

**ANEXO NORMATIVO II**  
**METODO DE EVALUACION DEL RIESGO DE EXTINCION DE PLANTAS EN MEXICO**

CRITERIO / SUBCRITERIO	VALOR	JUSTIFICACIÓN
<b>I. INDICE DE RAREZA</b>		
<b>Criterio A. Características de la distribución geográfica</b>		
<p>1) Extensión de la distribución (los porcentajes se determinaron considerando la extensión territorial de los biomas en el país).</p> <p>La extensión de la distribución debe considerar el área de ocupación (el área dentro de su extensión de presencia que es ocupada por el taxón, ya que esta última puede contener hábitats no adecuados, UICN, 1994) y no sólo la extensión de presencia (área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse para incluir todos los sitios conocidos en los que un taxón se halla presente).</p>	<p>a) El área de distribución es menor o igual a 1 km<sup>2</sup> = 4</p> <p>b) El área de distribución ocupa más de 1 km<sup>2</sup> pero ≤1% del Territorio Nacional = 3</p> <p>c) El área de distribución ocupa &gt;1-≤5% del Territorio Nacional = 2</p> <p>d) El área de distribución ocupa &gt;5-≤40% del Territorio Nacional = 1</p> <p>e) El área de distribución ocupa &gt;40% del Territorio Nacional = 0</p>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p>La distribución potencial de <i>G. gossypoides</i> ocupa un total de <b>22562.2 Km<sup>2</sup></b>, lo cual corresponde a un <b>1.2956 %</b> del Territorio Nacional. Se anexa mapa al final del documento.</p>
<p>2) Número de poblaciones o localidades conocidas existentes (en el caso de localidades se trata de puntos (3 mm de diámetro) que pueden ser discernibles en un mapa a una escala de 1:4 000 000).</p>	<p>a) 1-3 = 3</p> <p>b) 4-8 = 2</p> <p>c) 9-25 = 1</p> <p>d) Mayor o igual que 26 = 0</p>	<p><b>3</b></p>
<p>3) Número de provincias biogeográficas (CONABIO, 1997) en las que se encuentra el taxón (o que abarcaba su distribución histórica).</p> <p>El mapa que debe ser utilizado para determinar las provincias biogeográficas donde se presenta un taxón es el de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (1997), "Provincias biogeográficas de México", escala 1:4 000 000, México.</p> <p>Si la especie se encuentra únicamente en el límite entre dos provincias, para fines del MER-Plantas, se le asigna el valor máximo (3).</p> <p>Por ejemplo, <i>Clowesia rosea</i> se distribuye entre 750 y 1420 m de altitud en la zona de contacto de la provincia de Planicie Costera del Pacífico con la Sierra Madre del Sur, dada su restricción, se le asigna el valor máximo de 3 puntos.</p>	<p>a) 1 = 3</p> <p>b) 2-3 = 2</p> <p>c) 4-5 = 1</p> <p>d) Mayor o igual que 6 = 0</p>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p>Se anexa mapa al final del documento.</p>
<p>4) Representatividad de la distribución del taxón en el Territorio Mexicano.</p> <p>Se refiere a la importancia que pueden tener las poblaciones mexicanas dentro de la distribución geográfica de la especie.</p> <p>Por ejemplo, <i>Pinus attenuata</i> tiene más del 95% de su distribución en la costa oeste de Estados Unidos mientras que en México sólo se han reportado dos localidades en Baja</p>	<p>a) Distribución periférica o extralimital = 1</p> <p>b) Distribución no periférica o extralimital = 0</p>	<p><b>0</b></p>

