

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL											
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC			
<i>Abies guatemalensis</i>	Plantas	Oyamel de Jalisco					x						x	x	x						x	x			x													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/136320
<i>Abies guatemalensis jaliscana</i>	Plantas	Oyamel de Jalisco													x		x																					Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204910-Abies-guatemalensis-jaliscana
<i>Abies hickelii</i>	Plantas	Oyamel de Juárez					x						x								x														x			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/136889
<i>Abronina graminea</i>	Reptiles	Lagarto alicante terrestre																				x	x													x		Conservación in situ, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/32012
<i>Abronina lythrochila</i>	Reptiles	Lagarto alicante labios rojos						x																														Conservación in situ, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/32010
<i>Abronina ochoterena</i>	Reptiles	Lagarto alicante verde						x																														Conservación in situ, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/32004
<i>Abronina ramirezi</i>	Reptiles	Escorpión arborícola						x																														Conservación in situ, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/32002
<i>Accipiter bicolor</i>	Aves	Gavilán bicolor				x	x															x							x						x	x		Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5137
<i>Phragmipedium exstaminodium</i>	Plantas						x																															Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/205995
<i>Accipiter striatus</i>	Aves	Gavilán pecho rufo						x					x	x																						x		Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5097-Accipiter-striatus
<i>Acropora palmata</i>	Corales	Cuerno de alce				x																														x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/93312
<i>Agalychnis callidryas</i>	Anfibios	Rana de árbol de ojos rojos				x	x															x							x							x	x	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/23702
<i>Agalychnis dacnicolor</i>	Anfibios	Ranita verduzca										x		x					x																x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/135027-Agalychnis-dacnicolor
<i>Agalychnis moreletii</i>	Anfibios	Rana de árbol de ojos negros					x															x	x													x		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/23700

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																										Líneas de acción	URL									
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP	SIN	SON			TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC			
<i>Amazona farinosa</i>	Aves	Loro corona azul				x	x														x		x														Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/19005	
<i>Amazona finschi</i>	Aves	Loro corona lila																			x														x		Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/18993	
<i>Amazona oratrix</i>	Aves	Loro cabeza amarilla				x	x	x			x										x	x	x												x	x	Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/18998	
<i>Amazona viridigenalis</i>	Aves	Loro tamaulpeco																			x														x		Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/18976	
<i>Amazona xantholora</i>	Aves	Loro yucateco				x																														x		Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/18977
<i>Ambystoma atamirani</i>	Anfibios	Ajolote de Zempoala																																			Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26742-Ambystoma-atamirani	
<i>Ambystoma dumerilii</i>	Anfibios	Achoque de Pátzcuaro																																				Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26782
<i>Ambystoma leorae</i>	Anfibios	Siredon de arroyo																																				Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26788
<i>Ambystoma mexicanum</i>	Anfibios	Ajolote de Xochimilco																																				Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26777
<i>Ambystoma ordinarium</i>	Anfibios	Salamandra, Ajolote michoacana, Achoque michoacano																																				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26731
<i>Ambystoma rivulare</i>	Anfibios	Siredon de Toluca																																				Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26785
<i>Ambystoma tigrinum</i>	Anfibios	Ajolote atigrado																																				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26749
<i>Ambystoma velasci</i>	Anfibios	Salamandra, ajolote tigre de meseta																																				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26723
<i>Anas acuta</i>	Aves	Pato golondrino	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6933	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																							Líneas de acción	URL												
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO			SLP	SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC			
<i>Anas americana</i>	Aves	Pato chalcuán	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6985
<i>Anas clypeata</i>	Aves	Pato cucharón-norteño	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6961
<i>Anas crecca</i>	Aves	Cerceta ala verde	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6937
<i>Anas cyanoptera</i>	Aves	Cerceta canela	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6944
<i>Anas discors</i>	Aves	Cerceta ala azul	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6953
<i>Anas fulvigula</i>	Aves	Pato tejano																																				Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6948
<i>Anas penelope</i>	Aves	Pato silbón		x	x																																	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6929
<i>Anas platyrhynchos diazi</i>	Aves	Pato de collar mexicano	x																																			Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://eprints.uam.mx/3074/1/1080237531.pdf
<i>Anas querquedula</i>	Aves	Cerceta ceja blanca			x																																	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6980
<i>Anas strepera</i>	Aves	Pato friso	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6957	
<i>Anolis parvicirculatus</i>	Reptiles	Abaniquillo de Berrozabal					x																															Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/73631
<i>Anser albifrons</i>	Aves	Ganso careto-mayor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7019	
<i>Anthanassa ardis</i>	Insectos	Mariposa creciente																																				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/179271-Anthanassa-ardys
<i>Anthus spragueii</i>	Aves	Bisbita lanera	x																																			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/13710

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL									
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC	
<i>Antilocapra americana</i>	Mamíferos	Berrendo		x												x	x																		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/42429	
<i>Aphelocoma ultramarina</i>	Aves	Chara pecho gris neovolcánica	x																															x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/144206	
<i>Aphelocoma unicolor</i>	Aves	Chara unicolor																																x	Conservación in situ, aprovechamiento sustentable, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7843 http://www2.inecc.gob.mx/publicaciones/libros/280/azulejo.html	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aves	Águila real	x	x																														x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5074	
<i>Ara macao</i>	Aves	Guacamaya roja				x	x																											x	Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/19022 http://www.pericosmexico.org/especies/guacamayavsa.html	
<i>Ara militaris</i>	Aves	Guacamaya verde																																x	Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/19020 http://www.pericosmexico.org/especies/guacamayavverde.html	
<i>Arctocephalus townsendi</i>	Mamíferos	Lobo fino de Guadalupe			x																													x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/lobo_fino_de_guadalupe	
<i>Ardea herodias</i>	Aves	Garza morena	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	Conservación in situ, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4956	
<i>Ariocarpus agavoides</i>	Plantas	Biznaga maguey pequeño																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/189452-Ariocarpus-agavoides
<i>Ariocarpus fissuratus bravoanus</i>	Plantas	Chaute																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206708-Ariocarpus-fissuratus-bravoanus
<i>Ariocarpus scaphiostris</i>	Plantas	Biznaga maguey orejas de conejo																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/189456-Ariocarpus-scaphiostris
<i>Ascia monuste monuste</i>	Insectos	Mariposa blanca																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/312600
<i>Asplenium auritum</i>	Plantas	Helecho marino																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/142832
<i>Astrophytum asterias</i>	Plantas	Falso peyote																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135434-Astrophytum-asterias

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																										Líneas de acción	URL								
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP	SIN	SON			TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC		
<i>Astrophytum myriostigma</i>	Plantas	Bonete									x																										Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206444
<i>Astrophytum ornatum</i>	Plantas	Biznaga algodoncillo liendrilla																					x													Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206452	
<i>Ateles geoffroyi</i>	Mamíferos	Mono araña centroamericano				x	x															x	x										x	x	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable con fundamento al artículo 60 Bis LGVS, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43411-Ateles-geoffroyi		
<i>Avicennia germinans</i>	Plantas	Mangle negro	x	x	x	x					x																									Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable con fundamento al artículo 60 TER LGVS, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/62853-Avicennia-germinans	
<i>Aythya affinis</i>	Aves	Pato boludo-menor																																		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7054	
<i>Aythya americana</i>	Aves	Pato cabeza roja																																	x	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7056	
<i>Aythya collaris</i>	Aves	Pato pico anillado	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7044	
<i>Aythya marila</i>	Aves	Pato boludo-mayor	x	x																																x	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7047
<i>Aythya valisineria</i>	Aves	Pato coacoxtle	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												x	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7057	
<i>Baeolophus inornatus</i>	Aves	Carbonero sencillo	x																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/13633	
<i>Barkeria dorotheae</i>	Plantas	Orquídea																																			Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206203-Barkeria-dorotheae
<i>Barkeria scandens</i>	Plantas	Orquídea																																			Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204928-Barkeria-scandens
<i>Bartramia longicauda</i>	Aves	Zarapito ganga																																			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/3062
<i>Rothschildia cincta</i>	Insectos	Pollita cuatro espejos																																			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/230323

