón arbustero	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>boylei</i>	glasselli	ratón arbustero	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>bullatus</i>		ratón de Perote	Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>caniceps</i>		ratón de Monserrat	Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>collatus</i>		ratón de Turner	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>crinitus</i>	pallidisimus	ratón de cañada	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>dickeyi</i>		ratón de tortuga	Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	tiburonensis	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	avius	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	cedrosensis	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	cinereus	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	insulicola	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eremicus</i>	polypolius	ratón de cactus	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>eva</i>	carmeni	ratón de Baja California Sur	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>guardia</i>		ratón de ángel de la guarda	P	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>	lorenzi	ratón de San Lorenzo	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>	interparietalis	ratón de San Lorenzo	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>interparietalis</i>		ratón de San Lorenzo	Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>leucopus</i>	cozumelae		A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	dubius	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	margaritae	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	magdalenae	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	exiguus	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	dorsalis	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	cineritius	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	geronimensis	ratón norteamericano	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>mekisturus</i>		ratón de Puebla	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>pembertoni</i>		ratón de San Pedro Nolasco	E	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>pseudocrinitus</i>		ratón de cedros	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>sejugis</i>		ratón de Santa Cruz	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>simulatus</i>			Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>slevini</i>		ratón de Santa Catalina	A	endémica

Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>stephani</i>		ratón de San Esteban	A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>thomasi</i>	nelsoni		A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>thomasi</i>	thomasi		Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>thomasi</i>	cryophilus		A	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>winkelmanii</i>			Pr	endémica
Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>zarhynchus</i>		ratón chiapaneco	Pr	endémica
Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>gracilis</i>	insularis	ratón-cosechero delgado	A	endémica
Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>microdon</i>		ratón-cosechero dientes pequeños	A	no endémica
Muridae	<i>Reithrodontomys</i>	<i>spectabilis</i>		ratón-cosechero de Cozumel	A	no endémica
Muridae	<i>Rheomys</i>	<i>mexicanus</i>		ratón-acuático mexicano	Pr	endémica
Muridae	<i>Rheomys</i>	<i>thomasi</i>	chiapensis	ratón-acuático chiapaneco	Pr	no endémica
Muridae	<i>Scotinomys</i>	<i>teguina</i>	teguina	ratón-café norteño	Pr	no endémica
Muridae	<i>Tylomys</i>	<i>bullaris</i>		rata-trepadora chiapaneca	A	endémica
Muridae	<i>Tylomys</i>	<i>tumbalensis</i>		rata-trepadora de tumbalá	Pr	endémica
Muridae	<i>Xenomys</i>	<i>nelsoni</i>		rata de Magdalena	A	endémica
Mustelidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	conepatl	zorrito-narigón rayado	Pr	endémica
Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>		tayra	P	no endémica
Mustelidae	<i>Enhydra</i>	<i>lutris</i>		nutria marina	P	no endémica
Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>		grisón	A	no endémica
Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>		nutria de río sudamericana	A	no endémica
Mustelidae	<i>Spilogale</i>	<i>pygmaea</i>		zorrito pigmeo	A	endémica
Mustelidae	<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>		tlalcoyote	A	no endémica
Myrmecophagidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>		oso hormiguero dorado	P	no endémica
Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	hesperia	oso hormiguero o brazo fuerte, tamandúa norteño	P	endémica
Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	mexicana	oso hormiguero o brazo fuerte, tamandúa norteño	P	no endémica
Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	minor	murciélago-pescador menor	Pr	no endémica
Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>townsendi</i>		foca de Guadalupe	P	endémica
Otariidae	<i>Zalophus</i>	<i>californianus</i>		lobo marino californiano	Pr	no endémica
Phocidae	<i>Mirounga</i>	<i>angustirostris</i>		elefante marino	A	no endémica
Phocidae	<i>Monachus</i>	<i>tropicalis</i>		foca monje del caribe	E	no endémica
Phocidae	<i>Phoca</i>	<i>vitulina</i>		foca común	Pr	no endémica
Phocoenidae	<i>Phocoena</i>	<i>sinus</i>		vaquita	P	endémica
Phocoenidae	<i>Phocoenoides</i>	<i>dalli</i>		marsopa de dall	Pr	no endémica
Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>watsonii</i>		murciélago de hoja nasal	Pr	no endémica
Phyllostomidae	<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>		murciélago trompudo	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>		vampiro-falso lanudo	A	no endémica

Phyllostomidae	<i>Diaemus</i>	<i>youngi</i>	<i>cypselinus</i>	vampiro ala blanca	Pr	no endémica
Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>			Pr	no endémica
Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>		murciélago-hocicudo mayor	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Leptonycteris</i>	<i>curasoe</i>		murciélago-hocicudo de curazao	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>		murciélago-espada de tomas	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>		murciélago pata larga	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>brachyotis</i>		murciélago-orejón garganta amarilla	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>schmidtorum</i>		murciélago-orejón centroamericano	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>bennetti</i>			A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>		murciélago-lanza rayado	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Musonycteris</i>	<i>harrisoni</i>		murciélago platanero	P	endémica
Phyllostomidae	<i>Phyllostomus</i>	<i>stenops</i>		murciélago-lanza norteño	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>brasiliense</i>		murciélago-oreja redonda brasileño	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>evotis</i>		murciélago-oreja redonda mesoamericano	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophila</i>			A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>		murciélago labio verrugoso	A	no endémica
Phyllostomidae	<i>Vampyrum</i>	<i>spectrum</i>		vampiro-falso de linneo	P	no endémica
Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>macrocephalus</i>		cachalote	Pr	no endémica
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	<i>insulicola</i>	cacomixtle norteño	A	endémica
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	<i>saxicola</i>	cacomixtle norteño	A	endémica
Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>sumichrasti</i>		cacomixtle tropical	Pr	no endémica
Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>nasua</i>	<i>nelsoni</i>	tejón de Cozumel	A	endémica
Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>		mico de noche, kinkajou	Pr	no endémica
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>insularis</i>		mapache de Islas Marias	P	endémica
Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>pygmaeus</i>		mapache de Cozumel	P	endémica
Sciuridae	<i>Ammospermophilus</i>	<i>insularis</i>		ardilla-antílope de espíritu santo	A	endémica
Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>ludovicianus</i>		perrito de las praderas, perro-llanero cola negra	A	no endémica

Sciuridae	<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>		perrito de las praderas, perro-llanero mexicano	P	endémica
Sciuridae	<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>		ardilla voladora del sur	A	no endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	phaeiurus	ardilla de Albert	Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	durangi	ardilla de Albert	Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aberti</i>	barberi	ardilla de Albert	Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>arizonensis</i>		ardilla de Arizona	A	no endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>griseus</i>		ardilla gris	A	no endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>oculatus</i>		ardilla de peter	Pr	endémica
Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>		ardilla jaspeada	Pr	no endémica
Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>madrensis</i>		ardillón de Sierra Madre	Pr	endémica
Sciuridae	<i>Spermophilus</i>	<i>perotensis</i>		Ardillón de Perote	A	endémica
Sciuridae	<i>Tamias</i>	<i>merriami</i>			Pr	no endémica
Sciuridae	<i>Tamiasciurus</i>	<i>mearnsi</i>		ardilla de San Pedro Mártir	A	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>goldmani</i>	alticola	Musaraña-orejillas de Goldman	Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>magna</i>		musaraña-orejillas mayor	Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mexicana</i>	nelsoni	musaraña-orejillas mexicana	Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mexicana</i>	obscura	musaraña-orejillas mexicana	Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>mexicana</i>	peregrina	musaraña-orejillas mexicana	Pr	endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>nigrescens</i>	mayensis	musaraña-orejillas parda	Pr	no endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	tropicalis	musaraña-orejillas mínima	Pr	no endémica
Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>parva</i>	soricina	musaraña-orejillas mínima	Pr	endémica
Soricidae	<i>Megasorex</i>	<i>gigas</i>		musaraña-desértica sureña	A	endémica
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>	crawfordi	musaraña-desértica norteña	A	no endémica
Soricidae	<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>	evotis	musaraña-desértica norteña	A	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>arizonae</i>		musaraña de Arizona	P	no endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>juncensis</i>			Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>macrodon</i>		musaraña dientuda	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>milleri</i>		musaraña de Sierra del Carmen	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>ornatus</i>	ornatus	musaraña adornada	Pr	no endémica

Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	crisobalensis	musaraña de saussure	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	oaxacae	musaraña de saussure	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>saussurei</i>	veraecrucis	musaraña de saussure	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>sclateri</i>		musaraña de tumbalá	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>stizodon</i>		musaraña de San Cristóbal	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>vagrans</i>	monticola		Pr	no endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	mutabilis	Musaraña de verapaz	Pr	endémica
Soricidae	<i>Sorex</i>	<i>veraepacis</i>	chiapensis	Musaraña de verapaz	Pr	no endémica
Talpidae	<i>Scalopus</i>	<i>aquaticus</i>		Topo occidental	P	no endémica
Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>anthonyi</i>			P	no endémica
Talpidae	<i>Scapanus</i>	<i>latimanus</i>		Topo pata ancha	A	no endémica
Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>bairdii</i>		Tapir centroamericano	P	no endémica
Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>tricolor</i>	albiventer	Murciélago-discóforo pecho blanco	Pr	no endémica
Trichechidae	<i>Trichechus</i>	<i>manatus</i>		manatí del caribe	P	no endémica
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	eremicus	oso negro	P	no endémica
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	eremicus; pobl. Sierra El Burro, Coahuila	oso negro	Pr	no endémica
Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>arctos</i>	Horribilis	oso grizly, oso pardo	E	no endémica
Vespertilionidae	<i>Euderma</i>	<i>maculatum</i>		murciélago pinto	Pr	no endémica
Vespertilionidae	<i>Lasionycteris</i>	<i>noctivagans</i>		murciélago pelo plateado	Pr	no endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>		miotis escarchado	Pr	no endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>evotis</i>	evotis	miotis oreja larga	Pr	no endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>nigricans</i>	carteri	miotis negro	Pr	endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>planiceps</i>		miotis cabeza plana	P	endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>vivesi</i>		miotis pescador	P	endémica
Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>genowaysi</i>		murciélago-amarillo de genoways	Pr	endémica
Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>mira</i>		murciélago-amarillo de infiernillo	Pr	endémica
Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>ginkgodens</i>		mesoplodonte japonés, ballena-picuda japonesa	Pr	no endémica
Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>europaeus</i>		mesoplodonte antillano	Pr	no endémica
Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>densirostris</i>		mesoplodonte o ballena-picuda de blainville	Pr	no endémica

Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>peruvianus</i>		mesoplodonte pigmeo, ballena-picuda peruana	Pr	no endémica
Ziphiidae	<i>Berardius</i>	<i>bairdii</i>		zífido de baird	Pr	no endémica
Ziphiidae	<i>Ziphius</i>	<i>cavirostris</i>		zífido o ballena-picuda de couvier	Pr	no endémica

PECES

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Agosia</i>	<i>chrysogaster</i>		pupo	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>Aphanea</i>		pupo de Ayutla	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>Avia</i>		pupo de Tepic	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>Barbata</i>		pupo del Lerma	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Algansea</i>	<i>Popoche</i>		popocha	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>diazi</i>		chorumo	P	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Allotoca</i>	<i>dugesii</i>		tiro	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Ameca</i>	<i>splendens</i>		mexcalpique mariposa	P	endémica
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>armandoi</i>		sardinita labiosa	P	endémica
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>		sardina ciega	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Ataeniobius</i>	<i>toweri</i>		mexcalpique cola azul	P	endémica
Lamniformes	Lamnidae	<i>Carcharodon</i>	<i>carcharias</i>		tiburón blanco	A	no endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Carpiodes</i>	<i>Carpio</i>		matalote carpa	A	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>bernardini</i>		matalote yaqui	Pr	no endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>Cahita</i>		matalote cahita	A	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>insignis</i>		matalote de Sonora	P	no endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>leopoldi</i>		matalote de Bavispe	Pr	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>nebuliferus</i>		matalote del Nazas	A	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>Plebeius</i>		matalote del Bravo	A	no endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Catostomus</i>	<i>wigginsi</i>		matalote Opata	A	endémica
Lamniformes	Cethorhinidae	<i>Cetorhinus</i>	<i>maximus</i>		tiburón peregrino	A	no endémica
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Chaetodon</i>	<i>falcifer</i>		mariposa guadaña	Pr	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>audax</i>		mexcalpique del Toboso	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Characodon</i>	<i>lateralis</i>		mexcalpique arcoiris	P	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Chiostoma</i>	<i>bartoni</i>		charal La Caldera	P	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Chiostoma</i>	<i>charari</i>		charal tarasco	P	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Chiostoma</i>	<i>labarcae</i>		charal de La Barca	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Chiostoma</i>	<i>promelas</i>		charal boca negra	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Chiostoma</i>	<i>riojai</i>		charal del Santiago	P	endémica