California Norte. En este caso se dice que la distribución es periférica o extralimital.		
<b>Subtotal del Criterio A = Suma del puntaje obtenido / 7/ 11 = 0.63</b>		
<b>Criterio B. Características del hábitat.</b>		
<p><b>1) ¿En cuántos tipos de vegetación se presenta? (<i>sensu</i> Rzedowski, 1978) (No deben considerarse presencias accidentales).</b></p> <p>El mapa que debe ser utilizado para determinar el o los tipos de vegetación donde se presenta un taxón es el de Vegetación Potencial de Rzedowski (1990). IV.8.2. Atlas Nacional de México. Vol II. Escala 1:4 000 000. Instituto de Geografía, UNAM. México</p> <p>Si la especie se encuentra únicamente en un ecotono entre dos tipos de vegetación, para fines del MER-Plantas, se le asigna el valor máximo (3). Por ejemplo, <i>Euphorbia colligata</i> crece en el ecotono entre bosque tropical subcaducifolio y bosque de pino-encino (Olson et al., 2005). Por su amplitud ecológica reducida, se asignaría un valor de 3 a esta especie.</p>	<p>a) 1 = 3 b) 2 = 2 c) 3 = 1 d) Mayor o igual que 4 = 0</p>	<p><b>b) 3</b></p> <p>Se anexa mapa al final del documento.</p>
<p><b>2) ¿El taxón tiene un hábitat especializado?</b></p> <p>Se refiere a la presencia del taxón sólo en un hábitat especializado permanente (si el hábitat es especializado pero temporal ver inciso 4).</p> <p>Ejemplos: <i>Geohintonia mexicana</i> es una cactácea endémica del norte de México restringida a afloramientos de yeso cristalizado en paredes casi verticales (Anderson et al., 1994). <i>Mammillaria luethyi</i> es otra cactácea endémica del norte de México y se encuentra únicamente en un afloramiento de fluoruro asociado a lajas de roca calcárea (Hinton 1996). <i>Polypleurum prostratum</i> es una Podostemaceae que sólo habita en corrientes con sustrato de rocas con silicatos cuya disolución provoca una considerable dureza total del agua (Mathew et al., 2003).</p>	<p>a) Sí = 1 b) No = 0</p>	<p>1</p>
<p><b>3) ¿La permanencia de la población es dependiente de un hábitat primario?</b></p> <p>Ejemplo: <i>Poulsenia armata</i> (Moraceae) y <i>Psychotria</i> spp. (Rubiaceae) son especies arbóreas que habitan en selvas altas perennifolias y su permanencia se reduce a los remanentes de esa formación cuando la selva se tala para establecer potreros, pues dependen esencialmente del comportamiento de dispersores frugívoros del bosque original, ausentes en los potreros y en los acahuales (Guevara et al., 1994).</p>	<p>a) Sí = 1 b) No = 0</p>	<p>0</p>
<p><b>4) ¿La permanencia de la población requiere de regímenes de perturbación particulares o está asociada a etapas transitorias en la</b></p>	<p>a) Sí = 1 b) No = 0</p>	<p>0</p>

<p>sucesión? Ejemplos: Las orquídeas de los géneros <i>Mormodes</i>, <i>Cycnoches</i> y <i>Catasetum</i> se establecen en troncos en descomposición y requieren de la alta iluminación producto de la apertura de claros en un bosque cerrado. Un bosque donde la caída de árboles es infrecuente implica necesariamente poco reclutamiento (Hágsater et al., 2005). <i>Cypripedium irapeanum</i> es una orquídea restringida a etapas iniciales de la sucesión secundaria de los bosques de encinos de climas semicálidos. Su permanencia en una localidad requiere forzosamente de un programa de manejo que incluye la remoción de la cubierta vegetal densa, pues la planta es muy escasa en el bosque maduro excepto en sitios particulares como laderas abruptas y pedregales.</p>		
<p>5) Amplitud del intervalo altitudinal que ocupa el taxón.</p>	<p>a) Menor que 200 m = 3  b) 200 m - &lt; 500 = 2  c) 500 m - &lt;1000 m = 1  d) Mayor o igual que 1000 m = 0</p>	<p>2</p>
<p align="center"><b>Subtotal del Criterio B = Suma del puntaje obtenido / 6 / 9 = 0.66</b></p>		
<p><b>Criterio C. Vulnerabilidad biológica intrínseca.</b></p>		
<p><b>C-1. Demografía.</b></p>		
<p>1) Número total de individuos (si no se tienen estimaciones asignar un valor de 0).</p>	<p>a) Menor o igual que 500 = 3  b) 501 – 5,000 = 2  c) 5,001 – 50,000 = 1  d) Mayor o igual que 50,001 = 0</p>	<p><b>0 Sin información</b></p>
<p>2) Reclutamiento (si no existe información, asignar un valor de 0).   Se refiere al fenómeno en el que nuevos individuos se unen a la población, y muchas veces hace referencia a los individuos derivados de un proceso de reproducción sexual. Un bajo reclutamiento puede manifestarse de varias maneras. Por ejemplo, como resultado de perturbación muchas especies no presentan plántulas y la población consiste únicamente de individuos adultos. En otros casos, las plántulas pueden ser abundantes pero la alta mortalidad de las mismas impide que la población reproductiva se mantenga (como en <i>Quercus fusiformis</i> y <i>Q. buckleyi</i> en Texas según Russel y Fowler, 1999). Algunas especies desérticas muy longevas reclutan en ciclos largos y presentan cohortes separadas por edad (e.g., el saguaro, <i>Carnegia gigantea</i>, según Pierson y Turner, 1998).</p>	<p>a) Hay observaciones de reclutamiento en todas las poblaciones = 0  b) Hay observaciones de reclutamiento en algunas poblaciones = 2  c) Hay observaciones de la ausencia de reclutamiento en todas las poblaciones = 4</p>	<p><b>0 Sin información</b></p>
<p>3) Atributos demográficos (si no existe información, asignar un valor de 0).</p>	<p>a) ¿Hay evidencia de densodependencia en la reproducción? Ejemplo:</p>	<p><b>0 Sin información</b></p>