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																												Líneas de acción	URL				
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP	SIN	SON	TAB	TAMS			TLAX	VER	YUC	ZAC
<i>Basileuterus belli</i>	Aves	Chipe ceja dorada										x				x	x			x								x			x				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10025
<i>Basileuterus culicivorus</i>	Aves	Chipe corona dorada				x	x												x			x						x		x				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10023	
<i>Bassariscus astutus</i>	Mamíferos	Cacomixtle norteño			x					x			x	x	x	x		x			x				x	x		x						Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41676	
<i>Batrachoseps major</i>	Anfibios	Salamandra delgada de jardín	x																															Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/27468	
<i>Beaucarnea gracilis</i>	Plantas	Pata de elefante																		x	x													Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204926 beaucarnea-gracilis	
<i>Beaucarnea purpusii</i>	Plantas																			x	x													Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://www.biologia.unam.mx/barra/publicaciones/II/orgs_tehuacan/199_Noll_p26.pdf	
<i>Beaucarnea recurvata</i>	Plantas	Palma barrigona																					x					x			x			Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206192 beaucarnea-recurvata	
<i>Bison bison bison</i>	Mamíferos	Bisonte americano de praderas													x	x																		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/123788	
<i>Boa constrictor</i>	Reptiles	Boa			x	x	x		x		x									x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/32093	
<i>Bolboryhynchus lineola</i>	Aves	Perico barrado					x													x	x						x					x		Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/19032	
<i>Boletus edulis</i>	Hongos	Hongo cemitita rey	x				x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								x				x	Conservación in situ, preservación y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/48701
<i>Bolitoglossa alberchi</i>	Anfibios	Salamandra																		x												x		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/27028	
<i>Sceloporus insignis</i>	Reptiles	Lagartija espinosa de collar-negro																																Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26254 Sceloporus-insignis	
<i>Abronia taeniata</i>	Reptiles	Lagarto alicant de promela																																Conservación in situ, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://naturewatch.org.nz/taxa/31998	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL									
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC	
<i>Bothriechis bicolor</i>	Reptiles	Nauyaca de árbol bicolor					x																													Conservación in situ, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, reducción en la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/30848
<i>Bothriechis schlegelii</i>	Reptiles	Nauyaca de árbol pestañuda					x																												Conservación in situ, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/30841	
<i>Bothrops asper</i>	Reptiles	Nauyaca terciopelo real					x															x					x	x			x				Conservación in situ, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/30798	
<i>Brachypelma annitha</i>	Aracnidos																																		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://bios.conabio.gob.mx/especies/10025857	
<i>Brachypelma auratum</i>	Aracnidos	Tarántula rodillas de fuego										x				x																			Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/264090	
<i>Brachypelma boehmei</i>	Aracnidos	Tarántula de piernas oxidadas																																	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://bios.conabio.gob.mx/especies/10025860	
<i>Brachypelma emilia</i>	Aracnidos	Tarántula mexicana de piernas rojas																																	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206084	
<i>Brachypelma klaasi</i>	Aracnidos	Tarántula mexicana rosada																																	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/264095	
<i>Brachypelma smithi</i>	Aracnidos	Tarántula de rodillas rojas																																	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/68728	
<i>Branta bernicla nigricans</i>	Aves	Ganso de collar	x	x																															Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/8016373	
<i>Branta canadensis</i>	Aves	Ganso canadiense	x				x	x	x																										Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7089	
<i>Brotogeris jugularis</i>	Aves	Perico ala amarilla					x																												Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/19211	
<i>Bucephala albeola</i>	Aves	Pato monja	x	x	x																														Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6993	
<i>Bucephala clangula</i>	Aves	Pato chillón	x	x																															Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6990	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL									
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC	
<i>Bursera arborea</i>	Plantas	Cuajilote																																		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204974-Bursera-arborea
<i>Bursera bonetii</i>	Plantas	Bursera bonetii																																		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://inbio.unam.mx/collections/specimens/urn:IBIDNAM-MEXU:PV145763
<i>Bursera coyucensis</i>	Plantas	Copal																																		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://inbio.unam.mx/collections/specimens/urn:IBIDNAM-M7+Burseraceae&ss=Bursera%28coyucensis%28Bullock
<i>Buteo albicaudatus</i>	Aves	Aguililla cola blanca																																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/201043
<i>Buteo jamaicensis</i>	Aves	Aguililla cola roja																																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5212-Buteo-jamaicensis
<i>Buteo nitidus</i>	Aves	Aguililla gris																																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/201285
<i>Buteo platypterus</i>	Aves	Aguililla ala ancha																																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5227
<i>Cacicus melanicterus</i>	Aves	Cacique mexicano																																		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/367693
<i>Caiman crocodilus</i>	Reptiles	Caimán																																		Conservación in situ, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/116517
<i>Cairina moschata</i>	Aves	Pato real																																		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7120
<i>Callipepla californica</i>	Aves	Codomiz californiana																																		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/1409
<i>Callipepla gambelii</i>	Aves	Codomiz chiquiri																																		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/1406-Callipepla-gambelii
<i>Callipepla squamata</i>	Aves	Codomiz escamosa																																		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/1419
<i>Colocitta coliei</i>	Aves	Urraca hermosa cara negra																																		Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/8650

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																											Líneas de acción	URL								
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP	SIN	SON	TAB			TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC			
<i>Calocitta formosa</i>	Aves	Urraca copetona					x			x			x		x	x	x	x		x	x														Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/8649			
<i>Calothorax lucifer</i>	Aves	Colibri lucifer	x								x	x		x	x					x		x											x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6371				
<i>Campyloneurum phyllitidis</i>	Plantas	Lengua de cierva					x														x							x						Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/159779-Campyloneurum-phyllitidis				
<i>Campylorhynchus brunneicapillus</i>	Aves	Matraca del desierto	x	x	x			x	x		x	x	x		x	x						x					x	x		x				x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7470			
<i>Campylorhynchus jocosus</i>	Aves	Matraca del Balsas																																	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7469			
<i>Canis latrans</i>	Mamíferos	Coyote																																	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/42051			
<i>Canis lupus baileyi</i>	Mamíferos	Lobo mexicano																																	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/197859			
<i>Cardellina pusilla</i>	Aves	Chipe corona negra	x		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x				x		x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/145276-Cardellina-pusilla			
<i>Cardinalis cardinalis</i>	Aves	Cardenal rojo	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9083			
<i>Cardinalis sinuatus</i>	Aves		x		x			x	x	x																									x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/2081-Cardinalis-sinuatus		
<i>Carduelis notata</i>	Aves	Jilguero encapuchado						x	x		x	x	x																x							x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://avesmx.conabio.gob.mx/verave?ave=1907	
<i>Carduelis psaltria</i>	Aves	Jilguero dominico																												x							x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://avesmx.conabio.gob.mx/verave?ave=1911
<i>Caretta caretta</i>	Reptiles	Tortuga caguama																																		x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable (No extractivo) con fundamento al artículo 60 BIS 1 LGVS, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39665	
<i>Carnegiea gigantea</i>	Plantas	Saguaro																																		x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/54449-Carnegiea-gigantea	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL							
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC
<i>Castor canadensis</i>	Mamíferos	Castor americano	x					x	x											x							x		x					Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/43794-Castor-canadensis
<i>Catopsis berteroniana</i>	Plantas	Catopsis de Bertero, Pata de gallo						x																									Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/160238-Catopsis-berteroniana	
<i>Cedrela odorata</i>	Plantas	Cedro rojo						x																				x		x			Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/62833	
<i>Cephalocereus senilis</i>	Plantas	Cacto viejito																												x			Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/206456-Cephalocereus-senilis	
<i>Ceratozamia alvarezii</i>	Plantas	Palma cicada chiapaneca						x																									Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136162-Ceratozamia-alvarezii	
<i>Ceratozamia becerrae</i>	Plantas	Palma cicada						x																				x					Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136163-Ceratozamia-becerrae	
<i>Ceratozamia decumbens</i>	Plantas	Palma cicada																													x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://www.biodiversidad.gob.mx/especies/especies-enriesgo/buscador_especies/resultados.php?txtNombreCentrico=&txtNombreComun=&selRegion=-1&selNomCat=3&selPrioritaria=-1&selCatIUCN=-1&selCatCITES=-1	
<i>Ceratozamia euryphyllidia</i>	Plantas	Palma cicada de Chimalapas																												x			Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136157-Ceratozamia-euryphyllidia	
<i>Ceratozamia hidae</i>	Plantas	Palma cicada de la Sierra Gorda																													x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136164-Ceratozamia-hidae	
<i>Ceratozamia huastecorum</i>	Plantas	Palma cicada huasteca																													x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136218-Ceratozamia-huastecorum	
<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	Plantas	Palma cicada tamaulipeca																													x		x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136159-Ceratozamia-kuesteriana
<i>Ceratozamia latifolia</i>	Plantas	Palma cicada																														x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136169-Ceratozamia-latifolia
<i>Ceratozamia matudae</i>	Plantas	Palma cicada						x																										Conservación in situ, conservación ex situ, aprovechamiento sustentable, cultura y educación ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136165-Ceratozamia-matudae
<i>Ceratozamia mexicana</i>	Plantas	Palma cicada de todos santos						x																								x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136170-Ceratozamia-mexicana

