DIVERSIDAD DE AGAVES

Existen más de 200 especies de agave, esenciales para los ecosistemas y las culturas locales, 150 especies son nativas de México (García-Mendoza, 2002); por ello, se considera a nuestro país como centro de origen del género (Granados, 1999). Oaxaca cuenta con 58 especies, de las cuales 13 son endémicas (García-Mendoza, 2004), mientras que, Puebla cuenta con alrededor de 25 especies (Villaseñor, 2016).

La deforestación, monocultivo y aprovechamiento inadecuado están poniendo en riesgo de ón algunas especies de agaves silvestres.

La explotación inadecuada de agaves silvestres, puede contribuir a la **pérdida de hábitat** y sobreexplotación. La extinción de especies de agaves también conlleva a la pérdida de conocimientos tradicionales sobre su uso y cultivo, de ahí la responsabilidad de su conservación



Maguey Cincoañero (Agave aff. angustifolia Haw.)



Maguey Arroqueño (Agave americana L var. americana)



Maguev Barril (Aggve sp.)



Maguey Tobasiche (Aggve sp.)



Maguev Mexicano (Agave rhodacantha Trel.)



Maguey Cirial (Agave karwinskii Zucc.)



Maguev Mexicano Penca Larga (Aggve sp.)



Maguev Chino Verde (Aggve sp.)



Maguey Espadin (Agave anaustifolia Haw.)



Maguev Covote (Aggve americana L.)



Maguey Jabali (Agave convallis Trel.)



(Aggve american L var. oaxacensis Gentry.)



Maquey Madrecuishe (Aggve sp.)



Maguev Pelón o Liso (Agave angustifolia Haw.)



Maguev Tobalá (Agave potatorum Zucc.)



Maguev de Lumbre (Agave sp.)



Maguey Cuishito (Aggve sp.)

AGAVE SILVESTRE BIEN MANEJADO, AGAVE CONSERVADO

Flor del maquey

Flor del maquey

Fuente: Manzanares Mora, B. (2024). El quale (Leucaenal eucocephala) árbol multipropósito en sistemas aproforestales, pecuario y silvopastoril de las zonas tropicales.