	<p>Muchas Plantas mimetizan a las flores de otras especies sin producir néctar. Si la densidad de la población de la especie mimetizada es baja los insectos aprenden a reconocer y a evitar las flores sin néctar, dejando a la población severamente limitada en cuanto a su polinización.</p> <p>Sí = 1 No = 0</p> <p><b>b)</b> ¿Hay clonalidad (capacidad de generar nuevos individuos independientes por medio de reproducción asexual)? Algunos estudios sugieren que la clonalidad permite la permanencia de algunas especies (ej. <i>Stenocereus eruca</i>, Clark-Tapia et al. 2005).</p> <p>Sí = 0 No = 1</p> <p><b>c)</b> ¿Hay evidencia de decrecimiento de las poblaciones en el país?</p> <p>Sí = 1 No = 0</p> <p><b>d)</b> ¿Hay evidencia de una varianza muy grande en la fecundidad? En algunas especies los individuos reproductivos muy grandes contribuyen desproporcionadamente a la fecundidad de la población.</p> <p>Sí = 1 No = 0</p> <p><b>e)</b> ¿El taxón es dioico, los individuos son dicógamos o autoincompatibles?</p> <p>Sí = 1 No = 0</p> <p><b>f)</b> ¿La floración es sincrónica o gregaria?</p> <p>Sí = 1 No = 0</p> <p><b>g)</b> ¿El taxón produce pocos propágulos (en comparación con otros miembros de su linaje)?</p> <p>Sí = 1 No = 0</p>	<p>1</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>0</p>
<b>C-2. Genética (donde no existe información asignar un valor de 0).</b>		

Para asignar valores en esta sección, se deberá evaluar los criterios 1 y 2 cuando se cuente con información molecular, de lo contrario evaluar los criterios 3 y 4 que son estimaciones indirectas.

<p><b>1) Variación molecular (heterocigosis).</b> Se refiere a la cantidad de variación genética detectada usando indicadores de diversidad genética o heterocigosis. Su nivel depende del marcador utilizado. Por ejemplo, para isoenzimas se considera baja variación una heterocigosis esperada menor de 10% mientras que para microsatélites de cloroplasto en coníferas una diversidad haplotípica menor a 20% se considera un valor bajo. Si se tienen los datos de otros marcadores se recomienda usar estimados comparables en taxa cercanos para evaluar si la variación es baja. Los valores aquí expresados como bajo y alto son guías que ayudan a tomar una decisión y no deben de considerarse valores generales (véase la revisión en Esparza-Olguín, 2004).</p>	<p><b>a) Baja (= 10%) = 1</b> <b>b) Alta (&gt; 10%) = 0</b></p>	<p><b>0</b></p>
<p><b>2) Estructura genética molecular (Fst, Gst, proporción de la variación genética encontrada entre poblaciones).</b> Este estimador es menos sensible al marcador utilizado y en este caso se consideran niveles bajos a aquellos por debajo de 20%. Se recomienda comparar los valores con especies cercanas. Los valores aquí expresados como bajo y alto son guías que ayudan a tomar una decisión y no deben de considerarse valores generales (si sólo existe una población asignar un valor de 1).</p>	<p><b>a) Baja (= 20%) = 0</b> <b>b) Alta (&gt; 20%) = 1</b></p>	<p><b>0</b></p>
<p><b>3) Cantidad de variación genética (estimada indirectamente mediante otros caracteres).</b> Cuando no se cuente con información genética molecular se puede estimar la cantidad de variación genética evaluando la variación en caracteres morfológicos, susceptibilidad a patógenos, etc. Por ejemplo, el agave tequilero sufrió varias enfermedades que resultaron en una baja de la producción. Esto es evidencia de un bajo nivel de variación genética que en el caso de agave está apoyado por su propagación clonal así como estudios moleculares.</p>	<p><b>a) Baja = 1</b> <b>b) Alta = 0</b></p>	<p><b>0</b></p>
<p><b>4) Nivel de diferenciación entre poblaciones (estimada indirectamente mediante otros caracteres).</b> Cuando no haya estimadores de diferenciación genética, se puede usar el grado de diferenciación fenotípica (morfológica, fisiológica, de susceptibilidad a patógenos, etc.). También se ha encontrado en Plantas una relación entre la tasa de entrecruzamiento y el grado de diferenciación poblacional, de tal forma que si la especie preferentemente se autofecunda, probablemente tenga una alta diferenciación y viceversa (si sólo existe una población asignar un valor de 1).</p>	<p><b>a) Baja = 0</b> <b>b) Alta = 1</b></p>	<p><b>0</b></p>

