



SUPLEMENTO 1. Lista de aves de interés seleccionadas para el estudio en la región occidental de la Faja Volcánica Transmexicana.

Especie	Residencia	NOM	PC	END	% ANP
<i>Crypturellus occidentalis</i>	RE	Pr		Si	5.82
<i>Ortalis poliocephala</i>	RE			Si	8.63
<i>Ortalis wagleri</i>	RE			Si	13.48
<i>Penelope purpurascens</i>	RE	A			11.33
<i>Dendrortyx macroura</i>	RE	A		Si	8.94
<i>Philortyx fasciatus</i>	RE			Si	5.97
<i>Colinus graysoni</i>	RE			Si	8.95
<i>Callipepla douglasii</i>	RE			Si	8.30
<i>Cyrtonyx montezumae</i>	RE	Pr			11.10
<i>Dactylortyx thoracicus</i>	RE	Pr			10.02
<i>Patagioenas fasciata</i>	RE/MI		Si		11.82
<i>Zenaida asiatica</i>	RE/MI		Si		10.16
<i>Zenaida macroura</i>	RE/MI		Si		10.74
<i>Piaya mexicana</i>	RE		Si	Si	10.53
<i>Nyctiphrynus mcleodii</i>	RE	Pr	Si	Si	10.40
<i>Cypseloides storeri</i>	RE	Pr		Si	12.42
<i>Streptoprocne semicollaris</i>	RE	Pr	Si	Si	10.64
<i>Panyptila sanctihieronymi</i>	RE	Pr	Si		12.11
<i>Phaethornis mexicanus</i>	RE			Si	8.72
<i>Lampornis amethystinus</i>	RE			Si	8.92
<i>Tilmatura dupontii</i>	RE	A			10.77
<i>Atthis heloisa</i>	RE			Si	10.52
<i>Chlorostilbon auriceps</i>	RE			Si	11.90
<i>Cynanthus doubledayi</i>	RE			Si	0.00
<i>Thalurania ridgwayi</i>	RE	A		Si	7.99
<i>Amazilia beryllina</i>	RE			Si	10.37
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	RE	Pr			10.63

Se incluye información sobre su estatus de residencia (R: Residente, MI: Migratoria de Invierno; MV: Migratoria de Verano; T: Transitoria), su categoría de riesgo (Pr: Peligro de Extinción; A: Amenazada) de acuerdo con la NOM-SEMARNAT-059-2010 y si es considerada especie prioritaria para la conservación (PC) (DOF, 2014). Asimismo, se incluye si es una especie endémica (END) y el porcentaje de representación de su área de distribución en las ANP del área de estudio (%ANP).

Suplemento 1 del original: Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana.

Manuscrito recibido el 26 de mayo de 2020

Aceptado el 14 de septiembre de 2020

Publicado el 22 de diciembre de 2021

Este documento se debe citar como:

Galindo-Cruz, A., Rosas-Espinoza, C. C., Vásquez-Bolaños, M., & Sahagún-Sánchez, F. J. (2021). Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana. *Madera y Bosques*, 27(2), e2722175. doi: 10.21829/myb.2021.272.2175. Suplemento 1.



<i>Aquila chrysaetos</i>	MI/RE	A	Si		14.74
<i>Spizaetus ornatus</i>	RE	P	Si		9.45
<i>Harpagus bidentatus</i>	RE	Pr			7.02
<i>Accipiter striatus</i>	RE/MI	Pr			10.47
<i>Accipiter cooperii</i>	RE/MI	Pr			10.34
<i>Busarellus nigricollis</i>	RE	Pr			4.05
<i>Geranospiza caerulescens</i>	RE	A			6.59
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	RE	Pr			3.05
<i>Buteogallus anthracinus</i>	RE/MV	Pr			10.61
<i>Buteogallus urubitinga</i>	RE	Pr			9.27
<i>Buteogallus solitarius</i>	RE	P			14.72
<i>Parabuteo unicinctus</i>	RE	Pr			10.34
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	RE	Pr			10.20
<i>Buteo lineatus</i>	MI	Pr			15.85
<i>Buteo platypterus</i>	T/MI	Pr			14.27
<i>Buteo albonotatus</i>	MI/RE	Pr			10.43
<i>Megascops seductus</i>	RE	A		Si	7.92
<i>Glaucidium palmarum</i>	RE	A		Si	3.84
<i>Strix occidentalis</i>	RE	A			17.00
<i>Asio stygius</i>	RE	A			12.90
<i>Trogon citreolus</i>	RE			Si	7.41
<i>Euptilotis neoxenus</i>	RE	A			13.65
<i>Melanerpes chrysogenys</i>	RE			Si	9.59
<i>Colaptes auricularis</i>	RE			Si	11.82
<i>Campephilus guatemalensis</i>	RE	Pr			7.22
<i>Micrastur semitorquatus</i>	RE	Pr			9.42
<i>Falco peregrinus</i>	RE/MI	Pr			2.35
<i>Eupsittula canicularis</i>	RE	Pr	Si		10.50
<i>Ara militaris</i>	RE	P	Si		11.81