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																							Líneas de acción	URL										
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO			SLP	SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC	
<i>Ceratozamia microstrobila</i>	Plantas	Palma cicada Chamalillo																					x		x								x			Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136171-Ceratozamia-microstrobila
<i>Ceratozamia miqueliana</i>	Plantas	Palma cicada Palmila																																x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136172-Ceratozamia-miqueliana
<i>Ceratozamia mirandae</i>	Plantas	Palma cicada																																		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://inibio.unam.mx/collections/specimens/urn:IB:UNAM:MXU:PV1934905
<i>Ceratozamia mixeorum</i>	Plantas	Palma cicada Carrete																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136174-Ceratozamia-mixeorum
<i>Ceratozamia moretii</i>	Plantas	Palma cicada Tepemaizte																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136166-Ceratozamia-moretti
<i>Ceratozamia norstogii</i>	Plantas	Palma cicada																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136160-Ceratozamia-norstogii
<i>Ceratozamia robusta</i>	Plantas	Palma cicada de Camote																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136173-Ceratozamia-robusta
<i>Ceratozamia vovidesii</i>	Plantas	Palma cicada																																		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://www.biodiversidad.gob.mx/especies/especies-enriesgo/busador_especies/resultados.php?hidPagA=1&selRegion=1&selNomCat=1&selPrioritaria=&selEntC=1&selGrCITE=&selNombreCientific=&selNombreComun=&queer=select+nom_com_nom_comun%2C+nom_aceptado%2C+cat_nom_categoria
<i>Ceratozamia whitelockiana</i>	Plantas	Palma cicada																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136168-Ceratozamia-whitelockiana
<i>Ceratozamia zaragozae</i>	Plantas	Palma cicada																																		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136161-Ceratozamia-zaragozae
<i>Ceratozamia zoquorum</i>	Plantas	Palma cicada																																		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/136217-Ceratozamia-zoquorum
<i>Cerrophidion tzotzilorum</i>	Reptiles	Nauyaca tzotzil de montaña																																		Conservación in situ, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/8000991
<i>Certhia americana</i>	Aves	Trepador americano																																		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7458
<i>Chamaedorea atrovirens</i>	Plantas	Palma camedor	x																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206276

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																							Líneas de acción	URL										
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO			SLP	SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC	
<i>Chamaedorea ernesti-augusti</i>	Plantas	Camedor chapana					x													x											x					Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206279-Chamaedorea-ernesti-augusti
<i>Chamaedorea glaucifolia</i>	Plantas	Camedor despeinado					x																												Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204914	
<i>Chamaedorea metallica</i>	Plantas	Palma metálica					x													x								x				x			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204915	
<i>Chamaedorea tuerckheimii</i>	Plantas	Camedor guonay					x																												Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://www.biodiversidad.gob.mx/especies/especies-enriesgo/buscafor_especies/resultados.php?txtNomCientifico=Chamaedorea+tuerckheimii&txtNombreComun=&selfiltro=-1&selfiltroCat=-1&selfiltroPrioria=-1&selfiltroCUCN=-1&selfiltroCITES=-1	
<i>Charadrius melodus</i>	Aves	Chorlo chifador																x	x											x	x		x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4798	
<i>Charadrius montanus</i>	Aves	Chorlo llanero	x	x	x			x	x		x								x												x				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4804	
<i>Chelonia mydas</i>	Reptiles	Tortuga verde		x	x	x														x											x	x			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable (No extractivo) con fundamento al artículo 60 BIS 1 LGVS, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39659	
<i>Chelydra rossignolii</i>	Reptiles	Chiquiguo				x	x													x										x					Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/73714-Chelydra-rossignolii	
<i>Chelydra serpentina</i>	Reptiles	Tortuga lagarto							x	x																			x						Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39682	
<i>Chen caerulescens</i>	Aves	Ganso blanco		x	x		x	x			x									x	x										x	x			Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7061	
<i>Chen rossii</i>	Aves	Ganso de Ross		x	x			x												x											x	x			Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7060	
<i>Chiranthodendron pentadactylon</i>	Plantas	Árbol de manitas					x				x											x	x								x				Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/201465	
<i>Chiropoterion chondrostega</i>	Anfibios	Salamandra pie plano cartilaginosa									x									x	x									x					Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/27591	
<i>Chirostoma riojai</i>	Peces	Charal de Santiago																																	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/ fichas/Chirostoma%20riojai.pdf	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																							Líneas de acción	URL									
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO			SLP	SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC
<i>Chlosyne janais</i>	Insectos	Mariposa parche carmesi							x			x		x	x			x	x	x	x	x							x		x				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5212-Buteo-amaicensis
<i>Chlosyne theona theona</i>	Insectos	Mariposa parche					x															x									x				Conservación in situ, conservación ex situ, Reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/search?utf8=%E2%9C%93&q=
<i>Chondestes grammacus</i>	Aves	Gorrion arlequin	x		x				x	x			x				x	x	x	x	x	x					x	x		x				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10470	
<i>Cichlasoma grammodes</i>	Peces	Mojarra de Chiapa de Corzo																																Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204991	
<i>Claudius angustatus</i>	Reptiles	Tortuga almizclera chopontit					x	x																								x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39701	
<i>Clowesia rosea</i>	Plantas	Orquídea											x								x													Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204920	
<i>Cnemidaria apiculata</i>	Plantas	Helecho arborescente																			x											x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/207482	
<i>Cnemidaria decurrens</i>	Plantas	Helecho arborescente																				x										x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/207484	
<i>Cochleanthes flabelliformis</i>	Plantas	Orquídea																																Conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/207067	
<i>Coleonyx elegans</i>	Reptiles	Geco de bandas yucateco					x	x						x						x			x	x							x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/23384		
<i>Colibri thalassinus</i>	Aves	Colibri oreja violeta																													x			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6077	
<i>Colinus nigrogularis</i>	Aves	Codomiz yucateca																														x		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/1321	
<i>Megasoma elephas</i>	Insectos	Escarabajo elefante					x																										x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/122000	
<i>Colinus virginianus</i>	Aves	Codomiz cotuí	x																													x		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/1280	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL											
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC			
<i>Coluber bilineatus</i>	Reptiles	Culebra chiriadora sonorense														x										x	x											Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/8002053
<i>Acrocinus longimanus</i>	Insectos	Escarabajo arlequín				x	x				x										x	x															Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/126923	
<i>Conepatus leuconotus</i>	Mamíferos	Zorrillo de espalda blanca norteño										x														x			x								Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/41877-Conepatus-leuconotus	
<i>Conepatus semistriatus conepati</i>	Mamíferos	Zorrillo de espalda blanca sureño				x	x																					x							x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/197904-Conepatus-semistriatus-conepati	
<i>Conocarpus erectus</i>	Plantas	Botoncillo		x	x	x	x				x												x			x	x	x	x	x				x	x		Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable con fundamento al artículo 60 TER LGVS, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/62850	
<i>Craugastor yucatanensis</i>	Anfibios	Rana ladradora yucateca																																	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/65314	
<i>Crax rubra</i>	Aves	Hocofaisán				x	x														x	x	x	x	x			x	x					x	x		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/2052	
<i>Crocodylus acutus</i>	Reptiles	Cocodrilo Americano				x	x				x										x					x	x	x	x					x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26085	
<i>Crocodylus moreletii</i>	Reptiles	Cocodrilo de pantano				x	x														x					x	x		x	x					x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/26074
<i>Crotalus atrox</i>	Reptiles	Cascabel de diamantes	x								x										x	x			x	x	x		x						x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/30764
<i>Crotalus basiliscus</i>	Reptiles	Vibora de cascabel, Cascabel del Pacifico																																				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/73724
<i>Crotalus catalinensis</i>	Reptiles	Cascabel de la isla Santa Catalina			x																																	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/30765
<i>Crotalus durissus</i>	Reptiles	Cascabel Tropical																																		x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/30693
<i>Crotalus enyo</i>	Reptiles	Cascabel de Baja California		x	x																																	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/30748

