

Cuadro 4.29. Listado de especies de aves del estado de Puebla. Las siglas de Estacionalidad corresponden a: **R:** Aves Residentes; **Mi:** Migratorias de Invierno; **MV:** Migratorias de Verano; **R-M:** Bimodales (especies en las que la mitad de su población es residente y la otra mitad migratoria); **T:** Transitorias; **A:** accidentales y **Ex:** Extirpadas. / Categoría en la Norma Oficial Mexicana (NOM-059-SEMARNAT-2001): **A:** Amenazada; **P:** En peligro de extinción; **Pr:** Sujeta a protección especial.

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
Tinamiformes / Tinamidae				
<i>Crypturellus cinnameus</i>	R			Pr
Anseriformes / Anatidae				
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	R			
<i>Dendrocygna bicolor</i>	R			
<i>Anser albifrons</i>	MI			
<i>Chen caerulescens</i>	MI			
<i>Cairina moschata</i>	Ex			P
<i>Anas strepera</i>	MI			
<i>Anas americana</i>	MI			
<i>Anas platyrhynchos</i>	In-R			
<i>Anas discors</i>	MI			
<i>Anas cyanoptera</i>	MI			
<i>Anas clypeata</i>	MI			
<i>Anas acuta</i>	MI			
<i>Anas crecca</i>	MI			
<i>Aythya valisineria</i>	MI			
<i>Aythya americana</i>	R			
<i>Aythya collaris</i>	MI			
<i>Aythya affinis</i>	MI			
<i>Bucephala albeola</i>	MI			
<i>Nomonyx dominicus</i>	R			A
<i>Oxyura jamaicensis</i>	R-M			
Galliformes / Cracidae				
<i>Ortalis vetula</i>	R			
<i>Ortalis poliocephala</i>	R		En	
<i>Penelope purpurascens</i>	R			A
<i>Crax rubra</i>	R			A

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
Galliformes / Odontophoridae				
<i>Dendrortyx barbatus</i>	R		En	
<i>Dendrortyx macroura</i>	R		En	
<i>Philortyx fasciatus</i>	R		En	
<i>Colinus virginianus</i>	R			
<i>Dactylortyx thoracicus</i>	R			Pr
<i>Cyrtonyx montezumae</i>	R			Pr
Galliformes / Phasianidae				
<i>Meleagris gallopavo</i>	Ex			
Podicipediformes / Podicipedidae				
<i>Tachybaptus dominicus</i>	R			A
<i>Podilymbus podiceps</i>	R			
<i>Podiceps nigricollis</i>	R-M			
<i>Aechmophorus occidentalis</i>	R			
<i>Aechmophorus clarkii</i>	R			
Ciconiiformes / Ciconiidae				
<i>Mycteria americana</i>	MI			Pr
Suliformes / Phalacrocoracidae				
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	R			
Suliformes / Anhingidae				
<i>Anhinga anhinga</i>	R			
Pelecaniformes / Pelecanidae				
<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	MI			
<i>Pelecanus occidentalis</i>	In			
Pelecaniformes / Ardeidae				
<i>Botaurus lentiginosus</i>	R-M			A
<i>Ixobrychus exilis</i>	R-M			Pr
<i>Tigrisoma mexicanum</i>	R			Pr
<i>Ardea herodias</i>	R-M			
<i>Ardea alba</i>	R-M			
<i>Egretta thula</i>	MI			
<i>Egretta caerulea</i>	MI			
<i>Egretta tricolor</i>	MI			
<i>Bubulcus ibis</i>	In			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Butorides striata</i>	R-M			
<i>Nycticorax nycticorax</i>	R-M			
<i>Nyctanassa violacea</i>	R-M			
<i>Cochlearius cochlearius</i>	R			
Pelecaniformes / Threskiornithidae				
<i>Eudocimus albus</i>	MI			
<i>Plegadis chihi</i>	R-M			
Accipitriformes / Cathartidae				
<i>Coragyps atratus</i>	R			
<i>Cathartes aura</i>	R			
<i>Sarcoramphus papa</i>	Ex			
Accipitriformes / Pandionidae				
<i>Pandion haliaetus</i>	MI	MI y T		
Accipitriformes / Accipitridae				
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	R			Pr