**C-3. Interacciones bióticas especializadas. ¿Se ha observado (o inferido) la presencia de las**

<b>siguientes interacciones bióticas en el taxón? (si no existe información, asignar un valor de 0).</b>		
<b>1)</b> ¿El taxón requiere una “nodriza” para su establecimiento?	a) No = 0 b) Sí = 1	a) No = 0
<b>2)</b> ¿El taxón requiere un hospedero o forofito específico (en el caso de holoparásitas o hemiparásitas y epífitas o hemiepífitas, respectivamente)? Ejemplo: <i>Laelia speciosa</i> es una orquídea que se ha reportado como epífita sobre encinos ( <i>Quercus deserticola</i> , <i>Q. laeta</i> ), algunas otras Plantas como <i>Opuntia</i> y <i>Yucca</i> , e incluso creciendo sobre rocas. Sin embargo, estudios cuantitativos en una localidad de Michoacán (donde existen los otros sustratos) indican que prácticamente 100% de varios miles de individuos registrados en una hectárea crecían sobre <i>Quercus deserticola</i> y que el 96% de ellos germinaba directamente sobre líquenes del género <i>Parmelia</i> . Estos datos sugieren que <i>Quercus deserticola</i> y <i>Parmelia</i> constituyen el forofito específico de <i>Laelia speciosa</i> y que los otros sustratos son más bien accidentales (Hernández, 1997).	a) No = 0 b) Sí = 1	a) No = 0
<b>3)</b> ¿El taxón requiere un polinizador específico? Ejemplo: Las orquídeas del género <i>Stanhopea</i> son polinizadas por abejas macho de la tribu Euglossini que recolectan fragancias florales. <i>Stanhopea hernandezii</i> es polinizada exclusivamente por machos de la especie <i>Eufriesia coeruleascens</i> y nunca se ha observado a ningún otro polinizador, en un periodo de muchos días de observaciones. Evidentemente la reproducción de <i>Stanhopea hernandezii</i> se vería interrumpida si desapareciera su polinizador (Soto Arenas, 2003).	a) No = 0 b) Sí = 1	a) No = 0
<b>4)</b> ¿El taxón tiene un dispersor específico?	a) No = 0 b) Sí = 1	a) No = 0
<b>5)</b> ¿El taxón presenta mirmecofilia obligada? Ejemplo: La orquídea <i>Coryanthes picturata</i> vive exclusivamente en los nidos arbóreos de varios géneros de hormigas y al parecer es dependiente de las condiciones fisicoquímicas del hormiguero y la protección continua de las hormigas para prosperar (Hágsater et al., 2005).	a) No = 0 b) Sí = 1	a) No = 0
<b>6)</b> ¿El taxón presenta dependencia estricta de la micorriza? Ejemplo: Las Plantas de varios géneros de orquídeas son micoheterótrofas estrictas, careciendo de la función fotosintética y dependiendo completamente para su nutrición de sus hongos simbioses (Hágsater et al., 2005).	a) No = 0 b) Sí = 1	a) No = 0
<b>7)</b> ¿El taxón sufre una afectación importante por depredadores, patógenos (incluyendo competencia muy intensa con especies alóctonas o invasoras)?	a) No = 0 b) Sí = 1	a) No = 0