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL								
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DOF	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC
<i>Ctenosaura defensor</i>	Reptiles	Iguana yucateca de cola espinosa			x																		x										x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35317	
<i>Ctenosaura hemilopha</i>	Reptiles	Iguana de palo			x																													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35311	
<i>Ctenosaura oaxacana</i>	Reptiles	Iguana de cola espinosa oaxaqueña																			x													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35322	
<i>Ctenosaura pectinata</i>	Reptiles	Iguana mexicana de cola espinosa					x				x											x												x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35306
<i>Ctenosaura similis</i>	Reptiles	Iguana negra de cola espinosa				x	x															x													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35303
<i>Cuitluzina pendula</i>	Plantas	Orquídea																																	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204931
<i>Culcita conifolia</i>	Plantas	Helecho perejil					x																												Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/316683-Culcita-conifolia
<i>Cuniculus paca</i>	Mamíferos	Tepescuintle						x																											Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/74257
<i>Cyanocitta stelleri</i>	Aves	Chara crestada																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/8234
<i>Cyanocorax beecheii</i>	Aves	Urraca sinaloense																																	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/8482
<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Aves	Urraca pinta																																	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/8478
<i>Cyanocorax sanblasianus</i>	Aves	Urraca de San Blas																																	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/8473
<i>Cyanocorax yncas</i>	Aves	Urraca americana verde																																	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/8474-Cyanocorax-yncas
<i>Cyanolyca cucullata</i>	Aves	Urraca coroniazul																																	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/8169

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL							
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC
<i>Gymnogyps californianus</i>	Aves	Cóndor californiano	x																															Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4778
<i>Habia fuscicauda</i>	Aves	Tángara-hormiguera garganta roja				x	x															x						x		x			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9933	
<i>Habia rubica</i>	Aves	Tángara-hormiguera corona roja				x	x			x			x	x	x				x		x	x	x	x	x			x	x			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9935		
<i>Haemorrhous mexicanus</i>	Aves	Pinzón mexicano	x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							x			x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/199840	
<i>Harpia harpyja</i>	Aves	Águila arpía					x													x								x				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5321		
<i>Heloderma horridum</i>	Reptiles	Lagarto de chaquira					x	x		x			x		x	x	x	x	x		x	x									x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35006		
<i>Heloderma suspectum</i>	Reptiles	Lagarto de Gila																								x	x					Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35003		
<i>Herichthys bartoni</i>	Peces	Mojarra caracolera																							x							Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/102648		
<i>Herichthys minckleyi</i>	Peces	Mojarra de Cuatro Ciénegas							x																							Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/102651		
<i>Holacanthus clarionensis</i>	Peces	Ángel de Clarión	x	x																												Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/102896-holacanthus-clarionensis http://www.discoverlife.org/mp/20a?search=Holacanthus-clarionensis&language=spanish		
<i>Holacanthus passer</i>	Peces	Ángel real			x								x		x													x				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/56797		
<i>Hyalinobatrachium fleischmanni</i>	Anfibios	Ranita de cristal nortea																										x			x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat y reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/21324-hyalinobatrachium-fleischmanni		
<i>Hyla euphorbiacea</i>	Anfibios	Ranita de alta montaña																			x	x	x							x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat y reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/24020		
<i>Hylocharis leucotis</i>	Aves	Zafiro oreja blanca	x				x	x		x	x																			x		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/72931		

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL								
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DOF	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC
<i>Hylophilus decurtatus</i>	Aves	Verdillo gris					x														x	x												x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/17429
<i>Ictalurus dugesii</i>	Peces	Bagre del Lerma										x											x												Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/179552
<i>Ictalurus mexicanus</i>	Peces	Bagre del Verde																								x								x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/103278
<i>Ictalurus pricei</i>	Peces	Bagre yaqui																																	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/103279
<i>Icterus cucullatus</i>	Aves	Bolsero encapuchado	x	x	x	x	x															x													Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9319
<i>Icterus graduacauda</i>	Aves	Bolsero cabeza negra																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9328
<i>Icterus gularis</i>	Aves	Bolsero de Altamira				x	x																												Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9339
<i>Icterus parisorum</i>	Aves	Bolsero tunero				x																													Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9318
<i>Icterus pustulatus</i>	Aves	Bolsero dorso rayado	x		x		x																												Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9336-icterus-pustulatus
<i>Iguana iguana</i>	Reptiles	Iguana verde				x	x																												Aprovechamiento sustentable exclusivamente in situ.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35342
<i>Ilyodon furcoidens</i>	Peces	Mexclapique de Armería																																	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/800709
<i>Inciilius cristatus</i>	Anfibios	Sapo cresta grande																																	Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/65836
<i>Isthmura bellii</i>	Anfibios	Salamandra, Tlacocone moteado																																	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat y reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/476524-isthmura-bellii
<i>Jabiru mycteria</i>	Aves	Cigüeña jabirú				x	x																												Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4773

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL							
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC
<i>Juglans pyriformis</i>	Plantas	Nogal																															x	Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206534
<i>Junco phaeonotus</i>	Aves	Junco ojo de lumbré	x	x	x							x	x					x	x		x	x									x		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10111	
<i>Junonia coenia</i>	Insectos	Mariposa ojo de venado										x	x	x	x	x	x	x			x	x	x										Conservación in situ, conservación ex situ, Reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/48505	
<i>Kinostemon acutum</i>	Reptiles	Tortuga pecho quebrado de Tabasco				x	x														x								x				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39758	
<i>Kinostemon herrerai</i>	Reptiles	Tortuga casquito pecho quebrado											x		x							x						x			x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39733	
<i>Kinostemon integrum</i>	Reptiles	Tortuga pecho quebrado mexicana	x							x	x	x	x	x	x	x					x	x	x										Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39730	
<i>Kinostemon leucostomum</i>	Reptiles	Tortuga pecho quebrado labios blancos				x	x														x									x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39731	
<i>Lacandonia schismatica</i>	Plantas	Lacandonia																															Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental e investigación.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/153930-lacandonia-schismatica	
<i>Lacantunia enigmatica</i>	Peces	Bagre de Chiapas																															Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204904	
<i>Laelia anceps dawsonii</i>	Plantas	Calaverita																															Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204935	
<i>Laelia gouldiana</i>	Plantas	Flor de muertos																															Conservación in situ, conservación ex situ, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204936	
<i>Laelia speciosa</i>	Plantas	Flor de mayo	x										x	x																			Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/140596	
<i>Laguncularia racemosa</i>	Plantas	Mangle blanco				x	x	x				x											x				x	x	x	x				Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable con fundamento al artículo 60 TER LGVS, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/62854
<i>Lamprolipsis getula</i>	Reptiles	Culebra real	x	x																													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/29813	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL									
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DOF	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC	
<i>Lampropeltis ruthveni</i>	Reptiles	Culebra real																																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/29803
<i>Lampropeltis triangulum</i>	Reptiles	Gotacorral				x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/29777	
<i>Leopardus pardalis</i>	Mamíferos	Ocelote				x	x																												Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41997	
<i>Leopardus wiedii</i>	Mamíferos	Ocelote, margay				x	x																												Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/41988-Leopardus-wiedii	
<i>Lepidochelys kempi</i>	Reptiles	Tortuga lora				x																													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable (No extractivo) con fundamento al artículo 60 BIS 1 LGVS, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/73844	
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Reptiles	Tortuga Goffina				x																													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable (No extractivo) con fundamento al artículo 60 BIS 1 LGVS, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39670	
<i>Leptonycteris nivalis</i>	Mamíferos	Murciélago magueyero mayor	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41144		
<i>Leptonycteris verbabuena</i>	Mamíferos	Murciélago magueyero menor	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41143-Leptonycteris-verbabuena	
<i>Lepus alleni</i>	Mamíferos	Liebre antilope																																	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43131	
<i>Lepus californicus</i>	Mamíferos	Liebre cola negra	x	x	x				x	x																									Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43130	
<i>Lepus callotis</i>	Mamíferos	Liebre torda																																	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/43129-Lepus-callotis	
<i>Lepus flavigularis</i>	Mamíferos	Liebre de Tehuantepec																																	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43136	
<i>Lithobates berlandieri</i>	Anfibios	Rana leopardo																																	Reducción de la pérdida de hábitat y aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/65975	
<i>Lithobates forreri</i>	Anfibios	Rana del zacate				x			x	x																									Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/65985	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL										
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DOF	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC		
<i>Lithobates johni</i>	Anfibios	Rana de la huasteca																						x													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/65988
<i>Lithobates montezumae</i>	Anfibios	Rana leopardo de Moctezuma	x							x		x		x	x						x		x							x					Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/65996		
<i>Lithobates neovolcanicus</i>	Anfibios	Rana leopardo neovolcánica										x			x	x	x																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/8013069		
<i>Lithobates omiltemanus</i>	Anfibios	Rana leopardo de Omilteme												x																					Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/8013070		
<i>Lithobates pueblae</i>	Anfibios	Rana poblana																				x													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/66005		
<i>Lithobates tlaloci</i>	Anfibios	Rana de Tlálóc								x					x																				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://www.conabio.gob.mx/informacion/metadatos/rana_tlaloc.xml?_httpcache=ves&_sdu/db/metadatos/tdc.html.es&_indent=0		
<i>Litsea glaucescens</i>	Plantas	Laurel silvestre					x				x		x	x	x	x		x	x		x	x	x					x				x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206793			
<i>Lontra longicaudis</i>	Mamíferos	Nutria de río				x	x	x		x		x		x	x	x		x		x	x		x	x	x	x	x	x		x		x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable (ecoturismo), educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41778			
<i>Lophodytes cucullatus</i>	Aves	Mergo cresta blanca	x	x	x			x	x					x	x	x			x				x					x					x		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7109		
<i>Lophophora diffusa diffusa</i>	Plantas	Peyote de Querétaro																							x										Conservación in situ, educación y cultura ambiental, reducción de pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206380		
<i>Lophophora diffusa viridescens</i>	Plantas	Peyote de Querétaro																							x										Conservación in situ, educación y cultura ambiental, reducción de pérdida de hábitat.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/6063435		
<i>Lycaste lasioglossa</i>	Plantas	Orquídea						x																											Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/6023050		
<i>Lycaste skinneri</i>	Plantas	Orquídea						x																											Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204938		
<i>Lynx rufus</i>	Mamíferos	Lince americano	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41976-Lynx-rufus		