Perciformes	Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>limbaughi</i>		damisela azul y amarillo o castañeta mexicana	Pr	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>bartoni</i>		mojarra caracolera	P	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>grammodes</i>		mojarra Chiapa de Corzo	Pr	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>hartwegi</i>		mojarra Río Grande de Chiapas	Pr	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>intermedium</i>		mojarra del Petén	Pr	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>labridens</i>		mojarra huasteca	A	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>minckleyi</i>		mojarra Cuatrociénegas	P	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>socolofi</i>		mojarra de Misala	Pr	endémica
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>steindachneri</i>		mojarra ojo frío	P	no endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cualac</i>	<i>tessellatus</i>		cachorrillo de Medialuna	P	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Cycleptus</i>	<i>elongatus</i>		matalote azul	Pr	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>alvarezdelvillari</i>		carpita La Concha, sardinita Nazas	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>bocagrande</i>		sardinita o carpa bocagrande	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>formosa</i>		carpa yaqui	A	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>garmani</i>		sardinita Mayrán, carpa jorobada	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>lutrensis</i>		sardinita o carpa roja	A	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>ornata</i>		carpita negra	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>panarcys</i>		sardinita o carpa del Cochos	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>proserpina</i>		sardinita o carpa del Bravo	A	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>rutila</i>		sardinita San Juan o regiomontana, carpa mexicana roja	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinella</i>	<i>xanthicara</i>		sardinita o carpa de Cuatrociénegas	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezzi</i>		cachorrillo Potosí	E	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>atorus</i>		cachorrillo del Bolsón	A	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>beltrani</i>		cachorrillo lodero	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bifasciatus</i>		cachorrillo Cuatrociénegas	A	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>		cachorrillo San Ignacio	A	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>		cachorrillo Cecilia	P	endémica

Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>		cachorrillo del Conchos	A	no endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>fontinalis</i>		cachorrillo Carbonera	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>		cachorrillo Trinidad	E	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>labiosus</i>		cachorrillo cangrejero	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>		cachorrillo Charco Palmas	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macrolepis</i>		cachorrillo escamudo	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>macularius</i>		cachorrillo del desierto	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>maya</i>		cachorrillo gigante	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>meeki</i>		cachorrillo del Mezquital	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>nazas</i>		cachorrillo de aguanaval	A	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>pachycephalus</i>		cachorrillo cabezón	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>simus</i>		cachorrillo boxeador	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>verecundus</i>		cachorrillo dorsal larga	P	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>		cachorrillo Verónica	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>diaboli</i>		carpa diabla	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>dichroma</i>		carpa bicolor	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>episcopa</i>		carpa del Bravo	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>mandibularis</i>		carpa quijarona	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Dionda</i>	<i>melanops</i>		carpa manchada	P	endémica
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>australe</i>		perca del Conchos	P	endémica
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>		perca del San Juan	A	endémica
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>lugoi</i>		perca Cuatro Ciénegas	P	endémica
Perciformes	Percidae	<i>Etheostoma</i>	<i>pottsii</i>		perca mexicana	A	endémica
Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Fundulus</i>	<i>lima</i>		sardinilla de Península	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>alvarezi</i>		guayacón San Gregorio	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>eurystoma</i>		guayacón del azufre	Pr	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>hurtadoi</i>		guayacón de Hacienda Dolores	Pr	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>longispinis</i>		guayacón Cuatrociénegas	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>senilis</i>		guayacón manchado	A	no endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>speciosa</i>		guayacón amarillo o del oeste	P	endémica
Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i>		espinucho	Pr	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>conspersa</i>		carpa Mayrán	A	endémica

Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>ditaenia</i>		carpita sonorensis	A	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>elegans</i>		carpita elegante	P	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>intermedia</i>		carpita del Gila	P	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>modesta</i>		carpa de Saltillo	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>nigrescens</i>		carpita de Chihuahua	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>purpurea</i>		carpita yaqui	P	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gila</i>	<i>robusta</i>		carpita aleta redonda	Pr	no endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Girardinichthys</i>	<i>viviparus</i>		mexcalpique	P	endémica
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>fluviatilis</i>		cucharita del río	A	endémica
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>juniperoserrai</i>		cucharita de baja	P	no endémica
Perciformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>mexicanus</i>		cucharita mexicana	Pr	endémica
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>erectus</i>		caballito de mar	Pr	no endémica
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>ingens</i>		caballito del Pacífico	Pr	no endémica
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>reidi</i>		caballito de hocico largo	Pr	no endémica
Gasterosteiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>zosteriae</i>		caballito enano	Pr	no endémica
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>clarionensis</i>		ángel Clarión	Pr	endémica
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>passer</i>		ángel rey	Pr	no endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Hubbsina</i>	<i>turneri</i>		mexcalpique michoacano o cherehuita	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Hybognathus</i>	<i>amarus</i>		carpa Chamizal	E	no endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>australis</i>		bagre del Pánuco	A	endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>dugesii</i>		bagre del Lerma	A	endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>lupus</i>		bagre lobo	Pr	no endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>mexicanus</i>		bagre del río Verde	Pr	endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus</i>	<i>pricei</i>		bagre yaqui	Pr	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>		boquín o cuino blanco	A	endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>		matalote bocagrande o cuino prieto	A	endémica
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>geminis</i>		lamprea de Jacona	P	endémica
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>spadicea</i>		lamprea de Chapala	P	endémica
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra</i>	<i>tridentata</i>		lamprea del Pacífico	A	no endémica
Lepisostiformes	Lepisosteidae	<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>		catán pinto	A	endémica

Cyprinodontiformes	Fundulidae	<i>Lucania</i>	<i>interioris</i>		sardinita Cuatrociénegas	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Macrhybopsis</i>	<i>aestivalis</i>		carpa de lunares	A	endémica
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>		cachorrito enano	E	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aguirrepequenoii</i>		carpa de pilón	Pr	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amabilis</i>		carpa texana	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>amecae</i>		carpa Ameca	E	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>aulidion</i>		carpa de Durango	Pr	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>boucardi</i>		carpa del balsas	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>braytoni</i>		carpa Tamaulipas	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>cumingii</i>		carpa del Atoyac	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>chihuahua</i>		carpa Conchos o chihuahuense	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>jemezanus</i>		carpa del Bravo	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>moralesi</i>		carpa tepelneme	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>orca</i>		carpa del Paso	E	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>saladonis</i>		carpa del Salado	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Notropis</i>	<i>simus</i>		carpa narizona	E	endémica
Ophidiiformes	Bythitidae	<i>Ogilbia</i>	<i>pearsei</i>		dama blanca ciega	P	endémica
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>chrysogaster</i>		trucha dorada mexicana	A	endémica
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus</i>	<i>mykiss</i>	<i>nelsoni</i>	trucha arcoiris, trucha de san Pedro Mártir	Pr	no endémica
Synbranchiformes	Synbranchidae	<i>Ophisternon</i>	<i>infernale</i>		anguila ciega yucateca	P	endémica
Perciformes	Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>rosenblatti</i>		gobio o bocón punto azul	Pr	endémica
Perciformes	Percidae	<i>Percina</i>	<i>macrolepida</i>		dardo escamudo	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Poblana</i>	<i>alchichica</i>		charal de Alchichica	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Poblana</i>	<i>ferdebueni</i>		charal de Almoloya	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Poblana</i>	<i>letholepis</i>		charal de la Preciosa	A	endémica
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Poblana</i>	<i>squamata</i>		charal de Quechulac	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>butleri</i>		topote del Pacífico	A	no endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>latipunctata</i>		topote del Tamesí	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>sulphuraria</i>		topote de Teapa	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia</i>	<i>velifera</i>		topote aleta grande	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poeciliopsis</i>	<i>latidens</i>		guatopote del Fuerte	A	endémica

Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poeciliopsis</i>	<i>occidentalis</i>		guatopote de Sonora	A	no endémica
Perciformes	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>zonipectus</i>		ángel Cortés	Pr	no endémica
Siluriformes	Ariidae	<i>Potamarius</i>	<i>nelsoni</i>		bagre lacandón	Pr	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>bonita</i>		guayacón bonito	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>compressa</i>		guayacón de Palenque	A	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Priapella</i>	<i>olmeca</i>		guayacón olmeca	A	endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>lundbergi</i>		bagre ciego duende	P	no endémica
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Prietella</i>	<i>phreatophila</i>		bagre ciego de Múzquiz	P	endémica
Pristiformes	Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pectinata</i>		pez sierra de estero	A	no endémica
Pristiformes	Pristidae	<i>Muraenesox</i>	<i>pristis</i>		pez sierra peine	A	no endémica
Cyprinodontiformes	Profundulidae	<i>Profundulus</i>	<i>hildebrandi</i>		escamudo de San Cristóbal	P	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ptychocheilus</i>	<i>lucius</i>		carpa del Colorado	E	no endémica
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Rhamdia</i>	<i>guatemalensis</i>		juil de cenote, juil descolorido	Pr	endémica
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Rhamdia</i>	<i>macuspanensis</i>		juil ciego olmeca	A	endémica
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Rhamdia</i>	<i>reddelli</i>		juil ciego	A	endémica
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Rhamdia</i>	<i>zongolicensis</i>		juil oaxaqueño	A	endémica
Orectolobiformes	Rhinodontidae	<i>Rhincodon</i>	<i>typus</i>		tiburón ballena	A	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>cobitis</i>		carpa locha	P	no endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhinichthys</i>	<i>osculus</i>		carpa pinta	P	endémica
Cyprinodontiformes	Aplocheilidae	<i>Rivulus</i>	<i>robustus</i>		almirante	P	endémica
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Scaphirhynchus</i>	<i>platyrhynchus</i>		esturión	E	no endémica
Cypriniformes	Catostomidae	<i>Scartomyzon</i>	<i>congestus</i>		matalote blanco	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>bilineatus</i>		tiro rayado	P	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>francesae</i>		tiro dorado	E	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Skiffia</i>	<i>lermae</i>		tiro	A	endémica
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Stypodon</i>	<i>signifer</i>		carpa de Parras	P	endémica
Gasterosteiformes	Sciaenidae	<i>Totoaba</i>	<i>macdonaldi</i>		totoaba	P	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Xenoporus</i>	<i>captiva</i>		mexcalpique viejo	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>clemenciae</i>		espada de Clemencia	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>couchianus</i>		espada de Monterrey	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>gordoni</i>		espada Cuatrociénegas	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>meyeri</i>		espada de Múzquiz	P	endémica
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus</i>	<i>milleri</i>		espada de Catemaco	P	endémica

Cypriniformes	Catostomidae	<i>Xyrauchen</i>	<i>texanus</i>		matalote jorobado	P	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>quitzeoensis</i>		picote	A	endémica
Cyprinodontiformes	Goodeidae	<i>Zoogoneticus</i>	<i>tequila</i>		picote tequila	E	endémica

PLANTAS

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integerrima</i>			A	no endémica
Acanthaceae	<i>Holographis</i>	<i>argyrea</i>			Pr	no endémica
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>donell-smithii</i>			P	no endémica
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>mexicanum</i>			Pr	no endémica
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>parayi</i>			P	no endémica
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	<i>mexicanum</i>		Pr	endémica
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>skutchii</i>			P	no endémica
Actinidaceae	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>			Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>		magüey huasteco	A	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>congesta</i>		magüey tzotzil	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>chiapensis</i>		magüey chamula	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>dasyliroides</i>		magüey intrépido	A	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>guiengola</i>		magüey plateado	A	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>gypsophila</i>		magüey gipsófilo	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>impresa</i>		magüey masparillo	A	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>kewensis</i>		magüey del Grijalva	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>lurida</i>		magüey de la luna	P	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>nizandensis</i>		magüey de Nizanda	P	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>ornithobroma</i>		magüey pajarito	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parrasana</i>		magüey de Parras	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parviflora</i>		magüey sóbari	A	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>peacockii</i>		magüey fibroso	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>polianthiflora</i>		magüey de colibrí	A	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>titanota</i>		magüey del sol	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>victoria-reginae</i>			P	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>vizcainoensis</i>		magüey de El Vizcaíno	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>albiflora</i>		ahuimo quetzal	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>calcicola</i>		ahuimo Mixteco	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>tubiflora</i>		ahuimo bermellón	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Beschorneria</i>	<i>wrightii</i>		ahuimo plateado	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>bendinghausii</i>			A	endémica
Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macdougallii</i>			E	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>		amole de huaco	A	no endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>guerrerensis</i>		amole de Guerrero	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>longiflora</i>		amole de río	A	no endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchititlensis</i>		amole de Nanchititla	A	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>		amole de Mapula	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>potosina</i>		amole cenizo	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>densiflora</i>		nardo de Varogachic	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>howardii</i>		nardo multicolor	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>longiflora</i>		nardo fragante	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>palustris</i>		nardo de agua	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>platyphylla</i>		nardo de Nueva Galicia	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>endlichiana</i>		lizote pitilla	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>grandiflora</i>		izote de Sahuiliqui	Pr	endémica

Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>lacandonica</i>		izote de árbol	A	no endémica
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>queretaroensis</i>		izote estoquillo	Pr	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>bolivianus</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>cordifolius</i>		A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>fluitans</i>		A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>			E	endémica
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>			P	no endémica
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>			A	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>concinna</i>			P	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>durangoensis</i>			P	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>guerrerensis</i>			A	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>leavenworthii</i>			A	endémica
Amaryllidaceae	<i>Petronymphe</i>	<i>decora</i>			P	endémica
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes</i>	<i>conzatti</i>			A	endémica
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>			A	no endémica
Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>radlkoferi</i>			A	no endémica
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>anomala</i>			A	no endémica
Apocynaceae	<i>Vallesia</i>	<i>spectabilis</i>			Pr	endémica
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>podophyllum</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Dieffembachia</i>	<i>seguine</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>punctulata</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthali</i>			A	no endémica
Asclepiadaceae	<i>Asclepias</i>	<i>mcvaughii</i>			Pr	no endémica
Betulaceae	<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>			A	no endémica
Betulaceae	<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>			Pr	no endémica
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chysantha</i>			A	no endémica
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>palmeri</i>			A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Catopsis</i>	<i>berteroniana</i>		catopsis de Bertero	Pr	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>carloshankii</i>			A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>concolor</i>		tillandsia color parejo	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>		tillandsia de Chiapas	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ehlersiana</i>		tillandsia de Ehlers	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>elongata</i>		tillandsia alargada	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>festucoides</i>		tillandsia como pasto	Pr	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>			Pr	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>		tillandsia imperial	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>		tillandsia patas brillantes	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ortgiesiana</i>		tillandsia de Ortgies	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>polita</i>		tillandsia pulida	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ponderosa</i>		Tillandsia espigas grandes	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i>		tillandsia de Puebla	A	endémica

Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>roland-gosselinii</i>		tillandsia de Roland-Gosselin	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>seleriana</i>		tillandsia de Seler	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i>		tillandsia de Grijalva	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>tricolor</i>		tillandsia tricolor	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>breedloveana</i>		vriesea de Breedlove	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>malzinei</i>	<i>disticha</i>	vriesea de Malzine	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>ovandensis</i>			A	endémica
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>arborea</i>			A	endémica
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>bonetii</i>			Pr	no endémica
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>			Pr	no endémica
Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>flagelliformis</i>		cactus-junco floricuerno	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>leptophis</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>		biznaga-maguey pequeño	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>bravoanus</i>	biznaga peyotillo	P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>hintonii</i>	biznaga peyotillo	P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>		biznaga-maguey pata de venado	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>		biznaga-maguey peyote cimarrón	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>scapharostus</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>trigonus</i>		biznaga-maguey chautle	A	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>		biznaga-algononcillo de estrella, cacto estrella	P	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>capricorne</i>		biznaga-algononcillo de estropajo	A	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>		biznaga-algononcillo de mitra	A	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>ornatum</i>		biznaga-algononcillo liendrilla	A	endémica
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>		biznaga-piedra del yeso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>		biznaga-piedra viva	A	endémica
Cactaceae	<i>Backebergia</i>	<i>militaris</i>		órgano-de gorro tiponche	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>nizandensis</i>		órgano-viejo de Nizanda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>senilis</i>		órgano-viejo real	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>delicata</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>durangensis</i>		biznaga-partida de Durango	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>		biznaga-partida diente de elefante	A	no endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>gracilis</i>		biznaga-partida delgada	P	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>grata</i>		biznaga-partida de Palmillas	Pr	endémica

Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>greenwoodii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>maiz-tablasensis</i>		biznaga-partida de Las Tablas	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>odorata</i>		biznaga-partida olorosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>poselgeriana</i>		biznaga-partida de Poselger	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pseudoechinus</i>		biznaga-partida de falsas espinas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pulleiniana</i>		biznaga-partida de Matehuala	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>retusa</i>	<i>melleospina</i>	biznaga-partida mocha	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>schwarziana</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>sulcata</i>	<i>nickelsiae</i>		A	no endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>vogtheriana</i>		biznaga-partida de Voghterr	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>		biznaga-partida amacollada	P	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wohlschlagerei</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Cryptocereus</i>	<i>anthonyanus</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i>		biznaga-tonel dorada	P	endémica
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>parryi</i>		biznaga-tonel del Lago Guzmán	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>		biznaga-tonel grande	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>		órgano-pequeño de Cosihuiríachic	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>		órgano-pequeño de Soyopa	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>delaetii</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>freudenbergerii</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>		órgano-pequeño peyote verde	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>loui</i>		órgano-pequeño de El Trigo	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>leucanthus</i>		órgano-pequeño de flor blanca	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>lindsayi</i>		órgano-pequeño de Jaraguay	P	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>		órgano-pequeño de cerdas largas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>nivosus</i>		órgano-pequeño blanco	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>		órgano-pequeño de Palmer	P	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>poselgeri</i>		órgano-pequeño sacasil	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>pulchellus</i>	órgano-pequeño flor de tierra	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	<i>fitchii</i>	órgano-pequeño de colores	A	endémica

Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>sciurus</i>		órgano-pequeño ardilla	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>schmollii</i>		órgano-pequeño de Querétaro	P	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>stoloniferus</i>		órgano-pequeño de estolones	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>		órgano-pequeño pelón	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>waldeisii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>weinbergii</i>		órgano-pequeño de bolita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>erectocentra</i>	<i>acunensis</i>		P	no endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>intertextus</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>durangensis</i>		A	no endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>unguispinus</i>		Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>loui</i>		A	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>warnockii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Epiphyllum</i>	<i>chrysocardium</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>bokei</i>		biznaga-blanca de Boquillas	A	no endémica
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>		biznaga-blanca chilona	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>aguirreana</i>		biznaga-Escobar de Aguirre	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>asperispina</i>		biznaga-Escobar de espinas ásperas	A	endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>dasyacantha</i>	<i>chafeyi</i>	biznaga-Escobar de espinas gruesas	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>		biznaga-Escobar de El Cinco	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>roseana</i>		biznaga-Escobar de espinas doradas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>cylindraceus</i>		biznaga-barril cilíndrica	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysacanthus</i>		biznaga-barril de Isla de Cedros	A	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>haematacanthus</i>		biznaga-barril de Puebla	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>histris</i>		biznaga-barril de acitrón	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>johnstonianus</i>		biznaga-barril del Angel de la Guarda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>		biznaga-barril de lima	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>rectispinus</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenhagenni</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>townsendianus</i>	<i>townseianus</i>	biznaga-barril de San José	A	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>viridescens</i>		biznaga-barril verdosa	A	endémica
Cactaceae	<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>		biznaga-del yeso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Hamatocactus</i>	<i>crassihamatus</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Hamatocactus</i>	<i>uncinatus</i>			A	endémica

Cactaceae	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>		biznaga-palmilla de San Pedro	A	endémica
Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>monstrosus</i>	senita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>mieckleyanus</i>	senita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>		peyote de Querétaro	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicans</i>		biznaga de la Isla Santa Cruz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicoma</i>		biznaga changuitos	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>angelensis</i>		biznaga angelina	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>anniana</i>		biznaga del Bernal	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureiceps</i>		biznaga de cabezas aureas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>	<i>albalanata</i>	biznaga de lana dorada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>	<i>aureilanata</i>	biznaga de lana dorada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>		biznaga de Backeberg	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>		biznaga de San Vicente	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>beiselii</i>		biznaga de Beisel	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>		biznaga de Blossfeld	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>bocasana</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>eschauzieri</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bombycina</i>		biznaga de seda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>boolii</i>		biznaga de Bahía de San Pedro	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>candida</i>		biznaga cabeza de viejo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>capensis</i>		biznaga de Los Cabos	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>		biznaga de la Rreja	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carretii</i>		biznaga de Icamole	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboa</i>		biznaga de la Isla Cerralbo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>		biznaga de Coahuila	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>aurihamata</i>		Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>tezontle</i>		P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>		biznaga con espinas en cruz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decipiens</i>	<i>decipiens</i>	biznaga engañosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>deherdtiana</i>	biznaga de la Sierra Juárez	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>dodsonii</i>	biznaga de la Sierra Juárez	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dixanthocentron</i>		biznaga dos espinas amarillas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duoformis</i>		biznaga de dos formas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duwei</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erectacantha</i>		biznaga de espinas rectas	A	endémica

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erythrosperma</i>		biznaga de semillas rojas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>evermanniana</i>		biznaga de Evermann	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>fittkaui</i>		biznaga de Chapala	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumeri</i>		biznaga pol tsakam	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>glareosa</i>		biznaga vieja de Punta Prieta	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>grusonii</i>		biznaga de la Sierra Bola	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guelzowiana</i>		biznaga de Durango	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guerreronis</i>		biznaga de Guerrero	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hahniana</i>		biznaga vieja de la Sierra de Jalpan	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>halei</i>		biznaga de Isla Magdalena	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>heidiae</i>		biznaga de El Papayo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hernandezii</i>		biznaga de Hernández	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>herrerae</i>		biznaga bola de hilo	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hertrichiana</i>		biznaga de El Agriminsor	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>huitzilopochtli</i>		biznaga del dios sol y guerra	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>humboldtii</i>		biznaga bola de nieve	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>insularis</i>		biznaga insular	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>johnstonii</i>		biznaga de Bahía de San Carlos	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>		biznaga de Calabazas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliana</i>		biznaga de Knippel	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlii</i>		biznaga alpina	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>dasyacantha</i>	biznaga de Lau	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>discata</i>	biznaga de Lau	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>loui</i>	biznaga de Lau	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>		biznaga de Viesca	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lindsayi</i>		biznaga de Lindsay	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longiflora</i>		biznaga de flor grande	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>		biznaga de dedos largos	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>	<i>uberiformis</i>	biznaga de dedos largos	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>magnifica</i>		biznaga del Peñón de Amayuca	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>maritima</i>		biznaga marítima	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>		biznaga de Marks	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>		biznaga de La Cañada	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>		biznaga de Matuda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>		biznaga negra y blanca	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mercadensis</i>		biznaga de cerro Mercado	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>		biznaga de Meyrán	Pr	endémica

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>microhelia</i>		biznaga del sol pequeño	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>miegiana</i>		biznaga del Río Sonora	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>		biznaga de Moeller	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>multidigitata</i>		biznaga de muchos dedos	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>nana</i>		biznaga enana	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>napina</i>		biznaga nabo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>		biznaga de Palmer	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>		biznaga de Otero	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>painteri</i>		biznaga de Painter	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>parkinsonii</i>		biznaga de San Onofre	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>		biznaga cochilínque	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>		biznaga pitayita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pennispinosa</i>		biznaga de espinas plumosas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>perezdelarosae</i>		biznaga de Lagos de Moreno	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>phantasma</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilcayensis</i>		biznaga de Pilcaya	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilispina</i>		biznaga de espinas pilosas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>		biznaga plumosa	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pondii</i>		biznaga de Isla Cedros	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pringlei</i>		biznaga de Pringle	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pubispina</i>		biznaga de espinas pubescentes	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>reppenhagenii</i>		biznaga de Reppenhagen	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>		biznaga de Rettig	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>		biznaga de flor rosa pálido	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rubrograndis</i>		biznaga grande rojiza	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>saboeae</i>		biznaga de Sabo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>san-angelensis</i>		biznaga de San Angel	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>sanchezmejoradae</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>		biznaga de Metztlán	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	<i>dumetorum</i>	biznaga de Metztlán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schwarzii</i>		biznaga de Schwarz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>senilis</i>		biznaga cabeza de viejo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>setispina</i>		biznaga de espina setosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>slevinii</i>		biznaga de Slevin	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>solisoides</i>		biznaga pseudocochilínque	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>stella-de-tacubaya</i>		biznaga estrella de Tacubaya	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>		biznaga con chupones	Pr	no endémica