<i>Elanoides forficatus</i>	T			
<i>Elanus leucurus</i>	R			
<i>Ictinia mississippiensis</i>	T			Pr
<i>Ictinia plumbea</i>	MV			Pr
<i>Circus cyaneus</i>	MI			
<i>Accipiter striatus</i>	R-M			Pr
<i>Accipiter cooperii</i>	MI			Pr
<i>Accipiter bicolor</i>	R			A
<i>Geranospiza caerulescens</i>	R			
<i>Leucopternis albicollis</i>	R			Pr
<i>Buteogallus anthracinus</i>	R			Pr
<i>Buteogallus urubitinga</i>	R			Pr
<i>Parabuteo unicinctus</i>	R			Pr
<i>Buteo magnirostris</i>	R			
<i>Buteo lineatus</i>	MI			Pr
<i>Buteo platypterus</i>	T			Pr
<i>Buteo nitidus</i>	R			
<i>Buteo brachyurus</i>	R			
<i>Buteo swainsoni</i>	T			Pr

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Buteo albicaudatus</i>	R			Pr
<i>Buteo albonotatus</i>	MI			Pr
<i>Buteo jamaicensis</i>	R-M			
<i>Aquila chrysaetos</i>	?			A
<i>Spizaetus tyrannus</i>	R			P
<i>Spizaetus ornatus</i>	R			P
<i>Spizaetus melanoleucus</i>	R			P
Falconiformes / Falconidae				
<i>Micrastur ruficollis</i>	R			Pr
<i>Micrastur semitorquatus</i>	R			Pr
<i>Caracara cheriway</i>	R			
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	R			
<i>Falco sparverius</i>	MI			
<i>Falco columbarius</i>	MI			
<i>Falco femoralis</i>	R			A
<i>Falco rufigularis</i>	R			
<i>Falco peregrinus</i>	R-M			Pr
Gruiformes / Rallidae				
<i>Laterallus ruber</i>	R			
<i>Rallus elegans</i>	R			A
<i>Rallus limicola</i>	R-M			A
<i>Porzana carolina</i>	MI			
<i>Porzana flaviventer</i>	R			Pr
<i>Pardirallus maculatus</i>	R			
<i>Porphyrio martinica</i>	R			
<i>Gallinula chloropus</i>	R			
<i>Fulica americana</i>	R			
Charadriiformes / Charadriidae				
<i>Pluvialis squatarola</i>	MI			
<i>Pluvialis dominica</i>	T			
<i>Charadrius alexandrinus</i>	R			
<i>Charadrius vociferus</i>	R			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
Charadriiformes / Recurvirostridae				
<i>Himantopus mexicanus</i>	R			
<i>Recurvirostra americana</i>	R-M			
Charadriiformes / Jacanidae				
<i>Jacana spinosa</i>	R			
Charadriiformes / Scolopacidae				
<i>Actitis macularius</i>	MI			
<i>Tringa solitaria</i>	MI			
<i>Tringa melanoleuca</i>	MI			
<i>Tringa semipalmata</i>	MV			
<i>Tringa flavipes</i>	MI			
<i>Bartramia longicauda</i>	T			
<i>Numenius americanus</i>	MI			
<i>Calidris mauri</i>	MI			
<i>Calidris minutilla</i>	MI			
<i>Calidris bairdii</i>	T			
<i>Calidris melanotos</i>	T			
<i>Calidris himantopus</i>	MI			
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	MI			
<i>Gallinago delicata</i>	MI			
<i>Phalaropus tricolor</i>	T			
Charadriiformes / Laridae				
<i>Leucophaeus atricilla</i>	MI			
<i>Leucophaeus pipixcan</i>	T			
<i>Larus delawarensis</i>	MI			
<i>Larus argentatus</i>	MI			
<i>Hydroprogne caspia</i>	MI			
<i>Chlidonias niger</i>	T			
<i>Sterna forsteri</i>	MI			
<i>Rynchops niger</i>	MI			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
Columbiformes / Columbidae				
<i>Columba livia</i>	In			
<i>Patagioenas flavirostris</i>	R			
<i>Patagioenas fasciata</i>	R			
<i>Zenaida asiatica</i>	R-M			
<i>Zenaida macroura</i>	R-M			
<i>Ectopistes migratorius</i>	R			E
<i>Columbina inca</i>	R			
<i>Columbina passerina</i>	R			
<i>Columbina talpacoti</i>	R			
<i>Claravis pretiosa</i>	R			
<i>Claravis mondetoura</i>	R			P