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																							Líneas de acción	URL													
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO			SLP	SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC				
<i>Magnolia mexicana</i>	Plantas	Anonillo				x							x	x	x	x								x	x												Conservación in situ, conservación ex situ, educación y cultura ambiental, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204973		
<i>Mammillaria johnstonii</i>	Plantas	Biznaga de Bahía de San Carlos			x																															x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/6009200		
<i>Mammillaria parkinsonii</i>	Plantas	Biznaga de San Onofre Biznaga de aréola dorada																							x													Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/207295-Mammillaria-parkinsonii	
<i>Mammillaria gaumeri</i>	Plantas	Biznaga pol tsakam																																		x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204969		
<i>Mammillaria hernandezii</i>	Plantas	Biznaga																																			x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204971	
<i>Mammillaria herrerae</i>	Plantas	Biznaga bola de hilo																																			x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206734	
<i>Mammillaria mathildae</i>	Plantas	Biznaga de la cañada																																			x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204965	
<i>Manacus candei</i>	Aves	Manaquín cuello blanco				x	x																														x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/14256	
<i>Marpesia petreus</i>	Insectos	Mariposa alas de daga rojiza				x	x																															x	Conservación in situ, conservación ex situ, Reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/50283
<i>Dynastes hyllus</i>	Insectos	Hyllus Beetle																																					Conservación in situ, conservación ex situ, Reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/267023
<i>Mazama americana</i>	Mamíferos	Corzuela Colorado				x	x																																Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/42176-Mazama-americana
<i>Mazama pandora</i>	Mamíferos	Temazate pardo de Yucatán				x																																x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/74554
<i>Mazama temama</i>	Mamíferos	Temazate rojo				x	x																																Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/74555
<i>Megaptera novaeangliae</i>	Mamíferos	Ballena jorobada	x	x																																			Conservación in situ, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41566

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL										
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC		
<i>Melanerpes formicivorus</i>	Aves	Carpintero belloter	x	x	x		x	x	x		x		x	x		x	x	x	x	x	x						x	x	x							x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/18209
<i>Melanotis caerulescens</i>	Aves	Mulato azul									x		x					x	x	x									x							Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/15035	
<i>Meleagris gallopavo</i>	Aves	Guajolote norteño																																			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/906
<i>Meleagris ocellata</i>	Aves	Guajolote ocelado				x																															Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/913
<i>Mephitis macroura</i>	Mamíferos	Zorrillo listado sureño																																			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41879
<i>Mergus merganser</i>	Aves	Mergo mayor		x																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7004
<i>Mergus serrator</i>	Aves	Mergo copetón		x	x																																Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/6996
<i>Mexipedium xerophyticum</i>	Plantas	Orquídea																																			Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204941
<i>Micrastur semitorquatus</i>	Aves	Halcón-selvático de collar				x																															Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4698
<i>Micrurus diastema</i>	Reptiles	Serpiente coralillo variable				x																															Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/30591
<i>Micrurus tener</i>	Reptiles	Serpiente coralillo arlequin																																			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/30494
<i>Mimus polyglottos</i>	Aves	Centzontle norteño																																			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/14886
<i>Psilocybe mexicana</i>	Hongos	Hongo alucinógeno																																			Conservación in situ, preservación y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/206138-Psilocybe-mexicana
<i>Psilocybe aztecorum</i>	Hongos	Hongo alucinógeno																																			Conservación in situ, preservación y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/206120-Psilocybe-aztecorum