Subtotal del Criterio C = Suma del puntaje obtenido / 2 / 23 = 0.0869565

## II. INDICE DE IMPACTO ANTROPOGENICO

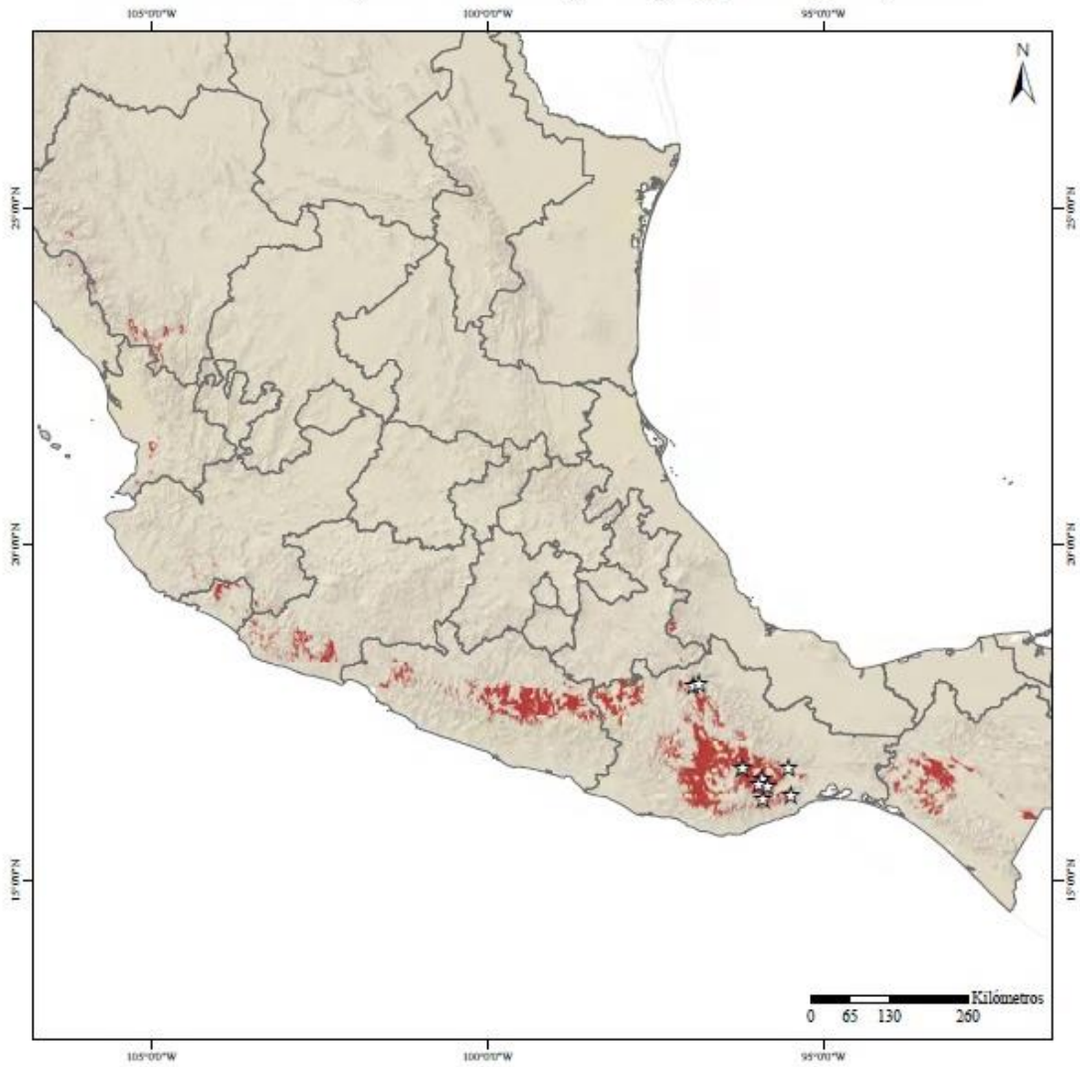
### Criterio D. Impacto de la actividad humana