<i>Leptotila verreauxi</i>	R			
<i>Leptotila plumbeiceps</i>	R			
<i>Geotrygon albifacies</i>	R			A
<i>Geotrygon montana</i>	R			
Psittaciformes / Psittacidae				
<i>Aratinga holochlora</i>	R			A
<i>Aratinga nana</i>	R			
<i>Ara macao</i>	Ex			P
<i>Bolborhynchus lineola</i>	R			A
<i>Pionus senilis</i>	R			A
<i>Amazona albifrons</i>	In			Pr
<i>Amazona viridigenalis</i>	R		En	P
<i>Amazona finschi</i>	R		En	P
<i>Amazona autumnalis</i>	R			
<i>Amazona oratrix</i>	R			P
Cuculiformes / Cuculidae				
<i>Playa cayana</i>	R			
<i>Coccyzus americanus</i>	T			
<i>Coccyzus minor</i>	R			
<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	T			
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	R			
<i>Morococcyx erythropygus</i>	R			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Geococcyx velox</i>	R			
<i>Geococcyx californianus</i>	R			
<i>Crotophaga sulcirostris</i>	R			
Strigiformes / Tytonidae				
<i>Tyto alba</i>	R			
Strigiformes / Strigidae				
<i>Otus flammeolus</i>	R			
<i>Megascops kennicottii</i>	R			
<i>Megascops seductus</i>	R		En	
<i>Megascops trichopsis</i>	R			
<i>Megascops guatemalae</i>	R			
<i>Bubo virginianus</i>	R			
<i>Glaucidium gnoma</i>	R			
<i>Glaucidium brasilianum</i>	R			
<i>Micrathene whitneyi</i>	MI			
<i>Athene cunicularia</i>	MI			
<i>Ciccaba virgata</i>	R			
<i>Ciccaba nigrolineata</i>	R			A
<i>Strix varia</i>	R			Pr
<i>Asio otus</i>	MI			
<i>Asio stygius</i>	R			A
<i>Asio flammeus</i>	MI			Pr
<i>Aegolius acadicus</i>	R			
Caprimulgiformes / Caprimulgidae				
<i>Chordeiles acutipennis</i>	R-M			
<i>Chordeiles minor</i>	MV	T y MV		
<i>Nyctidromus albigollis</i>	R			
<i>Caprimulgus carolinensis</i>	MI			
<i>Caprimulgus salvini</i>	R		En	
<i>Caprimulgus ridgwayi</i>	R			
<i>Caprimulgus vociferus</i>	MI			
Caprimulgiformes / Nyctibiidae				
<i>Nyctibius jamaicensis</i>	R			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
Apodiformes / Apodidae				
<i>Cypseloides niger</i>	MV			
<i>Streptoprocne rutila</i>	R			
<i>Streptoprocne zonaris</i>	R			
<i>Streptoprocne semicollaris</i>	R		En	Pr
<i>Chaetura pelagica</i>	T			
<i>Chaetura vauxi</i>	R			
<i>Aeronautes saxatalis</i>	R			
<i>Phaethornis longirostris</i>	R			
<i>Campylopterus curvipennis</i>	R			
<i>Campylopterus hemileucurus</i>	R			
<i>Colibri thalassinus</i>	R			
<i>Anthracothorax prevostii</i>	MV			
<i>Abeillia abeillei</i>	R			Pr
<i>Chlorostilbon auriceps</i>	R		En	
<i>Chlorostilbon canivetii</i>	R			
<i>Cynanthus sordidus</i>	R		En	
<i>Cynanthus latirostris</i>	R			
<i>Hylocharis leucotis</i>	R			
<i>Amazilia candida</i>	R			
<i>Amazilia cyanocephala</i>	R			
<i>Amazilia beryllina</i>	R			
<i>Amazilia tzacatl</i>	R			
<i>Amazilia yucatanensis</i>	R			
<i>Amazilia violiceps</i>	R			
<i>Eupherusa eximia</i>	R			
<i>Lampornis amethystinus</i>	R			
<i>Lampornis clemenciae</i>	R			
<i>Lamprolaima rhami</i>	R			A
<i>Eugenes fulgens</i>	R			
<i>Helimaster constantii</i>	R			
<i>Tilmatura dupontii</i>	R			A
<i>Calothorax lucifer</i>	R-M			
<i>Calothorax pulcher</i>	R		En	

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Archilochus colubris</i>	T			
<i>Archilochus alexandri</i>	T			
<i>Stellula calliope</i>	T			
<i>Atthis heloisa</i>	R		En	
<i>Selasphorus platycercus</i>	R-M			