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																												Líneas de acción	URL			
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP	SIN	SON	TAB	TAMS			TLAX	VER	YUC
<i>Morchella elata</i>	Hongos	Bolsita de borrego negra								x			x		x		x			x	x										x			Conservación in situ, preservación y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/120172-Morchella-elata
<i>Morchella esculenta umbrina</i>	Hongos	Hongo morilla o mazorquita		x									x		x															x			Conservación in situ, preservación y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/58682-Morchella-esculenta	
<i>Mormodes sanguineaoclastra</i>	Plantas	Orquídea												x																			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204939	
<i>Mustela frenata</i>	Mamíferos	Comadreja cola larga	x							x					x		x		x	x		x						x		x			Conservación in situ, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41810	
<i>Myadestes obscurus</i>	Aves	Clarín	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/12961 http://www2.inecc.gob.mx/publicaciones/libros/2801/guero.html	
<i>Myadestes occidentalis</i>	Aves	Clarín jilguero	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						x		x		x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/12949	
<i>Myioborus miniatus</i>	Aves	Chipe de montaña					x			x				x	x	x	x	x	x	x													Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9457	
<i>Myiozetetes similis</i>	Aves	Luis gregario				x			x					x	x		x	x	x	x		x	x	x	x		x	x		x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/16842		
<i>Nasua narica</i>	Mamíferos	Coati norteño	x			x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/41673-Nasua-narica	
<i>Nelumbo lutea</i>	Plantas	Lotus							x	x																							Conservación in situ, conservación ex situ, aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/84160	
<i>Neotoma albigula</i>	Mamíferos	Rata-cambalchera garganta blanca								x																							Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/44748	
<i>Nomonyx dominicus</i>	Aves	Pato enmascarado				x	x		x	x		x		x	x		x	x	x	x	x	x						x					Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7172	
<i>Oceanodroma homochroa</i>	Aves	Paiño cenizo		x																													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4069	
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Aves	Paiño de Leach		x	x																												Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4080	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																										Líneas de acción	URL						
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP	SIN	SON			TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC
<i>Odocoileus hemionus</i>	Mamíferos	Venado bura	x	x			x	x			x									x				x		x								x	Aprovechamiento sustentable exclusivamente in situ.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/42220
<i>Odocoileus hemionus cerrosensis</i>	Mamíferos	Venado Bura de Cedros		x																														Aprovechamiento sustentable exclusivamente in situ.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/194059-Odocoileus-hemionus-cerrosensis	
<i>Odocoileus virginianus</i>	Mamíferos	Venado cola blanca	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Aprovechamiento sustentable exclusivamente in situ.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/42223	
<i>Oleña tesota</i>	Plantas	Palo fierro	x	x							x															x	x							Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://www.biodiversidad.gob.mx/especies/especies/gloria/fichas/pdf/paloFierro.pdf	
<i>Oncidium leucochilum</i>	Plantas	Orquídea					x																											Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204940	
<i>Oncidium tigrinum</i>	Plantas	Flor de muertos												x	x	x																		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://www.conabio.gob.mx/informacion/metadatos/20090306_dgaw.xml?_httpcache=yes&_xsl=/db/metadatos/xsl/defin.html_xslr_indent=0	
<i>Oreophasis derbianus</i>	Aves	Pavón					x																											Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/2058	
<i>Oreortyx pictus</i>	Aves	Codomiz de montaña			x																													Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/1399-Oreortyx-pictus	
<i>Ortalis poliocephala</i>	Aves	Chachalaca pálida					x		x			x				x		x		x														Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/2089	
<i>Ovis canadensis</i>	Mamíferos	Borrego cimarrón	x	x				x	x																			x						conservación in situ, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/42391	
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Aves	Pato tepalcate	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x		x	Conservación in situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/2079	
<i>Pandion haliaetus</i>	Aves	Águila pescadora	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/116999	
<i>Panthera onca</i>	Mamíferos	Jaguar				x	x	x	x	x								x	x	x	x		x	x	x	x	x	x			x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/Panthera_onca	
<i>Pantherophis emoryi</i>	Reptiles	Culebra ratonera de las planicies																											x				x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/8001214	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																							Líneas de acción	URL										
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO			SLP	SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC	
<i>Passerina amoena</i>	Aves	Colorín lúzuli	x	x	x			x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x		x	x		x	x									x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10234
<i>Passerina caerulea</i>	Aves	Picogordo azul		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/73155
<i>Passerina ciris</i>	Aves	Colorín sietecolores	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10224
<i>Passerina cyanea</i>	Aves	Colorín azul		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10227
<i>Passerina leclancheri</i>	Aves	Colorín pecho naranja						x																												Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10232
<i>Passerina rositae</i>	Aves	Colorín azulosa																																		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10233
<i>Passerina versicolor</i>	Aves	Colorín morado	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10228
<i>Patagioenas fasciata</i>	Aves	Paloma de collar	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/3108
<i>Patagioenas nigrirostris</i>	Aves	Paloma triste				x	x																													Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/3079
<i>Patagioenas speciosa</i>	Aves	Paloma escamosa				x	x																													Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/3082
<i>Pecari tajacu</i>	Mamíferos	Pecarí de collar			x	x	x																													Conservación in situ, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/42113-Pecari-tajacu
<i>Penelope purpurascens</i>	Aves	Pava cojolita					x	x																												Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/2062
<i>Penelopina nigra</i>	Aves	Pajuil, Rompegénero, Chachalaca negra																																		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/2111
<i>Peromyscus mekisturus</i>	Mamíferos	Ratón poblano																																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable	http://conabio.inaturalist.org/taxa/44352