Se incluye información sobre su estatus de residencia (R: Residente, MI: Migratoria de Invierno; MV: Migratoria de Verano; T: Transitoria), su categoría de riesgo (Pr: Peligro de Extinción; A: Amenazada) de acuerdo con la NOM-SEMARNAT-059-2010 y si es considerada especie prioritaria para la conservación (PC) (DOF, 2014). Asimismo, se incluye si es una especie endémica (END) y el porcentaje de representación de su área de distribución en las ANP del área de estudio (%ANP).

Suplemento 1 del original: Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana.

Manuscrito recibido el 26 de mayo de 2020

Aceptado el 14 de septiembre de 2020

Publicado el 22 de diciembre de 2021

Este documento se debe citar como:

Galindo-Cruz, A., Rosas-Espinoza, C. C., Vásquez-Bolaños, M., & Sahagún-Sánchez, F. J. (2021). Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana. *Madera y Bosques*, 27(2), e2722175. doi: 10.21829/myb.2021.272.2175. Suplemento 1.



<i>Forpus cyanopygius</i>	RE	Pr	Si	Si	12.11
<i>Amazona albifrons</i>	RE	Pr	Si		2.24
<i>Amazona finschi</i>	RE	P	Si	Si	9.66
<i>Amazona oratrix</i>	RE	P	Si		3.76
<i>Grallaria ochraceiventris</i>	RE	P		Si	9.71
<i>Lepidocolaptes leucogaster</i>	RE			Si	10.67
<i>Tityra griseiceps</i>	RE			Si	6.16
<i>Pachyramphus uropygialis</i>	RE	Pr		Si	11.88
<i>Attila pacificus</i>	RE			Si	11.98
<i>Deltarhynchus flammulatus</i>	RE	Pr		Si	6.18
<i>Xenotriccus mexicanus</i>	RE	Pr		Si	4.98
<i>Vireo hypochryseus</i>	RE			Si	10.63
<i>Vireo brevipennis</i>	RE	A		Si	13.52
<i>Vireo atricapilla</i>	MI	P			10.61
<i>Vireo nelsoni</i>	RE	Pr		Si	10.71
<i>Vireo paluster</i>	RE	Pr		Si	2.74
<i>Calocitta colliei</i>	RE			Si	10.44
<i>Cyanocorax speciosa</i>	RE			Si	8.06
<i>Cyanocorax sanblasianus</i>	RE			Si	11.74
<i>Cyanocorax beecheii</i>	RE	P	Si	Si	5.42
<i>Aphelocoma ultramarina</i>	RE		Si	Si	16.08
<i>Corvus sinaloae</i>	RE			Si	9.08
<i>Progne sinaloae</i>	MV	Pr			13.39
<i>Campylorhynchus megalopterus</i>	RE			Si	7.69
<i>Campylorhynchus humilis</i>	RE			Si	0.04
<i>Campylorhynchus gularis</i>	RE			Si	10.34
<i>Pheugopedius felix</i>	RE			Si	10.63
<i>Thryophilus sinaloa</i>	RE			Si	10.63
<i>Uropsila pacifica</i>	RE			Si	0.40

Se incluye información sobre su estatus de residencia (R: Residente, MI: Migratoria de Invierno; MV: Migratoria de Verano; T: Transitoria), su categoría de riesgo (Pr: Peligro de Extinción; A: Amenazada) de acuerdo con la NOM-SEMARNAT-059-2010 y si es considerada especie prioritaria para la conservación (PC) (DOF, 2014). Asimismo, se incluye si es una especie endémica (END) y el porcentaje de representación de su área de distribución en las ANP del área de estudio (%ANP).

Suplemento 1 del original: Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana.

Manuscrito recibido el 26 de mayo de 2020

Aceptado el 14 de septiembre de 2020

Publicado el 22 de diciembre de 2021

Este documento se debe citar como:

Galindo-Cruz, A., Rosas-Espinoza, C. C., Vásquez-Bolaños, M., & Sahagún-Sánchez, F. J. (2021). Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana. *Madera y Bosques*, 27(2), e2722175. doi: 10.21829/myb.2021.27.2.175. Suplemento 1.