<i>Selasphorus rufus</i>	T			
<i>Selasphorus sasin</i>	MI			
<i>Trogon caligatus</i>	R			
<i>Trogon elegans</i>	R			
<i>Trogon mexicanus</i>	R			
<i>Trogon collaris</i>	R			Pr
Coraciiformes / Momotidae				
<i>Momotus mexicanus</i>	R		C	
<i>Momotus momota</i>	R			
Coraciiformes / Alcedinidae				
<i>Megaceryle torquata</i>	R			
<i>Megaceryle alcyon</i>	MI			
<i>Chloroceryle amazona</i>	R			
<i>Chloroceryle americana</i>	R			
<i>Chloroceryle aenea</i>	R			
Piciformes / Ramphastidae				
<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	R			Pr
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	R			Pr
Piciformes / Picidae				
<i>Melanerpes formicivorus</i>	R			
<i>Melanerpes pucherani</i>	R			
<i>Melanerpes chrysogenys</i>	R		En	
<i>Melanerpes hypopolius</i>	R		En	
<i>Melanerpes aurifrons</i>	R			
<i>Sphyrapicus varius</i>	MI			
<i>Picoides scalaris</i>	R			
<i>Picoides villosus</i>	R			
<i>Picoides stricklandi</i>	R		En	A
<i>Veniliornis fumigatus</i>	R			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Colaptes rubiginosus</i>	R			
<i>Colaptes auratus</i>	R			
<i>Dryocopus lineatus</i>	R			
<i>Campephilus guatemalensis</i>	R			
Passeriformes / Furnariidae				
<i>Sclerurus mexicanus</i>	R			A
<i>Anabacerthia variegaticeps</i>	R			
<i>Automolus rubiginosus</i>	R			A
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	R			
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	R			
<i>Xiphorhynchus flavigaster</i>	R			
<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	R			A
<i>Lepidocolaptes leucogaster</i>	R		En	
<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	R			
<i>Lepidocolaptes affinis</i>	R			
Passeriformes / Thamnophilidae				
<i>Thamnophilus doliatus</i>	R			
Passeriformes / Grallariidae				
<i>Grallaria guatemalensis</i>	R			A
Passeriformes / Tyrannidae				
<i>Camptostoma imberbe</i>	R			
<i>Myiopagis viridicata</i>	R			
<i>Mionectes oleagineus</i>	R			
<i>Rhynchocyclus brevirostris</i>	R			
<i>Xenotriccus mexicanus</i>	R		En	Pr
<i>Mitrephanes phaeocercus</i>	R			
<i>Contopus cooperi</i>	T			
<i>Contopus pertinax</i>	R			
<i>Contopus sordidulus</i>	MV			
<i>Contopus virens</i>	T			
<i>Contopus cinereus</i>	R			
<i>Empidonax flaviventris</i>	MI			
<i>Empidonax virescens</i>	T			
<i>Empidonax alnorum</i>	T			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Empidonax traillii</i>	T			
<i>Empidonax albigularis</i>	R			
<i>Empidonax minimus</i>	MI			
<i>Empidonax hammondi</i>	MI			
<i>Empidonax wrightii</i>	MI			
<i>Empidonax oberholseri</i>	MI			
<i>Empidonax affinis</i>	R		En	
<i>Empidonax difficilis</i>	MI			
<i>Empidonax occidentalis</i>	R			
<i>Empidonax fulvifrons</i>	R			
<i>Sayornis nigricans</i>	R			
<i>Sayornis phoebe</i>	MI			
<i>Sayornis saya</i>	MI			
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	R			
<i>Attila spadiceus</i>	R			
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	R			
<i>Myiarchus cinerascens</i>	T			
<i>Myiarchus nuttingi</i>	R			
<i>Myiarchus crinitus</i>	T			
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	R			
<i>Pitangus sulphuratus</i>	R			
<i>Megarynchus pitangua</i>	R			
<i>Myiozetetes similis</i>	R			
<i>Myiodynastes maculatus</i>	MV			
<i>Myiodynastes luteiventris</i>	MV			