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																							Líneas de acción	URL													
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO			SLP	SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC				
<i>Peucaea sumichrasti</i>	Aves	Zacatonero istmeño					x														x																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/73179	
<i>Phaethornis striigularis</i>	Aves	Eremitaño enano					x																					x							x			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5589	
<i>Phainopepla nitens</i>	Aves	Capulinerio negro	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													x				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/117002
<i>Pharomachrus mocinno</i>	Aves	Quetzal mesoamericano					x														x														x			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/20856	
<i>Philortyx fasciatus</i>	Aves	Codomiz rayada									x																											Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/1425	
<i>Phocoena sinus</i>	Mamíferos	Vaquita marina	x																																			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41443	
<i>Phoebastria albatrus</i>	Aves	Albatros rabón	x	x																																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4142	
<i>Phoebastria immutabilis</i>	Aves	Albatros de Laysan	x	x																																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4144	
<i>Phoebastria nigripes</i>	Aves	Albatros pata negra	x	x																																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://avesmx.conabio.gob.mx/verave?ave=22	
<i>Phoenicopus ruber</i>	Aves	Flamenco americano				x																																Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4257	
<i>Phrynosoma braconieri</i>	Reptiles	Camaleón de cola corta																																				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/36325	
<i>Playa cayana</i>	Aves	Cudillo canela					x			x	x																												Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/1758
<i>Picea chihuahuana</i>	Plantas	Pinabete de Chihuahua																																				Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135736	
<i>Picoides stricklandi</i>	Aves	Carpintero de Strickland																																				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://zvlbase.bgc-ecp.org/zvlbase.jsp?op=search&ts=1447889430157&gtr=dendrocopos+stricklandi	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL												
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC				
<i>Pinus culminicola</i>	Plantas	Piñón de octubre																																					Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135743
<i>Pinus maximartinezii</i>	Plantas	Pino azul																																				Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135787	
<i>Pinus nelsonii</i>	Plantas	Piñón prieto																																				Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/141539	
<i>Pinus pincheana</i>	Plantas	Pino blanco																																				Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135752	
<i>Pinus rzedowskii</i>	Plantas	Pino de Coahuacán																																				Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135674	
<i>Pionus senilis</i>	Aves	Loro corona blanca																																				Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10100	
<i>Platalea ajaja</i>	Aves	Espátula rosada																																				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/62520	
<i>Poblana alchichica</i>	Peces	Charal de Alchichica																																				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichas/nom/Poblanaalchichica00.pdf	
<i>Podocarpus matudae</i>	Plantas	Palmita																																				Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/135700-Podocarpus-matudae	
<i>Poecilia butleri</i>	Peces	Topote del Pacifico																																				Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/126884	
<i>Poecilia velifera</i>	Peces	Topote aleta grande																																				Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/104200	
<i>Poliophtia caerulea</i>	Aves	Perita azulgris																																				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7493	
<i>Poliophtia californica atwoodi</i>	Aves	Perita californiana																																				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://yvlbase.bgc.org/species.jsp?yvlbaseid=38CFA8590EC48161	
<i>Polypodium triseriale</i>	Plantas	Helecho																																				Conservación in situ, conservación ex situ, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/6015796	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																							Líneas de acción	URL											
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO			SLP	SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC		
<i>Valeriana pratensis</i>	Plantas	Valeriana									x					x																					Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://www1.inecol.edu.mx/publicaciones/resumenes/FI08A/Valerianaacea112.pdf
<i>Pomacanthus paru</i>	Peces	Gallineta negra																					x					x					x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/49257	
<i>Poocetes gramineus</i>	Aves	Gorrión cola blanca	x		x				x		x			x	x			x				x										x			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10168		
<i>Potamarius nelsoni</i>	Peces	Bagre lacandón					x																					x							Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204993		
<i>Potos flavus</i>	Mamíferos	Mico de noche					x					x								x								x	x				x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41678-Potos-flavus	
<i>Procellaria parkinsoni</i>	Aves	Petrel de Parkinson					x						x																						Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4137		
<i>Procyon lotor</i>	Mamíferos	Mapache	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41663	
<i>Profundulus hildebrandi</i>	Peces	Escamudo de San Cristóbal					x																												Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/110593		
<i>Prosthechea citrina</i>	Plantas	Orquídea					x				x			x		x																	x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204942		
<i>Prosthechea mariae</i>	Plantas	Limoncitos																				x	x						x				x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://bijos.conabio.gob.mx/especies/6021976		
<i>Prosthechea vitellina</i>	Plantas	Manuelitos					x													x	x													x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204944	
<i>Psarocolius montezuma</i>	Aves	Zacua				x	x															x	x	x		x							x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/68047		
<i>Pseudophoenix sargentii</i>	Plantas	Palma kuká																																	x	Conservación in situ, conservación ex situ, aprovechamiento sustentable, cultura y educación ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/167506	
<i>Psittacara holochlorus</i>	Aves	Perico mexicano					x	x					x												x	x	x						x		x	Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/367566	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL									
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC	
<i>Psittacara strenuus</i>	Aves	Loro					x														x															Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/367568
<i>Pterodroma cookii</i>	Aves	Petrel de Cook		x	x																														Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4027	
<i>Pterodroma externa</i>	Aves	Petrel de Juan Fernández			x					x		x		x			x		x	x	x					x									Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4038	
<i>Pterodroma phaeopygia</i>	Aves	Petrel de Galápagos					x					x									x														Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4041	
<i>Pteroglossus torquatus</i>	Aves	Arasari de collar				x	x																x						x				x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/18584	
<i>Ptilogonys cinereus</i>	Aves	Capulinerio gris					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							x				x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://avesmx.conabio.gob.mx/verave?ave=1480
<i>Puffinus auricularis</i>	Aves	Pardela de Revillagigedo			x					x			x								x														Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4107	
<i>Puffinus creatopus</i>	Aves	Pardela pata rosada		x	x		x			x			x								x						x	x							Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/475115	
<i>Puffinus opisthomelas</i>	Aves	Pardela mexicana		x	x					x			x								x						x	x							Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4105	
<i>Puma concolor</i>	Mamíferos	León americano		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/42007
<i>Puma yaguarundi</i>	Mamíferos	Yaguarundi					x			x				x	x												x			x					Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/74989-Puma-yaguarundi	
<i>Pyrrhula haematotis</i>	Aves	Loro cabeza oscura				x	x														x	x		x					x					x	Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/73323	
<i>Pyrisitia dina westwoodi</i>	Insectos	Mariposa naranjas																																	Conservación in situ, conservación ex situ, Reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/312428	
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Aves	Mosquero cardenal		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x			x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/16447	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																										Líneas de acción	URL					
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP	SIN	SON			TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Aves	Tucán pico canoa, tucán pecho azufrado					x														x	x			x									Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/18796
<i>Rhizophora mangle</i>	Plantas	Mangle rojo		x	x	x	x				x												x										Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable con fundamento al artículo 60 TER LGVS, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/60335	
<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i>	Aves	Cotorra serrana occidental	x										x		x																		Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/19318	
<i>Rhynchopsitta terrisi</i>	Aves	Cotorra serrana oriental														x													x				Conservación in situ, aprovechamiento sustentable en términos del artículo 60 Bis 2 LGVS, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/19317	
<i>Rhynchosstele cervantesii</i>	Plantas	Orquídea													x																		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/206214-Rhynchosstele-cervantesii	
<i>Rhynchosstele ehrenbergii</i>	Plantas	Orquídea																															Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204946	
<i>Rhynchosstele rossii</i>	Plantas	Orquídea																															Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204947	
<i>Rhynchosstele uroskinneri</i>	Plantas	Orquídea																															Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204948	
<i>Romerolagus diazi</i>	Mamíferos	Conejo de los Volcanes																															Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43155	
<i>Rossioglossum grande</i>	Plantas	Orquídea																															Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204949	
<i>Rossioglossum insleayi</i>	Plantas	Orquídea																															Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204950	
<i>Rossioglossum williamsianum</i>	Plantas	Orquídea																															Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204951	
<i>Roystonea regia</i>	Plantas	Palma botella, Palma real cubana																															Conservación in situ, conservación ex situ, aprovechamiento sustentable, cultura y educación ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/6024633	
<i>Rupornis magnirostris</i>	Aves	Aguililla caminera																															Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5226-Butor-mgnirostris	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL								
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DOF	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC
<i>Sarcorampus papa</i>	Aves	Zopilote rey				x	x																x										x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4763
<i>Sauromalus ater</i>	Reptiles	Chachahuala del noroeste	x	x																														Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat y educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35330	
<i>Sauromalus hispidus</i>	Reptiles	Chachahuala de la isla Angel de la Guard	x																								x							Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35340	
<i>Sauromalus klauberi</i>	Reptiles	Chachahuala de la isla Santa Catalina			x																													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35339	
<i>Sauromalus stevini</i>	Reptiles	Chachahuala de la isla Monserrat			x																													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35334	
<i>Sauromalus varius</i>	Reptiles	Chachahuala de la isla San Esteban	x																								x							Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/35333	
<i>Sayornis saya</i>	Aves	Papamoscas llanero	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/17009	
<i>Sceloporus grammicus</i>	Reptiles	Lagartija escamosa de mezquite						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/36262	
<i>Sciurus aureogaster</i>	Mamíferos	Ardilla vientre rojo	x				x			x				x						x	x		x					x				x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/46009	
<i>Sciurus oculatus</i>	Mamíferos	Ardilla de Peter								x		x		x							x	x		x								x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/46008	
<i>Sedum platyphyllum</i>	Plantas	Siempre vivas																			x													Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/207361	
<i>Sedum suaveolens</i>	Plantas										x																							Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206758	
<i>Selaginella porphyrospora</i>	Plantas																																x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://bios.conabio.gob.mx/especies/6015214
<i>Setophaga occidentalis</i>	Aves	Chipe cabeza amarilla	x																															Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/145256	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																										Líneas de acción	URL						
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP	SIN	SON			TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC
<i>Sialia mexicana</i>	Aves	Azulejo garganta azul	x	x					x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							x				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://avesmx.conabio.gob.mx/verave?ave=1387	
<i>Skiffia bilineata</i>	Peces	Tiro de dos rayas										x																					Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204989		
<i>Skiffia lermæ</i>	Peces	Tiro olivo												x		x																	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204990		
<i>Smilisca baudinii</i>	Anfibios	Rana de árbol mexicana				x				x		x	x	x				x	x	x			x			x	x					x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat y reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/8012670	
<i>Smilisca cyanosticta</i>	Anfibios	Rana de árbol mexicana puntos azules																		x	x						x					x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat y reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/24274		
<i>Smilisca dentata</i>	Anfibios	Rana de árbol de tierras altas	x										x																				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat y reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/62187		
<i>Spermophilus perotensis</i>	Mamíferos	Ardilla de tierra de Perote																				x									x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/179901		
<i>Sphaeropteris horrida</i>	Plantas	Cola de mico																				x										x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental	http://bios.conabio.gob.mx/especies/6015328		
<i>Spizaetus melanoleucus</i>	Aves	Águila blanquinegra				x	x							x							x	x					x	x				x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/73433	
<i>Spizaetus ornatus</i>	Aves	Águila elegante				x	x							x	x	x					x	x	x	x	x		x	x				x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5294	
<i>Spizaetus tyrannus</i>	Aves	Águila tirana				x	x														x	x					x					x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5291	
<i>Spizastur melanoleucus</i>	Aves	Águila blanquinegra				x	x																x				x	x					x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/73433
<i>Spizella pallida</i>	Aves	Gorrion pálido	x		x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											x		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9148
<i>Spizella passerina</i>	Aves	Gorrion ceja blanca	x	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											x		Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9135-Spizella-passerina

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL											
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DGO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC			
<i>Spizella wortheni</i>	Aves	Gorrión de Worthen	x					x	x			x	x								x	x													Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9133			
<i>Stanhopea oculata</i>	Plantas	Torito de ojos						x													x	x											x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206349			
<i>Stanhopea tigrina</i>	Plantas	Torito morado, cabeza de víbora											x								x	x	x					x				x		Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206218-Stanhopea-tigrina				
<i>Staurotypus triporcatus</i>	Reptiles	Guao tres lomos				x	x														x												x		Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39710			
<i>Strix occidentalis</i>	Aves	Búho manchado	x					x	x			x	x																				x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/19959			
<i>Strymon istapa</i>	Insectos	Mariposa		x										x																				x	x	Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/132553		
<i>Sturnella militaris</i>	Aves	Bolsero																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/9533			
<i>Sylvilagus audubonii</i>	Mamíferos	Conejo del desierto		x	x				x	x																								x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43115		
<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mamíferos	Conejo tropical																																	x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43107	
<i>Sylvilagus cunicularius</i>	Mamíferos	Conejo de monte																																		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43099		
<i>Sylvilagus floridanus</i>	Mamíferos	Conejo serrano	x																																	x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43111
<i>Sylvilagus graysoni</i>	Mamíferos	Conejo de las islas Marias																																			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43100	
<i>Sylvilagus insonus</i>	Mamíferos	Conejo de Omiltemi																																			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43097-Sylvilagus-insonus	
<i>Sylvilagus mansuetus</i>	Mamíferos	Conejo matorralero de la Isla San José																																			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/43098	