<i>Poliophtila nigriceps</i>	RE			Si	10.44
<i>Myadestes occidentalis</i>	RE	Pr			10.75
<i>Catharus occidentalis</i>	RE			Si	10.38
<i>Catharus frantzii</i>	RE	A		Si	10.29
<i>Turdus assimilis</i>	RE			Si	10.34
<i>Turdus rufopalliat</i>	RE			Si	10.34
<i>Ridgwayia pinicola</i>	RE	Pr		Si	12.62
<i>Melanotis caerulescens</i>	RE			Si	10.34
<i>Euphonia godmani</i>	RE			Si	14.31
<i>Rhodinocichla schistacea</i>	RE			Si	5.81
<i>Peucaea humeralis</i>	RE			Si	9.52
<i>Peucaea acuminata</i>	RE			Si	10.60
<i>Arremonops sumichrasti</i>	RE			Si	7.17
<i>Arremon virenticeps</i>	RE			Si	14.94
<i>Oriturus superciliosus</i>	RE			Si	10.28
<i>Melospiza kienneri</i>	RE			Si	10.34
<i>Pipilo nigrescens</i>	RE			Si	17.98
<i>Atlapetes pileatus</i>	RE			Si	11.98
<i>Icterus abeillei</i>	RE/MI			Si	14.52
<i>Leiothlypis crissalis</i>	MI	Pr			12.20
<i>Geothlypis tolmiei</i>	MI	A			10.65
<i>Geothlypis modesta</i>	RE			Si	8.76
<i>Geothlypis chapalensis</i>	RE			Si	2.15
<i>Geothlypis melanops</i>	RE			Si	6.21
<i>Basileuterus rufifrons</i>	RE			Si	10.32
<i>Cardellina rubra</i>	RE			Si	14.50
<i>Piranga bidentata</i>	RE			Si	10.10
<i>Piranga erythrocephala</i>	RE			Si	11.02
<i>Habia affinis</i>	RE			Si	12.75

Se incluye información sobre su estatus de residencia (R: Residente, MI: Migratoria de Invierno; MV: Migratoria de Verano; T: Transitoria), su categoría de riesgo (Pr: Peligro de Extinción; A: Amenazada) de acuerdo con la NOM-SEMARNAT-059-2010 y si es considerada especie prioritaria para la conservación (PC) (DOF, 2014). Asimismo, se incluye si es una especie endémica (END) y el porcentaje de representación de su área de distribución en las ANP del área de estudio (%ANP).

Suplemento 1 del original: Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana.

Manuscrito recibido el 26 de mayo de 2020

Aceptado el 14 de septiembre de 2020

Publicado el 22 de diciembre de 2021

Este documento se debe citar como:

Galindo-Cruz, A., Rosas-Espinoza, C. C., Vásquez-Bolaños, M., & Sahagún-Sánchez, F. J. (2021). Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana. *Madera y Bosques*, 27(2), e2722175. doi: 10.21829/myb.2021.272.2175. Suplemento 1.



<i>Pheucticus chrysopheplus</i>	RE			Si	9.35
<i>Granatellus venustus</i>	RE			Si	10.30
<i>Cyanocompsa indigotica</i>	RE			Si	10.46
<i>Passerina leclancherii</i>	RE			Si	4.02
<i>Passerina ciris</i>	MI	Pr			10.42
<i>Sporophila torqueola</i>	RE			Si	8.91
<i>Saltator vigorsii</i>	RE			Si	9.10

Se incluye información sobre su estatus de residencia (R: Residente, MI: Migratoria de Invierno; MV: Migratoria de Verano; T: Transitoria), su categoría de riesgo (Pr: Peligro de Extinción; A: Amenazada) de acuerdo con la NOM-SEMARNAT-059-2010 y si es considerada especie prioritaria para la conservación (PC) (DOF, 2014). Asimismo, se incluye si es una especie endémica (END) y el porcentaje de representación de su área de distribución en las ANP del área de estudio (%ANP).

Suplemento 1 del original: Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana.

Manuscrito recibido el 26 de mayo de 2020

Aceptado el 14 de septiembre de 2020

Publicado el 22 de diciembre de 2021

Este documento se debe citar como:

Galindo-Cruz, A., Rosas-Espinoza, C. C., Vásquez-Bolaños, M., & Sahagún-Sánchez, F. J. (2021). Priorización de áreas para la conservación de aves en el occidente de la Faja Volcánica Transmexicana. *Madera y Bosques*, 27(2), e2722175. doi: 10.21829/myb.2021.272.2175. Suplemento 1.