<i>Legatus leucophaeus</i>	MV			
<i>Tyrannus melancholicus</i>	R			
<i>Tyrannus couchii</i>	R		C	
<i>Tyrannus vociferans</i>	R			
<i>Tyrannus crassirostris</i>	R		En	
<i>Tyrannus verticalis</i>	T			
<i>Tyrannus tyrannus</i>	T			
<i>Tyrannus forficatus</i>	T			
<i>Pachyramphus major</i>	R			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Pachyrhamphus aglaiae</i>	R			
<i>Tityra semifasciata</i>	R			
<i>Tityra inquisitor</i>	R			
Passeriformes / Cotingidae				
<i>Cotinga amabilis</i>	R			
Passeriformes / Laniidae				
<i>Lanius ludovicianus</i>	R			
<i>Vireo brevipennis</i>	R		En	A
<i>Vireo griseus</i>	MI			
<i>Vireo bellii</i>	T			
<i>Vireo nelsoni</i>	R		En	Pr
<i>Vireo vicinior</i>	Ac			
<i>Vireo flavifrons</i>	MI			
<i>Vireo plumbeus</i>	MI	T y MI		
<i>Vireo cassinii</i>	MI			
<i>Vireo solitarius</i>	MI			
<i>Vireo huttoni</i>	R			
<i>Vireo hypochryseus</i>	R		En	
<i>Vireo gilvus</i>	MI			
<i>Vireo leucophrys</i>	R			
<i>Vireo philadelphicus</i>	T			
<i>Vireo olivaceus</i>	T			
<i>Vireo flavoviridis</i>	MV			
<i>Hylophilus decurtatus</i>	R			Pr
<i>Vireolanius melitophrys</i>	R		C	
<i>Vireolanius pulchellus</i>	R			A
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	R			
Passeriformes / Corvidae				
<i>Cyanolyca nana</i>	R		En	P
<i>Cyanolyca cucullata</i>	R			A
<i>Calocitta formosa</i>	R			
<i>Psilorhynchus morio</i>	R			
<i>Cyanocorax yncas</i>	R			
<i>Cyanocitta stelleri</i>	R			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Aphelocoma coerulescens</i>	R			
<i>Aphelocoma ultramarina</i>	R			
<i>Aphelocoma unicolor</i>	R			A
<i>Corvus imparatus</i>	R		En	
<i>Corvus cryptoleucus</i>	MI			
<i>Corvus corax</i>	R			
Passeriformes / Alaudidae				
<i>Eremophila alpestris</i>	R			
Passeriformes / Hirundinidae				
<i>Progne subis</i>	T			
<i>Progne chalybea</i>	MV			
<i>Tachycineta bicolor</i>	MI			
<i>Tachycineta albilinea</i>	R			
<i>Tachycineta thalassina</i>	R-M			
<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	R			
<i>Riparia riparia</i>	T			
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	MV			
<i>Hirundo rustica</i>	MI	R, MV y MI		
Passeriformes / Paridae				
<i>Poecile sclateri</i>	R		C	
<i>Baeolophus wollweberi</i>	R		C	
<i>Baeolophus atricristatus</i>	R			
Passeriformes / Aegithalidae				
<i>Psaltriparus minimus</i>	R			
Passeriformes / Sittidae				
<i>Sitta carolinensis</i>	R			
<i>Sitta pygmaea</i>	R			
Passeriformes / Certhiidae				
<i>Certhia americana</i>	R			
Passeriformes / Troglodytidae				
<i>Campylorhynchus zonatus</i>	R			
<i>Campylorhynchus megalopterus</i>	R		En	
<i>Campylorhynchus gularis</i>	R		En	
<i>Campylorhynchus jocosus</i>	R		En	

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Campylorhynchus brunneicapillus</i>	R			
<i>Salpinctes obsoletus</i>	R			
<i>Catherpes mexicanus</i>	R			
<i>Hylorchilus sumichrasti</i>	R		En	A
<i>Thryothorus maculipectus</i>	R			
<i>Thryothorus sinaloa</i>	R		En	
<i>Thryothorus pleurostictus</i>	R			
<i>Thryothorus felix</i>	R		En	
<i>Thryomanes bewickii</i>	R			
<i>Troglodytes aedon</i>	MI			
<i>Cistothorus platensis</i>	R			
<i>Cistothorus palustris</i>	R-M			
<i>Uropsila leucogastra</i>	R			
<i>Henicorhina leucosticta</i>	R			
<i>Henicorhina leucophrys</i>	R			