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																							Líneas de acción	URL												
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO			SLP	SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC			
<i>Synechanthus fibrosus</i>	Plantas	Falso camedor					x														x																	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://www1.inecol.edu.mx/publicaciones/resumenss/FL0VER/81-Quero_III.pdf
<i>Tabebuia palmeri</i>	Plantas	Amapa																																				Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206635
<i>Tachybaptus dominicus</i>	Aves	Zambullidor menor				x	x																															Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/4239
<i>Tamandua mexicana mexicana</i>	Mamíferos	Tamandúa norteño				x	x																															Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/47105
<i>Tantilla cascadae</i>	Reptiles	Culebra ciempiés michoacana																																				Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/28514
<i>Tapirus bairdii</i>	Mamíferos	Tapir				x	x																															Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/43355-Tapirus-bairdii
<i>Taxidea taxus</i>	Mamíferos	Tlalcoyote				x																																Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41789-Taxidea-taxus
<i>Heliodyx barroti</i>	Aves	Hada enmascarada																																				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/6387-Heliodyx-barroti
<i>Taxus globosa</i>	Plantas	Tejo mexicano																																				Conservación in situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135516
<i>Tayassu pecari</i>	Mamíferos	Pecari de labios blancos																																				Conservación in situ, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/42115-Tayassu-pecari
<i>Terrapene carolina</i>	Reptiles	Tortuga de Carolina																																				Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39814
<i>Terrapene ornata</i>	Reptiles	Tortuga apestosa																																				Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39807
<i>Texola elada</i>	Insectos	Mariposa tablero																																				Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/146822
<i>Thrinax radiata</i>	Plantas	Guano de costa, Palmachit																																				Conservación in situ, conservación ex situ, aprovechamiento sustentable, cultura y educación ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/169735

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																							Líneas de acción	URL												
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO			SLP	SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC			
<i>Tiaris olivacea</i>	Aves	Semillero oliváceo				x	x													x	x																Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/73504	
<i>Tigrisoma mexicanum</i>	Aves	Garza tigre mexicana				x	x						x	x	x					x	x	x	x												x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/5049		
<i>Tillandsia festucoides</i>	Plantas	Gallito				x																															Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/6025519	
<i>Tillandsia imperialis</i>	Plantas	Tillandsia imperial, Tecolote																			x	x														x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206356	
<i>Tillandsia ponderosa</i>	Plantas	Camarón, Tillandsia espigas grandes																																			Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206359-Tillandsia-ponderosa	
<i>Tillandsia pueblensis</i>	Plantas	Tillandsia de Puebla																																			Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206225-Tillandsia-pueblensis	
<i>Tillandsia tricolor</i>	Plantas	Pie de gallo, Tillandsia tricolor																																			x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/206360-Tillandsia-tricolor
<i>Totoaba macdonaldi</i>	Peces	Totoaba				x	x																															Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para engorda, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/114259
<i>Toxostoma curvirostre</i>	Aves	Cuilacoche pico curvo																																				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/14912
<i>Trachemys scripta</i>	Reptiles	Tortuga de orejas rojas				x																																Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39782-Trachemys-scripta
<i>Trachemys venusta</i>	Reptiles	Tortuga de Guadalupe																																				Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39783
<i>Trachycephalus venulosus</i>	Anfibios	Rana arborícola lechosa																																				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat y reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/67252
<i>Trichechus manatus</i>	Mamíferos	Manatí- del Caribe																																				Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/46316
<i>Lithobates megapoda</i>	Anfibios	Rana leopardo patas grandes																																				Conservación in situ y reducción de la pérdida de hábitat.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/65994-Lithobates-megapoda

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																										Líneas de acción	URL					
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DO	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP	SIN	SON			TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC
<i>Bipes biporus</i>	Reptiles	Lagartija topo cinco dedos		x	x																													Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/116513
<i>Papilio esperanza</i>	Insectos	Mariposa cometa chinanteca																			x												Conservación in situ, conservación ex situ, Reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/108380-Papilio-esperanza https://books.google.com.mx/books?id=expPVvuBeWMC&pg=PA671&pg-PA671&dq=distribuci%C3%B3n+Papilio+esperanza&source=bs&ots=wQaZ5jOv&sig=VfJzaThyVcbrF4f_84uREk	
<i>Tricholoma magnivelare</i>	Hongos	Hongo blanco											x		x						x	x								x			Conservación in situ, preservación y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/62483-Tricholoma-magnivelare	
<i>Troglodytes aedon</i>	Aves	Chivirin saltapared				x	x		x	x	x									x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/7562
<i>Trogon mexicanus</i>	Aves	Trogón mexicano					x	x												x								x					Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/20777	
<i>Turbincarpus gjelsdorffianus</i>	Plantas	Biznaga cono invertido																						x										Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204960
<i>Turbincarpus pseudomacrochele</i>	Plantas	Turbinita de Querétaro											x											x										Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204964
<i>Turdus assimilis</i>	Aves	Mirlo garganta blanca												x		x		x	x						x	x		x	x				Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/12711	
<i>Turdus migratorius</i>	Aves	Mirlo primavera		x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									x			Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/12727
<i>Tyrannus vociferans</i>	Aves	Tirano grítón	x		x			x			x		x	x	x	x				x	x	x	x					x				x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/16770
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	Mamíferos	Zorra gris	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/42076
<i>Ursus americanus</i>	Mamíferos	Oso americano									x														x	x						x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/41638
<i>Ursus americanus eremicus</i>	Mamíferos	Oso negro de Nuevo León																		x								x			x			Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/132834
<i>Vanilla planifolia</i>	Plantas	Vainilla				x	x														x	x										x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, prevención y control de la sobreexplotación y el comercio, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/61393

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL								
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DOF	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC	ZAC
<i>Vireo griseus</i>	Aves	Vireo ojo blanco			x			x											x				x	x								x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/17408	
<i>Vireo solitarius</i>	Aves	Vireo anteojillo						x									x	x	x	x								x				x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/17402	
<i>Vireolanius melitophrys</i>	Aves	Vireón pecho castaño							x											x	x													Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/17415	
<i>Xenosaurus grandis</i>	Reptiles	Xenosaurio mayor				x															x	x										x		Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat y educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/39524	
<i>Xenospiza baileyi</i>	Aves	Gorrion serrano								x	x																							x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/10643
<i>Xenotriccus mexicanus</i>	Aves	Mosquero del Balsas																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/12317
<i>Xiphophorus gordonii</i>	Peces	Espada de Cuatro Ciénegas																																	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, reproducción en cautiverio para aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/115171
<i>Yucca queretaroensis</i>	Plantas	Izote estoquillo																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/204925
<i>Zamia cremnophila</i>	Plantas	Palma cicada																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135530
<i>Zamia fischeri</i>	Plantas	Palma cicada Chamalillo																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135536
<i>Zamia furluracea</i>	Plantas	Palma cicada bola				x	x																												Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135559
<i>Zamia inermis</i>	Plantas	Palmita																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135540
<i>Zamia katzeriana</i>	Plantas	Palma cicada																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ese/fichas/sem/Zamia%20katzeriana.pdf
<i>Zamia lacandona</i>	Plantas	Palma cicada																																	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135542

Taxon	Grupo	Nombre común	Distribución potencial																								Líneas de acción	URL							
			AGS	BC	BCS	CAMP	CHIS	CHIH	COAH	COL	DF	DOG	GTO	GRO	HGO	JAL	MEX	MICH	MOR	NAY	NL	OAX	PUE	QRO	QROO	SLP			SIN	SON	TAB	TAMS	TLAX	VER	YUC
<i>Zamia loddigesii</i>	Plantas	Camotillo				x	x			x				x	x	x		x		x	x		x	x				x	x			x	x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135595
<i>Zamia purpurea</i>	Plantas	Palma cicada																			x													Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135580
<i>Zamia soconuscensis</i>	Plantas	Palma cicada																																Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135584
<i>Zamia variegata</i>	Plantas	Camotillo																																Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://bios.conabio.gob.mx/especies/6019626
<i>Zamia vazquezii</i>	Plantas	Chamalillo																															x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/135590
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	Plantas	Biznaga maguey pata de venado																			x												x	Conservación in situ, conservación ex situ, aprovechamiento sustentable, cultura y educación ambiental.	http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/189454-Ariocarpus-kotschoubeyanus
<i>Zenaida asiatica</i>	Aves	Paloma ala blanca		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											x	Conservación in situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/3460
<i>Zenaida macroura</i>	Aves	Paloma huijota	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	Conservación in situ, conservación ex situ, reducción de la pérdida de hábitat, aprovechamiento sustentable, educación y cultura ambiental.	http://conabio.inaturalist.org/taxa/3454

Nota. El Listado es resultado de un trabajo conjunto con la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), de datos obtenidos de las Estrategias Estatales de Biodiversidad disponibles en <http://www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/estudios.htm> <http://www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/estrategias.html> así como del comportamiento histórico del Programa de Fomento a la Conservación y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre Nativa en UMA en Zonas y Comunidades Rurales de la República Mexicana.