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tayloriorum</i>		biznaga de Taylor	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tepexicensis</i>		biznaga de peñas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>		biznaga de Coneto	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tonalensis</i>		biznaga de Tonalá	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>varieaculeata</i>		biznaga de espinas variables	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>weingartiana</i>		biznaga de Weingart	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>wiesingeri</i>		biznaga de Wiesinger	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltianguiensis</i>		biznaga de Xaltianguis	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>yaquensis</i>		biznaga del Yaqui	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>yucatanensis</i>		biznaga de Yucatán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zeilmanniana</i>		biznaga de Zeilmann	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>		biznaga de flor occidental	A	endémica
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>dawsonii</i>		cactus-melón de Jalisco	A	endémica
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>delessertianus</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>ruettii</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Mitrocereus</i>	<i>fulviceps</i>		cardón-gigante de Tehuacán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Morangaya</i>	<i>pensilis</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Nopalxochia</i>	<i>macdougalii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Nopalxochia</i>	<i>phyllanthoides</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>		biznaga de Obregón	A	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>anteojoensis</i>		cholla del antejo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>arenaria</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>bravoana</i>		nopal de Bravo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>excelsa</i>		nopal excelso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>rosarica</i>		cholla tasajo del Rosario	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>santamaria</i>		cholla de Santa María	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougalii</i>		biznaga-pistache de Chico Ortega	A	endémica
Cactaceae	<i>Pachycereus</i>	<i>gaumeri</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Pelecypora</i>	<i>aselliformis</i>		peotillo falso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Pelecypora</i>	<i>strobiliformis</i>		peotillo escamoso, cacto piña de pino	A	no endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>cuixmalensis</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>fosterianus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>greggii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>lazarocardenasii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>maculatus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>marianus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>tepalcatepecanus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>zopilotensis</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peyotl</i>	<i>viridiscens</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Peyotl</i>	<i>zacatecasensis</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>		pitayo-viejo pitayón	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Pterocereus</i>	<i>gaumeri</i>			Pr	endémica

Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>anthonyanus</i>		pitayita-nocturna helecho	A	endémica
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>atropilosus</i>		pitayita-nocturna pilosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>		biznaga-undulada costilluda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>sulphureus</i>		biznaga-undulada de flor amarilla	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>chacalapensis</i>		pitayo gigante	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>		pitayo chirinola	A	endémica
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>martinezii</i>		pitayo de Martínez	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Strombocactus</i>	<i>disciformis</i>		biznaga-trompo	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	<i>bolansis</i>	biznaga-pezón bicolor	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>flavus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>hastifer</i>		biznaga-pezón hastada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>heterochromus</i>		biznaga-pezón cromática	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>leucacanthus</i>	<i>ehrenbergii</i>	biznaga-pezón de espinas blancas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>macdowellii</i>		biznaga-pezón de Macdowell	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>rinconensis</i>	<i>nidulans</i>	biznaga-pezón de la Rinconada	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>schwarzii</i>		biznaga-pezón de Schwarz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>		biznaga-pezón de Tula	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>beguinii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>bonatzii</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>flaviflorus</i>		biznaga-cono invertido de flor amarilla	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>gielsdorfianus</i>		biznaga-cono invertido de Gielsdorf	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>hoferi</i>		biznaga-cono invertido de Hofer	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>jauemigii</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>knuthianus</i>		biznaga-cono invertido de Knuth	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>loui</i>		biznaga-cono invertido de Lau	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>lophophoroides</i>		biznaga peyotito	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>mandragora</i>		mandrágora	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>pseudomacroechele</i>		turbinita de Querétaro	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>		peyotillo pectinado	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>rioverdensis</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>saueri</i>		biznaga-cono invertido de Sauer	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>		uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>gracilis</i>	uñita	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>klinkerianus</i>	uñita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>macrochele</i>	uñita	A	endémica

Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>panarottoi</i>	uñita	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>polaskii</i>	uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schwarzii</i>	uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>subterraneus</i>		biznaga-cono invertido subterránea	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>swoboda</i>		biznaga-cono invertido de Swoboda	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>valdezianus</i>		biznaga-cono invertido de Valdez	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>		biznaga-cono invertido de Viereck	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>major</i>	biznaga-cono invertido de Viereck	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbincarpus</i>	<i>ysabelae</i>		biznaga-cono invertido de Ysabel	A	endémica
Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>			Pr	no endémica
Celastraceae	<i>Zinowiewia</i>	<i>concinna</i>			P	no endémica
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum</i>	<i>echinatum</i>			Pr	no endémica
Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>palmafitida</i>			Pr	no endémica
Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>wrightii</i>			P	no endémica
Combretaceae	<i>Conocarpus</i>	<i>erecta</i>			Pr	no endémica
Combretaceae	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Arnicastrum</i>	<i>guerrerense</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>scapigera</i>			Pr	endémica
Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>tenuicaulis</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Oxylobus</i>	<i>macrocephalus</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Perymenium</i>	<i>wilburorium</i>			P	no endémica
Compositae	<i>Psacalium</i>	<i>nanum</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Senecio</i>	<i>orcutti</i>			P	no endémica
Compositae	<i>Stevia</i>	<i>cruzii</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Stevia</i>	<i>gypsophila</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>citrea</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>violacea</i>			A	no endémica
Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>racemosa</i>			A	no endémica
Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>stellata</i>			A	no endémica
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	<i>urbiniana</i>		Pr	no endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>amphoralis</i>			Pr	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>elegans</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>loui</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>aztatlensis</i>		A	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>longissima</i>		A	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>moranii</i>			Pr	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>purpurosorum</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>minor</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>oteroi</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>setosa</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>ciliata</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>deminuta</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>grande</i>			Pr	no endémica
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>macdougallii</i>			P	endémica

Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>frutescens</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>platyphyllum</i>			Pr	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>suaveolens</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>torulosum</i>			Pr	endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>forbesii</i>		ciprés negro	Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>		ciprés brillante	P	endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>lusitanica</i>			Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>montana</i>		ciprés rugoso	Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>		enebro de california	Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>monticola</i>		enebro azul	Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>firma</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>salvinii</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>apiculata</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>decurrens</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>bicrenata</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>costaricensis</i>			P	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>divergens</i>	<i>tuerckheimii</i>		Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>fulva</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>mexicana</i>			P	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>scabriuscula</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>schiedeana</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i>	<i>horrida</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Trichipteris</i>	<i>mexicana</i>			Pr	no endémica
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arborea</i>			A	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Cibotium</i>	<i>regale</i>			P	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Cibotium</i>	<i>schiedei</i>			P	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Culcita</i>	<i>coniifolia</i>			Pr	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>gigantea</i>			Pr	no endémica
Ditrichaceae	<i>Astomiopsis</i>	<i>exserta</i>			A	no endémica
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>riojae</i>			P	no endémica
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>			Pr	no endémica
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>			Pr	no endémica
Entolomataceae	<i>Entoloma</i>	<i>giganteum</i>			A	no endémica
Ericaceae	<i>Arbutus</i>	<i>occidentalis</i>			Pr	no endémica
Ericaceae	<i>Comarostaphylis</i>	<i>discolor</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Bernardia</i>	<i>mollis</i>			A	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Cnidoscopus</i>	<i>autlanensis</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>wilburi</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus</i>	<i>fluitans</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>			A	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskioldii</i>			A	no endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>			A	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>			Pr	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoterenae</i>			P	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpussii</i>			P	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>			Pr	endémica
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>johnstonii</i>			P	no endémica

Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>margaritae</i>			A	no endémica
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>calyculata</i>			Pr	no endémica
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>			Pr	no endémica
Gomphideaceae	<i>Gomphidius</i>	<i>rutilus</i>			A	no endémica
Gramineae	<i>Agrostis</i>	<i>novogaliciana</i>			Pr	no endémica
Gramineae	<i>Arthrostylidium</i>	<i>spinusum</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Digitaria</i>	<i>paniculata</i>			Pr	no endémica
Gramineae	<i>Guadua</i>	<i>spinosa</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaliscana</i>			Pr	no endémica
Gramineae	<i>Olmeca</i>	<i>recta</i>			P	endémica
Gramineae	<i>Olmeca</i>	<i>reflexa</i>			P	endémica
Gramineae	<i>Trinichloa</i>	<i>laxa</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Trinichloa</i>	<i>micrantha</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Tripsacum</i>	<i>maizar</i>			A	no endémica
Gramineae	<i>Tripsacum</i>	<i>zopilotense</i>			Pr	endémica
Gramineae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>			A	endémica
Gramineae	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>			P	endémica
Grimmiaceae	<i>Jaffuelobryum</i>	<i>arsenei</i>			Pr	no endémica
Guttiferae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	<i>rekoii</i>		A	no endémica
Hammamelidaceae	<i>Matudea</i>	<i>trinerva</i>			A	no endémica
Hookeriaceae	<i>Schizomitrium</i>	<i>mexicanum</i>			Pr	no endémica
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>			A	no endémica
Iridaceae	<i>Ainea</i>	<i>conzatti</i>			A	endémica
Iridaceae	<i>Fosteria</i>	<i>oaxacana</i>			A	no endémica
Iridaceae	<i>Sessilanthera</i>	<i>heliantha</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>bicolor</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>flammea</i>			Pr	no endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>hintonii</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>huajuapansensis</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>inuitata</i>			Pr	no endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>orthantha</i>			Pr	no endémica
Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>bolanderi</i>			Pr	no endémica
Juglandaceae	<i>Alfaroa</i>	<i>mexicana</i>			Pr	endémica
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>major</i>			A	no endémica
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>pyriformis</i>			A	no endémica
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>concinnum</i>			A	no endémica
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicanum</i>			A	no endémica
Labiatae	<i>Salvia</i>	<i>manantlanensis</i>			Pr	endémica
Lacandoniaceae	<i>Lacandonia</i>	<i>schismatica</i>			Pr	endémica
Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Albizia</i>	<i>plurijuga</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>fryxellii</i>			Pr	no endémica
Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>arborea</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>granadillo</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Eriothina</i>	<i>coralloides</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Olneya</i>	<i>tesota</i>			Pr	no endémica

Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	<i>mexicana</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>			P	no endémica
Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>trisulca</i>			Pr	no endémica
Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>turionifera</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>			Pr	endémica
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>parryi</i>			A	endémica
Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jaliscense</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Zygadenus</i>	<i>virescens</i>			Pr	no endémica
Limnocharitaceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>			Pr	no endémica
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>	<i>dichotomum</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>dealbata</i>			P	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>iltisiana</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Talauma</i>	<i>mexicana</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>batesii</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>breedlovei</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>ctenotricha</i>			Pr	no endémica
Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>macrostelis</i>			Pr	no endémica
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rosea</i>			Pr	no endémica
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rzedowskii</i>			Pr	no endémica
Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>laxa</i>			Pr	no endémica
Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>weinmanniifolia</i>			Pr	no endémica
Mayacaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluviatilis</i>			Pr	no endémica
Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>dugesii</i>			Pr	no endémica
Microcystaceae	<i>Coelomorum</i>	<i>microcystoides</i>			Pr	no endémica
Nelumbonaceae	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>			A	no endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>goldmanii</i>		soyate de corcho	A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>gracilis</i>		soyate barrigón	A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hiriartiae</i>		soyate delgado	A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>inermis</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>pliabilis</i>		soyate despeinado	A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>purpusii</i>		soyate de Purpus	P	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>recurvata</i>		soyate pata de elefante	A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>sanctomariana</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>stricta</i>		soyate de Tehuantepec	A	endémica
Nolinaceae	<i>Calibanus</i>	<i>hookeri</i>		sacamecate, planta tortuga	A	endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>acrotiche</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>berlandieri</i>	<i>palaciosii</i>	sotol de Monterrey	Pr	endémica

Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>longissimum</i>		sotol vara cohete, junquillo, sotol manso	A	no endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>quadrangulatum</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>cismontana</i>			Pr	endémica
Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>interrata</i>			Pr	endémica
Nostocaceae	<i>Cylindropermopsis</i>	<i>philippinensis</i>			Pr	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>luteum</i>			A	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>gracilis</i>			A	endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>mexicana</i>			A	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>	<i>odorata</i>		A	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>novogranatensis</i>			P	no endémica
Oleaceae	<i>Hesperalaea</i>	<i>palmeri</i>			P	no endémica
Orchidaceae	<i>Acineta</i>	<i>barkeri</i>		acineta de Barker	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Amparoa</i>	<i>beloglossa</i>		amparoa mexicana	A	endémica
Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>		brythodes rojizo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>		barbosella reptante	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>dorotheae</i>			A	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>melanocaulon</i>		barkeria de Oaxaca	A	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>scandens</i>		barkeria morada	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>shoemakeri</i>		barkeria de Shoemaker	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>skinneri</i>		barkeria de Skinner	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>strophinx</i>		barkeria del Balsas	A	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>warthoniana</i>		barkeria del Istmo	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Bletia</i>	<i>urbana</i>		bletia urbana	A	endémica
Orchidaceae	<i>Cattleya</i>	<i>skinneri</i>		cattleya Candelaria	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Caularthron</i>	<i>bilamellatum</i>		caularthron cornudo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>glaucoglossa</i>		clowesia michoacana	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>rosea</i>		clowesia rosada	A	endémica
Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>flabelliformis</i>		cochleanthes de abanico	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>		coelia densa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Corallorhiza</i>	<i>macrantha</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>		cryptarrhena de ancla	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pendula</i>		cuitlauzina perfumada	A	endémica
Orchidaceae	<i>Cynoches</i>	<i>ventricossum</i>		cisne verde	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>dickinsonianum</i>		zapatilla de Dickinson	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>irapeanum</i>		zapatilla de Lexarza	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>		chysis de cera	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>limminghei</i>		chysis de Limminghe	A	endémica
Orchidaceae	<i>Dignathe</i>	<i>pygmaeus</i>		orquídea pigmea	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Dracula</i>	<i>pusilla</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>guatemalensis</i>		dryadella de Guatemala	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Elleanthus</i>	<i>hymenophorus</i>			A	no endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>		encyclia conejo	A	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>atorubens</i>		encyclia purpúrea	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>distantiflora</i>		encyclia distante	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>kienastii</i>		encyclia de Kienast	P	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>lorata</i>		encyclia de Guerrero	Pr	endémica

Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>pollardiana</i>		encyclia de Pollard	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>tuerckheimii</i>		encyclia de Türrckheim	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastriatum</i>		epidendrum de alabastro	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alticola</i>		epidendrum del Tacaná	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cerinum</i>		epidendrum ceroso	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>		epidendrum colorido	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>		epidendrum coronado	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cystosum</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>		epidendrum angosto	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dorsocarinarum</i>		epidendrum quillado	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dressleri</i>		epidendrum de Dressler	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>incomptoides</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>isthmii</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>skutchii</i>		epidendrum de ekutch	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>smaragdinum</i>		epidendrum esmeralda	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>sobralioides</i>		epidendrum sobralia	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>citrina</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>marie</i>			A	endémica
Orchidaceae	<i>Eurystyles</i>	<i>borealis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>		galeandra de Bateman	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>		galeottia grande	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Galeottiella</i>	<i>sarcoglossa</i>		trecita alpina	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>		govenia de Tequila	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>umbratilis</i>		habenaria de sombra	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Hagsatera</i>	<i>brachycolumna</i>		hagsatera del sur	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Ionopsis</i>	<i>satyrioides</i>		ionopsis carnosa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Jacquiella</i>	<i>gigantea</i>		jacquiella gigante	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Kefersteinia</i>	<i>lactea</i>		kefersteinia láctea	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>		lacaena bicolor	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>anceps</i>	<i>dawsonii</i>	laelia de Muertos	P	endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>		laelia de Metztlán	E	endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>		laelia de mayo	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>superbiens</i>		laelia de San José	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>ancylopetala</i>		lepanthes desigual	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalensis</i>		lepanthes de Guatemala	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>		lepanthes diminuto	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthopsis</i>	<i>floripecten</i>		lepanthopsis de peine	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Leucochyle</i>	<i>subulata</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Ligeophila</i>	<i>clavigera</i>		erythrodes de ancla	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>		lycaste pelosa	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>skinneri</i>		lycaste monjita	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Macradenia</i>	<i>brassavolae</i>		macradenia brassavola	Pr	no endémica

Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>greenwoodiana</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>hagsateri</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>pandurata</i>		malaxis escotada	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>alba</i>		maxillaria blanca	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>nasuta</i>		maxillaria nasuta	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>		maxillaria de Östlund	A	endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>			P	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>maculata</i>	<i>unicolor</i>	mormodes unicolor	A	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>porphyrophlebia</i>			A	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclastra</i>		mormodes sanguíneo	P	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sotoana</i>		mormodes de Soto	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>uncia</i>		mormodes fimbriado	P	endémica
Orchidaceae	<i>Oerstedella</i>	<i>pansamalae</i>		oerstedella de Pansamalá	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>cresta-galli</i>		oncidium cresta-de-gallo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>		oncidium castaño	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>		oncidium de sabana	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>exauriculatum</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>flavovirens</i>		oncidium amarillento	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>		oncidium violeta	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>leucochilum</i>		oncidium de labio blanco	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ochmatochilum</i>		oncidium de abanico	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>pollardii</i>		oncidium de Pollard	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>pumilio</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stelligerum</i>		oncidium estrellado	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stramineum</i>		oncidium blanquecino	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>		oncidium atigrado	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>		oncidium de uña	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>wentworthianum</i>		oncidium de Wentworth	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Osmoglossum</i>	<i>convallarioides</i>		cuitlauzina blanca	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Pachyphyllum</i>	<i>mexicanum</i>		pachyphyllum mexicano	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Palumbina</i>	<i>candida</i>		palumbina cándida	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Papperitzia</i>	<i>leiboldii</i>		papperitzia de Leibold	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pelexia</i>	<i>congesta</i>		spiranthes congesta	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>exstaminodium</i>			P	no endémica
Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezii</i>		spiranthes de González	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>		platystele caudada	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>jungermannioide</i> <i>s</i>		platystele diminuta	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Platythelys</i>	<i>venustula</i>		erythrodes bracteado	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>abbreviata</i>		pleurothallis abreviada	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>deregularis</i>		pleurothallis irregular	Pr	no endémica

Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>digitale</i>		pleurothallis de dedal	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>endotrachys</i>		pleurothallis verrugosa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>eximia</i>		pleurothallis eximia	A	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>hintonii</i>		pleurothallis de Hinton	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>lanceola</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>liebmanniana</i>		pleurothallis de Liebmann	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nelsonii</i>		pleurothallis de Nelson	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nigriflora</i>		pleurothallis negra	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>oblanceolata</i>		pleurothallis oblanceolata	A	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>saccatilabia</i>		pleurothallis de saco	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>setosa</i>		pleurothallis setosa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>unguicallosa</i>		pleurothallis de las Revillagigedo	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>violacea</i>		pleurothallis violacea	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>vittariaefolia</i>		pleurothallis de hoja fina	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Ponera</i>	<i>dressleriana</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Ponera</i>	<i>pellita</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Ponthieva</i>	<i>parviflora</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>abbreviata</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>neurosa</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vagans</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vitellina</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pseudocranichis</i>	<i>thysanochila</i>		spiranthes de Oaxaca	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pseudogoodyera</i>	<i>wrightii</i>		spiranthes de Wright	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>lankesteri</i>		restrepia de Lankester	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Restrepiopsis</i>	<i>ujarrensii</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>		odontoglossum atigrado	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>		odontoglossum acorazonado	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>		odontoglossum de Ehrenberg	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>		odontoglossum de Galeotti	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>		odontoglossum de la Sierra Madre	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>		odontoglossum de mayo	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>		odontoglossum pigmeo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>rossii</i>		odontoglossum de Ross	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>usroskinneri</i>			P	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>		odontoglossum amarillo	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>dressleriana</i>		rodriguezia de Dressler	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>grande</i>		odontoglossum grande	P	no endémica

Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>		odontoglossum insleayii	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>		odontoglossum splendens	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>		odontoglossum de Williams	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>		spiranthes cerina	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Scelochilus</i>	<i>tuerckheimii</i>		scelochilus de Türckheim	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>		spiranthes de Nagel	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>guatemalensis</i>		sigmatostalix guatemalteco	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>mexicana</i>		sigmatostalix mexicano	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>lindleyana</i>		sobralia de Lindley	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>		sobralia delicada	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>		spiranthes torcida	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>ecornuta</i>			A	no endémica
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>		torito de ojos	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>		torito morado	A	endémica
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>chihobensis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Stellilabium</i>	<i>standleyi</i>		orquídea mosca	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Teuscheria</i>	<i>pickiana</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>hoegei</i>		orejita-de-burro manchada	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>galeottiana</i>		trichopilia amarilla	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>planifolia</i>		vainilla	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Warrea</i>	<i>costaricensis</i>		warrea de Costa Rica	A	no endémica
Palmae	<i>Bactris</i>	<i>balanoidea</i>		caña chiquiyul	Pr	no endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>		palma Berlandier	Pr	endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>		palma de Guadalupe	Pr	endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>		palmilla enana azul	Pr	endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>		palma pitshan	Pr	no endémica
Palmae	<i>Calyptrogyne</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Coccothrinax</i>	<i>readii</i>		palma nakás	A	endémica
Palmae	<i>Cryosophila</i>	<i>argentea</i>		guano kum	A	no endémica
Palmae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>		palo de escoba	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>		camedor tepejilote	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>arenbergiana</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>		palma camedor	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>		tepejilote chiapaneco	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>cataractarum</i>		guayita de arroyo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elatior</i>		junco de bejuco	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>		camedor chapana	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ferruginea</i>		tepejilote tedza	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>foveata</i>		tepejilote de monte	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>fractiflexa</i>		tepejilote torcido	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>geonomiformis</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>glaucofolia</i>		camedor despeinado	P	endémica

Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>graminifolia</i>		palma fina	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>		tepejilote lancetilla	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>		tepejilote ancho	Pr	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmannii</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>metallica</i>		camedor metálico	P	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>microspadix</i>		tepejilote coralillo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>nubium</i>		camedor junco	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oreophila</i>		rabo de bobo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>paradoxa</i>		tepejilote jade	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>parvisecta</i>		tepejilote chaté	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>		tepejilote cimarrón	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutlensis</i>		tepejilote canelillo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>queroana</i>		tepejilote pacayita	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>quezalteca</i>		camedor chicuilote	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>		tepejilotillo delgado	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>		camedor rígido	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojasiana</i>		camedor molinillo	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>		tepejilote chaparrillo	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeana</i>		tepejilote cuillote	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>simplex</i>		camedor caña verde	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stolonifera</i>		camedor chibh	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stricta</i>		camedor kum	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tenella</i>		camedor guayita	P	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuerckheimii</i>		camedor guonay	P	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</i>		cepejilote kip	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>whitlockiana</i>		camedor pesmilla	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>woodsoniana</i>		tepejilote pacaya grande	A	no endémica
Palmae	<i>Erythea</i>	<i>aculeata</i>			A	endémica
Palmae	<i>Gaussia</i>	<i>gomez-pompae</i>		gausia de monte	A	endémica
Palmae	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>		gausia cimarrona	A	no endémica
Palmae	<i>Geonoma</i>	<i>membranacea</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Geonoma</i>	<i>oxycarpa</i>		palma pujai	A	no endémica
Palmae	<i>Orbignya</i>	<i>guacuyule</i>		corozo guacoyul	Pr	no endémica
Palmae	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>		palma kuká	A	no endémica
Palmae	<i>Reinhardtia</i>	<i>elegans</i>		coyolillo elegante	A	endémica
Palmae	<i>Reinhardtia</i>	<i>gracilis</i>		coyolito de ventana	Pr	no endémica
Palmae	<i>Roystonea</i>	<i>dunlapiana</i>		palma real mexicana	Pr	no endémica
Palmae	<i>Roystonea</i>	<i>regia</i>		palma real cubana	Pr	no endémica
Palmae	<i>Sabal</i>	<i>gretheriae</i>		palma de guano	Pr	endémica
Palmae	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>		palma redonda	Pr	no endémica
Palmae	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>		palma blanca	Pr	endémica
Palmae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>		falso camedor	P	no endémica
Palmae	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>		palma chit	A	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>		oyamel de California	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>flinckii</i>			Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>		oyamel de Jalisco	P	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>hickelii</i>		oyamel de Juárez	P	endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>mexicana</i>		oyamel blanco	A	endémica

Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejari</i>		oyamel cenizo	A	endémica
Pinaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>			A	no endémica
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>		pinabete espinoso	P	no endémica
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>		pinabete de Nuevo León	P	no endémica
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>mexicana</i>		pinabete mexicana	P	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>atenuata</i>			Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	<i>hondurensis</i>	pino de Honduras	A	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>catarinae</i>		piñón de Catarina	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	<i>murrayana</i>	pino de San Pedro Mártir	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>		pino de brea	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>		piñón de octubre	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>chiapensis</i>		pino de Chiapas	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>edulis</i>		piñón de Colorado	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>flexilis</i>		pino torcido	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jaliscana</i>		pino de Jalisco	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>		pino negro	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>johannis</i>		piñón enano	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>lagunae</i>		pinón de la Laguna	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>martinezii</i>		pino tarasco	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>maximartinezii</i>		pino azul	P	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i>		pinón simple	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>		pino peninsular	P	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>		piñón de Nelson	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>		pino piñonero-llorón	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>quadrifolia</i>		piñón de California	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>reflexa</i>			Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>zedowskii</i>		pino de Coalcomán	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>flahaulti</i>			Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>guinieri</i>		payarín tepehuano	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>macrolepis</i>		hayarín colorado	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>rehderi</i>		hayarín espinoso	Pr	endémica
Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>matudai</i>			Pr	no endémica
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>minutiflorum</i>			Pr	no endémica
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>rubrum</i>			Pr	endémica
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>coulteriana</i>			Pr	endémica
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>longifolia</i>			P	endémica
Podostemaceae	<i>Podostemum</i>	<i>ricciiforme</i>			Pr	endémica
Podostemaceae	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>			Pr	endémica
Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>orthoneurus</i>			A	endémica
Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>auritum</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>dentatum</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum</i>	<i>phyllitides</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Nephrolepis</i>	<i>cordifolia</i>			P	no endémica
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>triseriale</i>			A	no endémica

Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>heterosperma</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>paniculata</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>mexicana</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>oblongifolia</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>spicata</i>			E	no endémica
Pontederiaceae	<i>Pontederia</i>	<i>rotundifolia</i>			Pr	no endémica
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			P	no endémica
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>			Pr	no endémica
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>			P	no endémica
Pottiaceae	<i>Bryocephospora</i>	<i>mexicana</i>			Pr	no endémica
Psilotaceae	<i>Psilotum</i>	<i>complanatum</i>			A	no endémica
Pyrolaceae	<i>Hypopitys</i>	<i>multiflora</i>			Pr	no endémica
Rhachithecaceae	<i>Hypnodontopsis</i>	<i>mexicana</i>			Pr	no endémica
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>			Pr	endémica
Rubiaceae	<i>Balmea</i>	<i>stormae</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>capitata</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>dictyoneura</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>			A	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>loesneriana</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>xylosteooides</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>coronata</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>hispida</i>	<i>grandiflora</i>		Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carmenicola</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>			A	endémica
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>roviroxae</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Hoffmania</i>	<i>chiapensis</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Omitelia</i>	<i>filisepala</i>			Pr	endémica
Rubiaceae	<i>Omitelia</i>	<i>longipes</i>			Pr	endémica
Rubiaceae	<i>Pinarophyllon</i>	<i>flavum</i>			Pr	no endémica
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantlensis</i>			Pr	endémica
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>simaroa</i>			Pr	no endémica
Sapotaceae	<i>Bumelia</i>	<i>cartilaginea</i>			P	no endémica
Sapotaceae	<i>Mastichodendron</i>	<i>capiri</i>			A	no endémica
Saxifragaceae	<i>Hydrangea</i>	<i>nebulicola</i>			P	endémica
Scrophulariaceae	<i>Castilleja</i>	<i>mcvaughii</i>			Pr	no endémica
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>glabra</i>			Pr	no endémica
Schizaeaceae	<i>Schizaea</i>	<i>elegans</i>			A	no endémica
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>porphyrospora</i>			P	no endémica

Sematophyllaceae	<i>Acritodon</i>	<i>nephophilus</i>			A	no endémica
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>americanum</i>			P	no endémica
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>eurycarpum</i>			P	no endémica
Sterculiaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>			A	no endémica
Strobilomycetidaeae	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>			A	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austromexicana</i>			Pr	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>			Pr	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>excelsa</i>			Pr	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>sousae</i>			Pr	no endémica
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>			Pr	no endémica
Tiliaceae	<i>Mortoniadendron</i>	<i>guatemalense</i>			P	no endémica
Tiliaceae	<i>Tilia</i>	<i>mexicana</i>			P	no endémica
Umbelliferae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>			Pr	no endémica
Umbelliferae	<i>Tauschia</i>	<i>allioides</i>			P	no endémica
Umbelliferae	<i>Tauschia</i>	<i>bicolor</i>			Pr	no endémica
Umbelliferae	<i>Tauschia</i>	<i>tarahumara</i>			Pr	no endémica
Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>			Pr	no endémica
Verbenaceae	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>alvarezii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>euryphillidia</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>hilda</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>kuesteriana</i>			Pr	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>latifolia</i>			Pr	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>matudae</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>microstrobila</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>miqueliana</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>moretii</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>norstogii</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>robusta</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>sabatoii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>whitelockiana</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zaragozae</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>califanoi</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>caputoi</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>edule</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>merolae</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>purpusii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>rzedowskii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>spinulosum</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorensis</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>cremnophila</i>			P	endémica

Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>herrerae</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lacandona</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lawsoniana</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>loddigesii</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>paucijuga</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>picta</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>polymorpha</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>purpurea</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>soconuscensis</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>spartea</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>splendens</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>sylvatica</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>vazquezi</i>			A	endémica
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>coulteri</i>			Pr	no endémica
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum</i>	<i>sanctum</i>			Pr	no endémica

REPTILES

ORDEN	SUBORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>bogerti</i>		lagarto-alicante de Bogert	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>chiszari</i>		lagarto-alicante de Chiszar	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>deppei</i>		lagarto-alicante de Deppe	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>fuscolabialis</i>		lagarto-alicante de Zempoaltepec	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>graminea</i>		lagarto-alicante terrestre	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>kalaina</i>		lagarto-alicante de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>		lagarto-alicante labios rojos	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>		lagarto-alicante rayado	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mitchelli</i>		lagarto-alicante de Mitchell	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>		lagarto-alicante mixteco	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>oaxacae</i>		lagarto-alicante oaxaqueño	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ochoterenai</i>		lagarto-alicante verde	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>		lagarto-alicante de Cerro Baúl	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>		lagarto-alicante de Reid	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>		lagarto-alicante de bromelia	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Dibamidae	<i>Anelytropsis</i>	<i>papillosus</i>		lagartija-ciega mexicana, lombriz serpiente	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>geronimensis</i>		lagartija-sin patas de Isla Jerónimo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anniellidae	<i>Anniella</i>	<i>pulchra</i>		lagartija-sin patas californiana	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>adleri</i>		anolis de Adler	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>anisolepis</i>		anolis adornado	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>baccatus</i>		anolis de Bocourt	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>barkeri</i>		anolis de Barker	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>biporcatus</i>	<i>biporcatus</i>	anolis verde neotropical	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>cumingi</i>		anolis del Balsas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>cuprinus</i>		anolis chiapaneco	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>cymbops</i>		anolis veracruzano	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>duellmani</i>		anolis de Duellman	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>dunni</i>		anolis de Dunn	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>forbesi</i>		anolis de Forbes	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>gadovi</i>		anolis de Gadov	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>isthmicus</i>		anolis tehuano	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>liogaster</i>		anolis rojo	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>macrinii</i>		anolis de Macrinus	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>matudai</i>		anolis de Matuda	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>megapholidotus</i>		anolis escamas grandes	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>microlepidotus</i>		anolis guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>milleri</i>		anolis de Miller	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>naufragus</i>		anolis de Hidalgo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>omiltemanus</i>		anolis de Omilteme	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>parvicirculatus</i>		anolis de Barriozábal	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>pentaprion</i>		anolis líquen	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>polyrhachis</i>		anolis de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>pygmaeus</i>		anolis pigmeo-de Chiapas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>schiedei</i>		anolis de Shiede	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>simmonsii</i>		anolis de Simmons	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>subocularis</i>		anolis del Pacífico	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>taylori</i>		anolis de Taylor	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>utowanae</i>		anolis de Utwana	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Aristelliger</i>	<i>georgeensis</i>		geco pestañudo	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>		lagarto-alicante del Popocatepetl	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>		lagarto-alicante de Chihuahua	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>rudicollis</i>		lagarto-alicante cuello rugoso	Pr	endémica
Squamata	Amphisbaenia	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>biporus</i>		lagartija-topo cinco dedos	Pr	endémica
Squamata	Amphisbaenia	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>canaliculatus</i>		lagartija-topo cuatro dedos	Pr	endémica
Squamata	Amphisbaenia	Bipedidae	<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>		lagartija-topo tres dedos	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>		lagartija cachora	A	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>enneagrammus</i>		celesto huasteco	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Celestus</i>	<i>rozellae</i>		celesto vientre verde	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>alpinus</i>		huico alpino	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>bacatus</i>		huico de Nolasco	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>calidipes</i>		huico de Tepalcatepec	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>canus</i>		huico de Salsipuedes	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>catalinensis</i>		huico de Santa Catalina	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>celeripes</i>		huico de San José	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>ceralbensis</i>		huico de Cerralbo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>communis</i>		huico moteado-gigante	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>estebanensis</i>		huico de San Esteban	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>beldingi</i>	huico garganta anaranjada	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>caeruleus</i>	huico garganta anaranjada	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>danheimae</i>	huico garganta anaranjada	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>espiritensis</i>	huico garganta anaranjada	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>pictus</i>	huico garganta anaranjada	A	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>schmidti</i>	huico garganta anaranjada	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>labialis</i>		huico de Baja California	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>lineatissimus</i>		huico muchas líneas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>martyris</i>		huico de San Pedro Mártir	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>maximus</i>		huico del Cabo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>mexicanus</i>		huico mexicano	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>neomexicanus</i>		huico de Nuevo México	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>parvisocius</i>		huico pigmeo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Teiidae	<i>Cnemidophorus</i>	<i>rodecki</i>		huico de Rodeck	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>		cuija texana	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>		cuija yucateca	A	no endémica
Squamata	Sauria	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>		cuija reticulada	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Eublepharidae	<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>		cuija occidental	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>		lagartija-sorda mayor	A	no endémica
Squamata	Sauria	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>		turipache cabeza lisa	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>hernandezii</i>		turipache de Hernández	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Corytophanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>percarinatus</i>		turipache aquillado	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>collaris</i>		lagartija-de collar común	A	no endémica
Squamata	Sauria	Crotaphytidae	<i>Crotaphytus</i>	<i>reticulatus</i>		lagartija-de collar reticulada	A	no endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>		iguana-espinosa del Golfo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>clarki</i>			A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>defensor</i>			A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>hemilopha</i>		iguana-espinosa de Sonora	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>		iguana-espinosa mexicana	A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>quinquecarinatus</i>			A	no endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>		iguana-espinosa rayada	A	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>kingi</i>		lagarto-escorpión de Arizona	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>multicarinata</i>		lagarto-escorpión del Sur	Pr	no endémica

Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>parva</i>		lagarto-escorpión pigmeo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Elgaria</i>	<i>paucicarinata</i>		lagarto-escorpión de San Lucas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>altamirani</i>		eslizón de Tepalcatepec	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>colimensis</i>		eslizón de Colima	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>copei</i>		eslizón de Cope	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>dugesii</i>		eslizón de Duges	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>gilberti</i>		eslizón de Gilbert	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>lagunensis</i>		eslizón de San Lucas	A	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>lynxe</i>		eslizón encinero	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>multilineatus</i>		eslizón de Chihuahua	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>multivirgatus</i>		eslizón muchas líneas	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>ochoterenae</i>		eslizón guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Eumeces</i>	<i>parviauriculatus</i>		eslizón pigmeo-norteño	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Crotaphytidae	<i>Gambelia</i>	<i>wislizenii</i>		lagartija-leopardo narigona	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Gehyra</i>	<i>mutilata</i>		geco plano	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>liocephalus</i>		lagarto-escorpión texano	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Gerrhonotus</i>	<i>lugoi</i>		lagarto-escorpión de Lugo	A	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Gonatodes</i>	<i>albogularis</i>		geco cabeza amarilla	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>		lagartija-anteojada dorada	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>horridum</i>		lagarto enchaquirado	A	no endémica
Squamata	Sauria	Helodermatidae	<i>Heloderma</i>	<i>suspectum</i>		lagarto de Gila	A	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Holbrookia</i>	<i>lacerata</i>		lagartija-sorda cola punteada	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>		iguana verde	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Corytophanidae	<i>Laemanctus</i>	<i>longipes</i>		lemacto coludo	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Corytophanidae	<i>Laemanctus</i>	<i>serratus</i>		lemacto coronado	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>alvarezi</i>		lagartija-nocturna de Alvarez del Toro	A	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>chicoasensis</i>		lagartija-nocturna del Sumidero	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>dontomasi</i>		lagartija-nocturna de MacDougall	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>		lagartija-nocturna puntos amarillos	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>		lagartija-nocturna de Gaiger	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>		lagartija-nocturna del Ocote	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>		lagartija-nocturna de cueva	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>occulor</i>		lagartija-nocturna de Jalapa	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanensis</i>		lagartija-nocturna de Pajapan	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>radula</i>		lagartija-nocturna de Yautepec	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>sawini</i>		lagartija-nocturna de Sawin	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>smithi</i>		lagartija-nocturna de Smith	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>sylvaticum</i>		lagartija-nocturna de montaña	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>		lagartija-nocturna tarasca	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtlae</i>		lagartija-nocturna de Los Tuxtlas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>antauges</i>		lagarto-escorpión de Monte Orizaba	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>gadovi</i>		lagarto-escorpión de Gadov	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>		lagarto-escorpión de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>moreleti</i>		lagarto-escorpión de Morelet	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Mesaspis</i>	<i>viridiflava</i>		lagarto-escorpión enano	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Ophisaurus</i>	<i>ceroni</i>		lagarto-de cristal de Cerón	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Anguidae	<i>Ophisaurus</i>	<i>incomptus</i>		lagarto-de cristal cuello simple	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>mearnsi</i>		lagartija-de piedra rayada	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus</i>	<i>thalassinus</i>		lagartija-de piedra bajacaliforniana	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>		lagartija-cornuda gigante	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>brancofferi</i>			Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>cerroense</i>		lagartija-cornuda de Isla Cedros	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>cornutum</i>		lagartija-cornuda texana	A	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>ditmarsii</i>		lagartija-cornuda de roca	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>mcallii</i>		lagartija-cornuda cola plana, falso camaleón cola plana	A	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>		lagartija-cornuda de montaña	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>		lagartija-cornuda toro o mexicana	A	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>angelensis</i>		salamanquesa de Isla Angel	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>apricus</i>		salamanquesa de Las Animas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bordai</i>		salamanquesa de Guerrero	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>bugastrolepis</i>		salamanquesa de Isla Catalina	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>davisi</i>		salamanquesa de Davis	A	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>delcampoi</i>		salamanquesa de Del Campo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>duellmani</i>		salamanquesa de Duellman	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>homolepidurus</i>		salamanquesa sonoreense	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>muralis</i>		salamanquesa oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>nocticolus</i>		salamanquesa insular	Pr	no endémica

Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>partidus</i>		salamanquesa de partida norte	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>paucituberculatus</i>		salamanquesa de río Marqués	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>santacruzensis</i>		salamanquesa de Santa Cruz	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>tinklei</i>		salamanquesa de Isla Rasa	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>unctus</i>		salamanquesa de San Lucas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>		salamanquesa del Cabo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>		chuckwalla norteña	A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>australis</i>		chuckwalla peninsular	A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>hispidus</i>		chuckwalla espinosa	A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>klauberi</i>			P	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>obesus</i>		chuckwalla común	A	no endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>slevini</i>		chuckwalla de Monserrat	A	endémica
Squamata	Sauria	Iguanidae	<i>Sauromalus</i>	<i>varius</i>		chuckwalla de San Esteban	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>adleri</i>		lagartija-escamosa de Adler	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>angustus</i>		lagartija-escamosa angosta	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>asper</i>		lagartija-escamosa de Boulenger	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cozumelae</i>		lagartija-escamosa de Cozumel	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>cryptus</i>		lagartija-escamosa de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>exsul</i>		lagartija-escamosa de Querétaro	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>graciosus</i>		lagartija-escamosa de Artemisa	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>		lagartija-escamosa de mezquite	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grandaevus</i>		lagartija-escamosa anciana	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>		lagartija-escamosa de Hunsaker	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>insignis</i>		lagartija-escamosa collar negro	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>licki</i>		lagartija-escamosa del Cabo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>lineatulus</i>		lagartija-escamosa de Santa Catalina	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>macdougalli</i>		lagartija-escamosa de MacDougall	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>maculosus</i>		lagartija-escamosa maculada	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>megalepidurus</i>		lagartija-escamosa escamas grandes	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>		lagartija-escamosa adornada	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>rufidorsum</i>		lagartija-escamosa de desierto-mexicano	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>salvini</i>		lagartija-escamosa de Salvin	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>serrifer</i>	<i>prezygus</i>	lagartija-escamosa azul	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>stejnegeri</i>		lagartija-escamosa collar negro	Pr	endémica

Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>subpictus</i>		lagartija-escamosa pintada	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>tanneri</i>		lagartija-escamosa de Tanner	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>zosteromus</i>		lagartija-escamosa de San Lucas	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>gemmingeri</i>	<i>forbesorum</i>	encinela de selva	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>lateralis</i>		encinela norteña	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Scincidae	<i>Scincella</i>	<i>silvicola</i>		encinela de Taylor	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>argus</i>		geco-enano ocelado	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>glaucus</i>		geco-enano collarejo	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Gekkonidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicaudus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>exsul</i>		lagartija-arenera proscrita	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>notata</i>		lagartija-arenera del Colorado	A	no endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uma</i>	<i>paraphygas</i>		lagartija-arenera de Chihuahua	P	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>irregularis</i>		lagartija-arbolera mexicana	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>lahtelai</i>		lagartija-arbolera de Baja California	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus</i>	<i>nigricaudus</i>		lagartija-arbolera cola negra	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>antiqua</i>		lagartija-costado manchado de San Lorenzo	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>concinna</i>		lagartija-costado manchado antigua	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>mannophora</i>		lagartija-costado manchado adornada	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>nolascensis</i>		lagartija-costado manchado o de Nolasco	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>palmeri</i>		lagartija-costado manchado o de San Pedro	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>squamata</i>		lagartija-costado manchado de Santa Catalina	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>	<i>martinensis</i>	lagartija-costado manchado común	A	endémica
Squamata	Sauria	Phrynosomatidae	<i>Uta</i>	<i>stansburiana</i>	<i>stellata</i>	lagartija-costado manchado común	A	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>bolsonae</i>		lagartija-escofina de Mapimí	A	endémica
Squamata	Sauria	Xantusiidae	<i>Xantusia</i>	<i>sanchezi</i>		lagartija nocturna de Sánchez	P	endémica
Squamata	Sauria	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>grandis</i>		xenosaurio mayor	Pr	no endémica
Squamata	Sauria	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>newmanorum</i>		xenosaurio de Newman	Pr	endémica
Squamata	Sauria	Xenosauridae	<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>		xenosaurio cabeza plana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Adelophis</i>	<i>copei</i>		culebra-de vega de Cope	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Adelophis</i>	<i>foxi</i>		culebra-de vega de Fox	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>latifasciatus</i>		culebra-cavadora oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>nigrilatus</i>		culebra-cavadora ocotera	Pr	endémica

Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Adelphicos</i>	<i>quadrivirgatus</i>	<i>sargi</i>	culebra-cavadora centroamericana	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>	<i>bilineatus</i>	cantil enjaquimado	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>	<i>taylori</i>	cantil enjaquimado	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>nummifer</i>		nauyaca o nayaraca saltadora	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>		nauyaca de Los Tuxtlas	A	endémica
Squamata	Serpentes	Boidae	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>		boa constrictor, boa	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>aurifer</i>		nauyaca-de árbol manchas amarillas	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>		nauyaca-de árbol bicolor	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Bothriechis</i>	<i>rowleyi</i>		nauyaca-de árbol de Rowley	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>barbouri</i>		nauyaca-de montaña guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>		nauyaca-de montaña tzotzil	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chersodromus</i>	<i>liebmanni</i>		culebra-corredora de Liebmann	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chersodromus</i>	<i>rubriventris</i>		culebra-corredora vientre rojo	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>cinctus</i>		culebra-arenera bandada	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>punctatissimus</i>		culebra-arenera punteada	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>savagei</i>		culebra-arenera de Cerralvo	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Chilomeniscus</i>	<i>stramineus</i>		culebra-arenera manchada	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>		culebra-corredora constrictor	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Conopsis</i>	<i>biserialis</i>		culebra-terrestre dos líneas	A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>basiliscus</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>enyo</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>exsul</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lannomi</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>mitchelli</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>polystictus</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>			Pr	no endémica

Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ruber</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>stejnegeri</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>tortugensis</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>			P	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Cryophis</i>	<i>hallbergi</i>		culebra-de neklina de Hallberg	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>brevifacies</i>		culebra-caracolera chata	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>elegans</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>		culebra-caracolera de Gaige	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Elaphe</i>	<i>phaescens</i>		culebra-ratonera yucateca	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Enulius</i>	<i>oligostichus</i>		culebra-cola larga mexicana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Eridiphas</i>	<i>slevini</i>		culebra-nocturna de Baja California	A	endémica
Squamata	Serpentes	Tropidopheidae	<i>Exiliboa</i>	<i>placata</i>		coa-enana oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ramirezi</i>		culebra-naricilla de Ramírez	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>		culebra-naricilla guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geagras</i>	<i>redimitus</i>		culebra-minera de Tehuantepec	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>anocularis</i>		culebra-minera de Sierra Mije	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>bicolor</i>		culebra-minera del Altiplano	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>blanchardi</i>		culebra-minera de Blanchard	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>cancellatus</i>		culebra-minera de Chiapas	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>chalybeus</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>dubius</i>		culebra-minera de la Mesa del Sur	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>duellmani</i>		culebra-minera de Sierra de Juárez	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>incomptus</i>		culebra-minera de Sierra Coacolman	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>isthmicus</i>		culebra-minera de Tehuantepec	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>laticinctus</i>		culebra-minera de la Mesa Central	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>laticollaris</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>		culebra-minera potosina	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>maculiferus</i>		culebra-minera michoacana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>mutitorques</i>		culebra-minera de tierras altas	Pr	endémica

Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>nasalis</i>		culebra-minera del café	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>nigrocinctus</i>		culebra-minera rayas negras	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>omiltemanus</i>		culebra-minera guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>petersi</i>		culebra-minera de Peters	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>pyburni</i>		culebra-minadora de Pyburn	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>russatus</i>		culebra-minadora roja	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>sallaei</i>		culebra-minadora de Salle	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>sieboldi</i>		culebra-miadora de Siebold	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>tarascae</i>		culebra-miadora tarasca	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Gyalopion</i>	<i>quadrangulare</i>		culebra-nariz ganchuda de desierto	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>		culebra-nariz de cerdo occidental	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>		culebra-nocturna ojo de gato	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>		culebra-cordelilla chata	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>gemmistratus</i>		culebra-cordelilla centroamericana	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>tenuissimus</i>		culebra-cordelilla yucateca	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>		culebra-real bandas grises	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>		culebra-real común	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>		culebra-real potosina	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>pyromelana</i>		culebra-real sonoreense	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>ruthveni</i>		culebra-real de Ruthven	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>		culebra-real coralillo	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>zonata</i>	<i>herrerai</i>	culebra-real californiana	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>		culebra-ojo de gato bandada	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>		culebra-ojo de gato del suroeste	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>		culebra-perico verde	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>diploptropis</i>		culebra-perico gargantilla	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>		culebra-perico mexicana	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>modestus</i>		culebra-perico de niebla	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Leptotyphlopidae	<i>Leptotyphlops</i>	<i>bressoni</i>		serpiente-lombriz michoacana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Boidae	<i>Lichanura</i>	<i>trivirgata</i>		boa solocuate	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Loxocemidae	<i>Loxocemus</i>	<i>bicolor</i>		serpiente chatilla	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>anthonyi</i>		culebra-chirriadora de Isla Clarión	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>aurigulus</i>		culebra-chirriadora de Baja California	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>flagellum</i>		culebra-chirriadora común	A	no endémica

Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>lateralis</i>	<i>barbouri</i>	culebra-chirriadora rayada	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Masticophis</i>	<i>mentovarius</i>	<i>varilosus</i>	culebra-chirriadora neotropical	A	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micruroides</i>	<i>euryxanthus</i>		serpiente-coralillo sonorense	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>bogerti</i>		serpiente-coralillo de Bogert	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>		serpiente-coralillo de Brown	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>	<i>affinis</i>	serpiente-coralillo variable	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>		serpiente-coralillo del oeste mexicano	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>		serpiente-coralillo elegante	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>ephippifer</i>		serpiente-coralillo oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>fulvius</i>		serpiente-coralillo arlequín	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>laticollaris</i>		serpiente-coralillo del Balsas	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>		serpiente-coralillo de Los Tuxtlas	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>		serpiente-coralillo de niebla	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>	<i>zunilensis</i>	serpiente-coralillo centroamericana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>proximans</i>		serpiente-coralillo nayarita	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>		culebra-de agua vientre claro	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Nerodia</i>	<i>melanogaster</i>			A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>		culebra-nariz lanceolada ensillada	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>		culebra-sorda mexicana	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Pliocercus</i>	<i>andrewsi</i>		culebra-imita coral de Andrew	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Pliocercus</i>	<i>bicolor</i>		culebra-imita coral bicolor	A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>		nauyaca-nariz de cerdo oaxaqueña	A	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>hespere</i>		nauyaca-nariz de cerdo de Tecomán	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>melanurum</i>		nauyaca-nariz de cerdo cornuda	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>nasutum</i>		nauyaca-nariz de cerdo narigona	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Porthidium</i>	<i>yucatanicum</i>		nauyaca-nariz de cerdo yucateca	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>latifasciata</i>		culebra-ojo de gato-falsa cabeza roja	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>uribei</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>bogertorum</i>		culebra-café oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>cuneata</i>		culebra-café veracruzana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>forbesi</i>		culebra-café de Forbes	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>hempsteadae</i>		culebra-café de Hempstead	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>hesperia</i>	<i>baileyi</i>	culebra-café de Occidente	Pr	endémica

Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>marcellae</i>		culebra-café de Marsella	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>mcdougalli</i>			Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>		culebra-café de Nuevo León	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>		culebra-café de Meyer	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>omiltemana</i>		culebra-café guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>quinquelineata</i>		culebra-café poblana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>schistosa</i>		culebra-café collar-incompleto	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Rhadinophanes</i>	<i>monticola</i>		culebra de montaña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>bairdi</i>		culebra-parchada de Baird	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>intermedia</i>		culebra-parchada oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>lemniscata</i>		culebra-parchada del Pacífico	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Salvadora</i>	<i>mexicana</i>		culebra-parchada mexicana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Sibon</i>	<i>annulifera</i>		culebra-caracolera de occidente	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Sibon</i>	<i>philippi</i>		culebra-caracolera de Philipp	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Sibon</i>	<i>sartorii</i>	<i>macdougalli</i>	culebra-caracolera terrestre	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Sibon</i>	<i>zweifeli</i>		culebra-caracolera de Zweifel	R	endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>		víbora-cascabel pigmea-norteña	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Viperidae	<i>Sistrurus</i>	<i>ravus</i>		víbora-cascabel pigmea-mexicana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Sonora</i>	<i>aemula</i>		culebra-suelera cola plana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>leucostomus</i>		culebra-labios blancos de Tehuantepec	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Symphimus</i>	<i>mayae</i>		culebra-labios blancos maya	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantalophis</i>	<i>discolor</i>		culebra-ojo de gato-falsa oaxaqueña	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>		culebra-encapuchada mexicana	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>briggsi</i>		culebra-ciempiés de Briggs	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>casadae</i>		culebra-ciempiés michoacana	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>calamarina</i>		culebra-ciempiés del Pacífico	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>coronadoi</i>		culebra-ciempiés guerrerense	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>		culebra-ciempiés del Petén	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>deppoi</i>		culebra-ciempiés de Deppe	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>flavilineata</i>		culebra-ciempiés rayas amarillas	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>		culebra-ciempiés cabeza plana	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>miniata</i>		culebra-ciempiés veracruzana	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>morgani</i>		culebra-encapuchada de Morgan	Pr	endémica

Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>oaxacae</i>		culebra-ciempiés oaxaqueña	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>shawi</i>		culebra-ciempiés de Potosí	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>slavensi</i>		culebra-ciempiés de Slavens	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>striata</i>		culebra-ciempiés rayada	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>tayrae</i>		culebra-ciempiés del Tacaná	Pr	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>brevissima</i>		culebra-cola corta jaspeada	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Tantillita</i>	<i>lintoni</i>		culebra-cola corta de Linton	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>chrysocephalus</i>		culebra-listonada cabeza dorada	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>		culebra-listonada cuello negro	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>digueti</i>		culebra-listonada de Diguét	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>elegans</i>		culebra-listonada elegante	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>		culebra-listonada del sur-mexicano	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>		culebra-listonada de montaña	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>godmani</i>		culebra-listonada de Godman	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>hammondi</i>		culebra-listonada dos rayas	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>		culebra-listonada manchada	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>		culebra-listonada tamaulipeca	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>nigronucaulis</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>		culebra-listonada occidental	A	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>scalaris</i>		culebra-listonada de montaña-cola larga	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>		culebra-listonada de montaña-cola corta	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>		culebra-listonada común	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>		culebra-listonada de Sumichrast	A	endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>vicinus</i>			Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Colubridae	<i>Trimorphodon</i>	<i>biscutatus</i>	<i>vilkinsoni</i>	culebra-lira cabeza negra	Pr	no endémica
Squamata	Serpentes	Tropidopheidae	<i>Ungaliophis</i>	<i>continentalis</i>		boa-enana del Istmo	Pr	no endémica
Testudines		Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>ater</i>		tortuga-casco suave de Cuatro Ciénegas	Pr	endémica
Testudines		Trionychidae	<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>		tortuga-casco suave espinosa, tortuga concha blanda	Pr	no endémica
Testudines		Cheloniidae	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>		tortuga-marina caguama	P	no endémica
Testudines		Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>agassizi</i>		tortuga-marina verde-del Pacífico, tortuga prieta	P	no endémica

Testudines		Cheloniidae	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>		tortuga-marina verde-del Atlántico, tortuga blanca	P	no endémica
Testudines		Chelydridae	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>		tortuga-lagarto común	Pr	no endémica
Testudines		Emydidae	<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>		tortuga pintada	Pr	no endémica
Testudines		Staurotypidae	<i>Claudius</i>	<i>angustus</i>		tortuga-almizclera chopontil	P	no endémica
Testudines		Dermatemydidae	<i>Dermatemys</i>	<i>mawii</i>		tortuga-riverina centroamericana tortuga blanca	P	no endémica
Testudines		Dermochelyidae	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>		tortuga-marina laúd	P	no endémica
Testudines		Cheloniidae	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>		tortuga-marina de carey	P	no endémica
Testudines		Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>agassizi</i>		galápagos tortuga de desierto	A	no endémica
Testudines		Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>		galápagos tamaulipeco	A	no endémica
Testudines		Testudinidae	<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>		galápagos de Mapimí	P	endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>acutum</i>		tortuga-pecho quebrado de Tabasco, pochitoque negro	Pr	no endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>alamosae</i>		tortuga-pecho quebrado de Alamos, tortuga casquito	Pr	endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>herrerai</i>		tortuga-pecho quebrado de Herrera, tortuga casquito	Pr	endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>hirtipes</i>		tortuga-pecho quebrado pata rugosa, tortuga casquito	Pr	no endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>integrum</i>		tortuga-pecho quebrado mexicana, tortuga casquito	Pr	endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>leucostomum</i>		tortuga-pecho quebrado labios blancos, tortuga casquito	Pr	no endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>oaxacae</i>		tortuga-pecho quebrado oaxaqueña, tortuga casquito	Pr	endémica
Testudines		Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	<i>scorpioides</i>		tortuga-pecho quebrado escorpión, tortuga casquito	Pr	no endémica
Testudines		Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>kempi</i>		tortuga-marina escamosa-del Atlántico, tortuga lora	P	no endémica
Testudines		Cheloniidae	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>		tortuga golfina, tortuga-marina escamosa- del Pacífico	P	no endémica
Testudines		Emydidae	<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>			Pr	no endémica
Testudines		Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>		tortuga-de monte mojina	A	no endémica
Testudines		Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>		tortuga-de monte pintada, tortuga sabanera	A	no endémica

Testudines		Bataguridae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>rubida</i>		tortuga-de monte payaso	Pr	endémica
Testudines		Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>salvini</i>		tortuga-almizclera crucilla, tortuga tres lomos	Pr	no endémica
Testudines		Staurotypidae	<i>Staurotypus</i>	<i>triporcatus</i>		tortuga guau	Pr	no endémica
Testudines		Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>		tortuga de Carolina	Pr	no endémica
Testudines		Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>coahuila</i>		tortuga de Cuatro Clénegas	Pr	endémica
Testudines		Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>		tortuga manchada	Pr	endémica
Testudines		Emydidae	<i>Terrapene</i>	<i>ornata</i>		tortuga adornada	Pr	no endémica
Testudines		Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>		tortuga gravada	Pr	no endémica
Crocodylia		Alligatoridae	<i>Caiman</i>	<i>crocodilus</i>		pululo, o caimán de anteojos, o de concha	Pr	no endémica
Crocodylia		Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>		cocodrilo de río, cocodrilo americano	Pr	no endémica
Crocodylia		Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>moreletii</i>		cocodrilo de pantano, cocodrilo Moreletii	Pr	no endémica

Por acuerdo del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, y para mejor entendimiento de la Norma se propusieron y fueron aceptadas las siguientes modificaciones al proyecto, siendo los siguientes:

En el apartado de Considerandos de la Norma se incluyó el siguiente párrafo:

Que en virtud de que los cetáceos son de particular interés para México, se incluyeron en la presente Norma en la categoría de "sujetas a protección especial", a fin de fortalecer las medidas de protección dictadas en los ordenamientos relativos a la pesca responsable en el país, así como por los múltiples tratados internacionales de protección que México ha firmado en la materia.

En el apartado de definiciones se consideró procedente incluir las siguientes definiciones y como consecuencia se recorre la numeración correspondiente, quedando en los siguientes términos:

3.7 ESPECIE PRINCIPALMENTE EXTRALIMITAL

Aquella especie cuya distribución natural actual se da en su mayor parte fuera de los límites nacionales, por lo que su presencia en el territorio nacional es marginal, esto es, menor al 5%.

Apartado 4. En relación con este apartado y con el fin de hacer congruente el subtítulo con el índice, así como con el contenido de la Norma, se cambió el título "Símbolos" por el de "Abreviaturas".

En relación al punto 5.1, se redactó en los siguientes términos: la lista en la que se identifican las especies y poblaciones de flora y fauna silvestres en cada una de las categorías de riesgo se divide en: anfibios, aves, hongos, invertebrados, mamíferos, peces, plantas y reptiles.

En la parte inicial del punto 5.5 se unificó en los siguientes términos: "La Secretaría, con base en la información disponible, revisará y actualizará la lista de acuerdo con los criterios de asignación a las categorías descritos en el apartado 6 de esta Norma y de conformidad a las disposiciones de la Ley General de Vida Silvestre."

El punto 5.7.2. se modificó para quedar como sigue:

Nombre científico válido (citando la autoridad taxonómica respectiva), nombres científicos, sinónimos más relevantes y nombres comunes de las especies que se propone incluir, excluir o cambiar de categoría en la lista de especies en riesgo, Anexo Normativo II, y motivos específicos de la propuesta.

Con relación al punto 5.7.4 se hicieron las siguientes adecuaciones:

- a)** Análisis diagnóstico del estado actual que presentan la población o especie (debe incluirse en el criterio C del MER) y su hábitat (debe incluirse en el criterio B del MER); esta diagnosis debe definir los métodos utilizados para desarrollarla y debe incluir los antecedentes del estado de la especie y su hábitat o, en su caso, de la población, que son el motivo de la propuesta.
- b)** Relevancia ecológica, taxonómica, cultural y económica, en su caso. Debe agregarse después de la suma total del MER.
- c)** Factores de riesgo reales y potenciales para la especie o población, así como la evaluación de la importancia relativa de cada uno. Debe incluirse en el criterio D del MER.
- d)** Análisis pronóstico de la tendencia actualizada de la especie o población referida, de no cambiarse el estado actual de los factores que provocan el riesgo de su desaparición en México, a corto y mediano plazos. Debe incluirse en el criterio D del MER.
- e)** Una propuesta general de medidas de seguimiento, aplicables para la inclusión, cambio o exclusión que se solicita. Debe agregarse después de la suma total del MER.
- f)** Referencias de los informes y/o estudios publicados que dan fundamento teórico y sustento relativo al planteamiento que se hace sobre la especie o población. Debe agregarse después de la suma total del MER.
- g)** Ficha resumen de la información anterior.

En relación al punto 5.7.5, éste quedó redactado en los siguientes términos: "La justificación técnica-científica deberá apegarse a lo expresado en el Anexo Normativo I, Método de evaluación del riesgo de extinción de especies silvestres en México".

En relación al punto 5.8 del proyecto pasó a ser el punto 5.9, por lo que respecta a los puntos 5.8.1, 5.8.2 y 5.8.3 pasaron a ser los incisos A), B) y C), anotándose en la parte inicial de este último lo siguiente:

"C) La descripción de ..."

6.3.1 DE EVALUACION

Considera que la información presentada por escrito cumpla con los requisitos especificados en el punto 5.7 y, en su caso, con los puntos 5.8 y 5.9 de la presente Norma.

En relación a la bibliografía, ésta se actualizó de acuerdo a los temas consultados.

El punto 9.1 quedó redactado en los siguientes términos: la vigilancia del cumplimiento de esta Norma Oficial Mexicana le corresponde a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales por conducto de sus órganos competentes.

En el transitorio tercero, en los tres últimos renglones se modificó el texto para quedar como sigue: "...así como su modificación publicada en el citado órgano de difusión oficial el 22 de marzo de 2000."

Con relación al Anexo Normativo I, Método de Evaluación del Riesgo de Extinción de las Especies Silvestres en México, se hicieron las siguientes modificaciones:

Primer párrafo, último renglón decía: "Se basa en cuatro variables o criterios independientes" se modificó para quedar como sigue: "Se basa en cuatro criterios independientes".

El párrafo posterior al inciso D) se modificó quedando en los siguientes términos: Cada uno de estos criterios puede jerarquizarse mediante la asignación de valores numéricos convencionales, en orden ascendente de riesgo. Los valores asignados a los criterios se integran mediante su suma. En términos generales, los criterios se consideran independientes entre sí, de manera que la sumatoria resulta una evaluación acumulativa de riesgo.

En el párrafo cuarto del Proyecto, ahora párrafo quinto se le hicieron modificaciones quedando en los siguientes términos: "Este método debe aplicarse a toda propuesta de inclusión, exclusión o cambio de categoría. En caso de estimar que la especie analizada debe ser asignada a la categoría de sujeta a protección especial o probablemente extinta del medio silvestre, se debe justificar plenamente con la información señalada en el punto 5.7."

En el criterio B. Estado del hábitat con respecto al desarrollo natural del taxón, cuarto renglón, se eliminó la palabra "antrópicas".

México, Distrito Federal, a los quince días del mes de enero de dos mil dos.- El Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Protección Ambiental, **Cassio Luiselli Fernández**.-
Rúbrica.