<p><b>1) ¿Cómo afecta al taxón la alteración antrópica del hábitat?</b></p> <p>Ejemplo: Muchas especies, incluso algunas ubicadas en alguna categoría de riesgo, incrementan sus números poblacionales con la alteración de su hábitat que resulta de las actividades humanas. <i>Cecropia obtusifolia</i> es un árbol pionero que coloniza claros de gran tamaño en la selva alta perennifolia. Sin embargo, es aún más abundante en la vegetación secundaria de la selva en acahuales y orilla de caminos. Al menos en ciertas áreas, el árbol es actualmente más abundante que en el pasado.</p>	<p><b>a)</b> Es beneficiado por el disturbio = -1</p> <p><b>b)</b> No le afecta o no se sabe = 0</p> <p><b>c)</b> Es perjudicado por el disturbio = 1</p>	<p><b>0</b></p>
<p><b>2) ¿Cuál es el nivel de impacto de las actividades humanas sobre el hábitat del taxón (impacto = fragmentación, modificación, destrucción, urbanización, pastoreo o contaminación del hábitat y se refiere tanto a la intensidad como a la extensión)?</b></p> <p>Ejemplo: <i>Carpinus caroliniana</i> es un árbol abundante en algunos bosques mesófilos de montaña. La apertura de caminos y aclaramiento del bosque en zonas de barrancas parece afectarle al crear condiciones más secas y expuestas que las preferidas por esta especie. Por otro lado, hay observaciones que sugieren que esta especie es favorecida por el aclaramiento de algunos bosques por extracción selectiva madera si la perturbación no ha sido muy intensa. Esta misma especie además parece tener buen reclutamiento y sus poblaciones son estables en zonas con asentamientos humanos de muchos años, como las barrancas de Mexicapa, Morelos. Todo parece indicar que en esta especie el disturbio humano afecta negativamente algunas poblaciones, beneficia a otras y no parece afectar a otras más, dependiendo de la intensidad de la perturbación. Otras especies son afectadas negativamente por el disturbio derivado de las actividades humanas. El aclaramiento de la selva mediana perennifolia en las laderas del cerro Teotepec, Guerrero y el Volcán Tacaná, Chiapas para el establecimiento de cafetales ha modificado la estructura del dosel y algunas especies ombrófilas y con altos requerimientos de humedad atmosférica, muy sensibles a los cambios ambientales, muestran un claro decremento en sus poblaciones. Tal es el caso de <i>Kefersteinia tinschertiana</i>, una orquídea sin pseudobulbos con hojas delgadas y delicadas que se quemar al estar expuestas al sol directo.</p>	<p><b>a)</b> El hábitat remanente no permite la viabilidad de las poblaciones existentes = 4</p> <p><b>b)</b> El impacto es fuerte y afecta a todas las poblaciones = 3</p> <p><b>c)</b> El impacto es fuerte en algunas o moderado en todas las poblaciones = 2</p> <p><b>d)</b> El impacto es moderado y sólo afecta algunas poblaciones = 1</p> <p><b>e)</b> No hay impacto significativo en ninguna población = 0</p>	<p><b>2</b></p>

<p><b>3) ¿Existe evidencia (mediciones, modelos o predicciones) que indique un deterioro en la calidad o extensión del hábitat como efecto de cambios globales (e.g., sensibilidad a cambio climático) o se prevé un cambio drástico en el uso del suelo?</b></p>	<p><b>a) No = 0</b> <b>b) Sí = 1</b></p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>4) ¿Cuál es el impacto del uso sobre el taxón? Se refiere tanto a la intensidad como a la extensión; el uso puede implicar la extracción, la cosecha de propágulos o la remoción de parte de la biomasa de un individuo. El uso por la población humana de ciertas especies es un factor de riesgo que puede llevarlas a la extinción, pero hay muy distintas intensidades de uso. El impacto de uso puede ser observado en el decremento o remoción de algunas poblaciones o en la disminución del vigor de los individuos, que podría tener efectos negativos en su fecundidad, dependiendo de la forma de extracción. La gran mayoría de las Plantas no son usadas en absoluto por los humanos, por lo que el impacto del uso es inexistente. Las hojas de <i>Litsea glaucescens</i>, el laurel mexicano, son recolectadas en ciertas cantidades de las poblaciones silvestres para satisfacer la demanda nacional, pero es un arbusto o árbol abundante en muchas comunidades y no se ha observado un decremento de las poblaciones y en general los arbustos no muestran signos graves de deterioro por la cosecha de las hojas.</b></p>	<p><b>a) El impacto de uso implica la remoción de las poblaciones = 4</b> <b>b) El impacto de uso es fuerte y afecta a todas las poblaciones = 3</b> <b>c) El impacto de uso es fuerte en algunas o moderado en todas las poblaciones = 2</b> <b>d) El impacto de uso es moderado y sólo afecta algunas poblaciones= 1</b> <b>e) No hay impacto de uso significativo en ninguna población = 0</b></p>	<p><b>0</b></p>
<p><b>5) ¿Es cultivado o propagado <i>ex situ</i>? (a nivel nacional o internacional).</b>  La propagación disminuye la presión de colecta sobre muchas especies de importancia comercial, además de que el material cultivado puede llegar a ser fuente de especímenes en programas de conservación <i>ex situ</i>.</p>	<p><b>a) Sí = -1</b> <b>b) No = 0</b></p>	<p><b>0</b></p>
<p><b>Subtotal del Criterio D = Suma del puntaje obtenido / 3 / 10 = 0.3</b></p>		
		<p>0.636363636</p>
		<p>0.666666667</p>
		<p>0.086956522</p>
		<p>0.3</p>
		<p>1.689986825</p>

**TOTAL: 1.69 Sujeta a Protección Especial (Pr)**

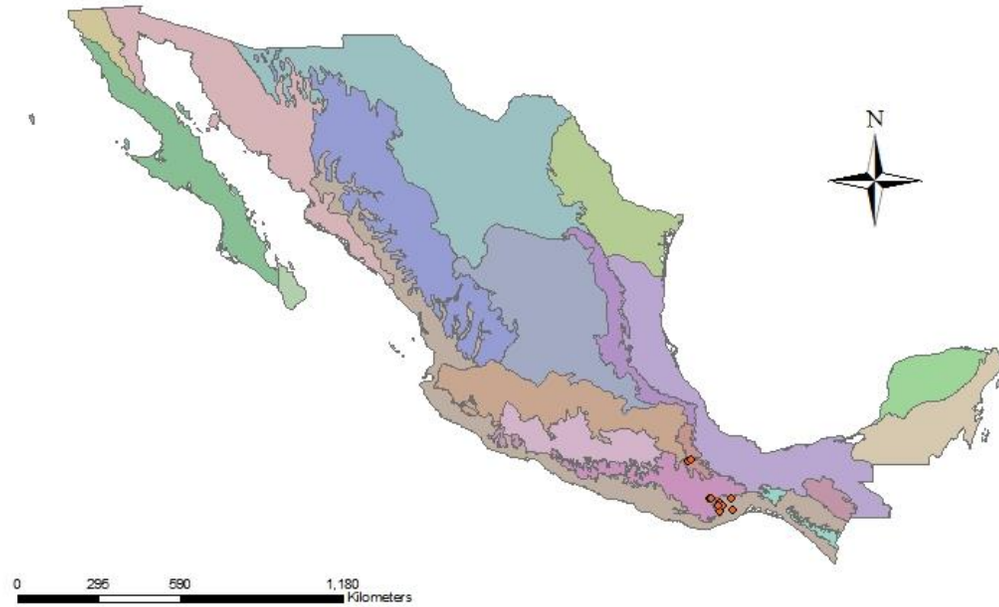
Área de distribución potencial de *Gossypium gossypioides* (Ulbr.) Standl.



- ☆ *G. gossypioides*
- Distribución potencial
- División p



## Provincias biogeográficas en que se presenta *Gossypium gossypioides* (Ulbr.) Standl.

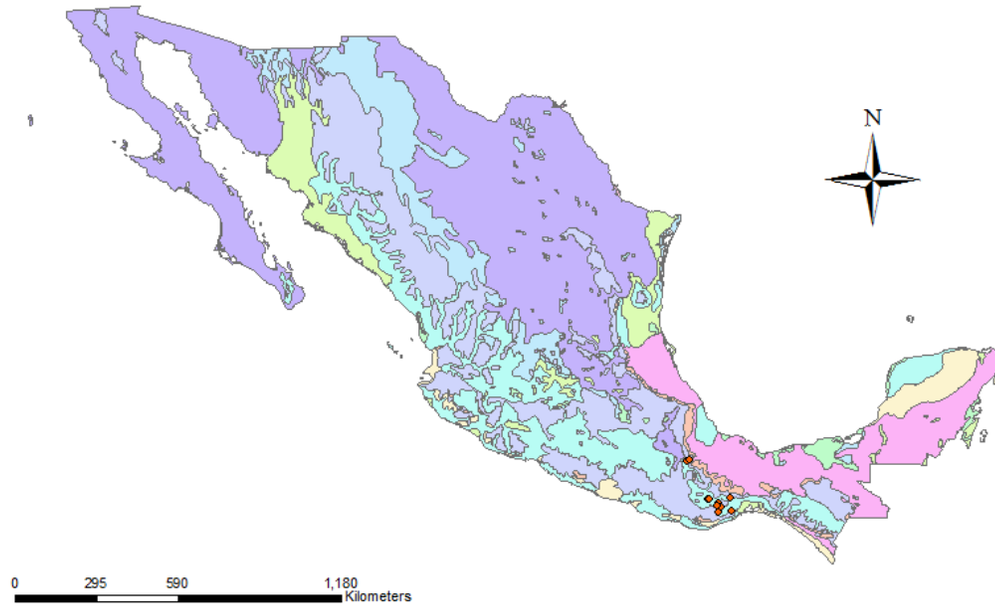


◆ *G. gossypioides*

### Provincias biogeográficas

- Altiplano Norte (Chihuahuense), Altiplano Norte (Chihuahuense), Altiplano Norte (Chihuahuense)
- Altiplano Sur (Zacatecano-Potosino), Altiplano Sur (Zacatecano-Potosino), Altiplano Sur (Zacatecano-Potosino)
- Baja California, Baja California, Baja California
- California, California, California
- Costa del Pacífico, Costa del Pacífico, Costa del Pacífico
- Del Cabo, Del Cabo, Del Cabo
- Depresion del Balsas, Depresion del Balsas, Depresion del Balsas
- Eje Volcanico, Eje Volcanico, Eje Volcanico
- Golfo de Mexico, Golfo de Mexico, Golfo de Mexico
- Los Altos de Chiapas, Los Altos de Chiapas, Los Altos de Chiapas
- Oaxaca, Oaxaca, Oaxaca
- Peten, Peten, Peten
- Sierra Madre Occidental, Sierra Madre Occidental, Sierra Madre Occidental
- Sierra Madre Oriental, Sierra Madre Oriental, Sierra Madre Oriental
- Sierra Madre del Sur, Sierra Madre del Sur, Sierra Madre del Sur
- Soconusco, Soconusco, Soconusco
- Sonorense, Sonorense, Sonorense
- Tamaulipeca, Tamaulipeca, Tamaulipeca
- Yucatan, Yucatan, Yucatan

## Tipos de vegetación en que se presenta *Gossypium gossypioides* (Ulbr.) Standl.



◆ *G. gossypioides*

### Tipos de Vegetación

- BOSQUE DE CONIFERAS Y ENCINOS, BOSQUE DE CONIFERAS Y ENCINOS, BOSQUE DE CONIFERAS Y ENCINOS
- BOSQUE ESPINOSO, BOSQUE ESPINOSO, BOSQUE ESPINOSO
- BOSQUE MESOFILO DE MONTANA, BOSQUE MESOFILO DE MONTANA, BOSQUE MESOFILO DE MONTANA
- BOSQUE TROPICAL CADUCIFOLIO, BOSQUE TROPICAL CADUCIFOLIO, BOSQUE TROPICAL CADUCIFOLIO
- BOSQUE TROPICAL PERENNIFOLIO, BOSQUE TROPICAL PERENNIFOLIO, BOSQUE TROPICAL PERENNIFOLIO
- BOSQUE TROPICAL SUBCADUCIFOLIO, BOSQUE TROPICAL SUBCADUCIFOLIO, BOSQUE TROPICAL SUBCADUCIFOLIO
- CUERPOS DE AGUA, CUERPOS DE AGUA, CUERPOS DE AGUA
- MATORRAL XEROFILO, MATORRAL XEROFILO, MATORRAL XEROFILO
- PASTIZAL, PASTIZAL, PASTIZAL
- VEGETACION ACUATICA Y SUBACUATICA, VEGETACION ACUATICA Y SUBACUATICA, VEGETACION ACUATICA Y SUBACUATICA