Passeriformes / Polioptilidae				
<i>Poliophtila caerulea</i>	MI			
<i>Poliophtila melanura</i>	R			
<i>Poliophtila nigriceps</i>	R		En	
<i>Poliophtila albiloris</i>	R			
Passeriformes / Cinclidae				
<i>Cinclus mexicanus</i>	R			Pr
Passeriformes / Regulidae				
<i>Regulus satrapa</i>	R			
<i>Regulus calendula</i>	MI			
Passeriformes / Turdidae				
<i>Sialia sialis</i>	R			
<i>Sialia mexicana</i>	R			
<i>Myadestes occidentalis</i>	R			Pr
<i>Myadestes unicolor</i>	R			A
<i>Catharus aurantirostris</i>	R			
<i>Catharus occidentalis</i>	R		En	
<i>Catharus frantzii</i>	R			A
<i>Catharus mexicanus</i>	R			Pr

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Catharus ustulatus</i>	MI	MI y T		
<i>Catharus guttatus</i>	MI			
<i>Hylocichla mustelina</i>	MI			
<i>Turdus infuscatus</i>	R			
<i>Turdus grayi</i>	R			
<i>Turdus assimilis</i>	R			
<i>Turdus rufopalliatu</i>	R		En	
<i>Turdus migratorius</i>	R			
<i>Ridgwayia pinicola</i>	R		En	Pr
Passeriformes / Mimidae				
<i>Dumetella carolinensis</i>	MI			
<i>Mimus polyglottos</i>	R			
<i>Toxostoma longirostre</i>	R		En	
<i>Toxostoma ocellatum</i>	R		En	
<i>Toxostoma curvirostre</i>	R			
<i>Melanotis caerulescens</i>	R		En	
Passeriformes / Sturnidae				
<i>Sturnus vulgaris</i>	In			
Passeriformes / Motacillidae				
<i>Anthus rubescens</i>	MI			
<i>Anthus spragueii</i>	MI			
Passeriformes / Bombycillidae				
<i>Bombycilla cedrorum</i>	MI			
Passeriformes / Ptilonotidae				
<i>Ptilonotus cinereus</i>	R			
<i>Phainopepla nitens</i>	MI			
Passeriformes / Peucedramidae				
<i>Peucedramus taeniatus</i>	R			
Passeriformes / Calcariidae				
<i>Calcarius ornatus</i>	Ac			
<i>Rhynchophanes mccownii</i>	M			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
Passeriformes / Parulidae				
<i>Vermivora cyanoptera</i>	MI	T y MI		
<i>Vermivora chrysoptera</i>	T			
<i>Oreothlypis peregrina</i>	MI			
<i>Oreothlypis celata</i>	MI			
<i>Oreothlypis ruficapilla</i>	MI			
<i>Oreothlypis virginiae</i>	MI	MI y T		
<i>Oreothlypis superciliosa</i>	R			
<i>Parula americana</i>	MI			
<i>Parula pitiayumi</i>	R			
<i>Dendroica petechia</i>	MI	T, MI y MV		
<i>Dendroica pensylvanica</i>	T			
<i>Dendroica magnolia</i>	MI			
<i>Dendroica coronata</i>	MI			
<i>Dendroica nigrescens</i>	MI			
<i>Dendroica chrysoparia</i>	T			P
<i>Dendroica virens</i>	MI			
<i>Dendroica townsendi</i>	MI			
<i>Dendroica occidentalis</i>	MI			
<i>Dendroica fusca</i>	T			
<i>Dendroica dominica</i>	MI			
<i>Dendroica graciae</i>	R			
<i>Dendroica palmarum</i>	MI			
<i>Dendroica castanea</i>	T			
<i>Dendroica cerulea</i>	T			
<i>Mniotilta varia</i>	MI			
<i>Setophaga ruticilla</i>	MI	T y MI		
<i>Protonotaria citrea</i>	T			
<i>Helmitheros vermivorum</i>	MI			
<i>Limnothlypis swainsonii</i>	T			Pr
<i>Seiurus aurocapilla</i>	MI			
<i>Parkesia noveboracensis</i>	MI			
<i>Parkesia motacilla</i>	MI			
<i>Oporornis formosus</i>	MI			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Oporornis philadelphia</i>	T			
<i>Oporornis tolmiei</i>	MI			A
<i>Geothlypis trichas</i>	R-M			
<i>Geothlypis nelsoni</i>	R		En	
<i>Geothlypis poliocephala</i>	R			
<i>Wilsonia citrina</i>	MI			
<i>Wilsonia pusilla</i>	MI			
<i>Wilsonia canadensis</i>	T			
<i>Cardellina rubrifrons</i>	MI			
<i>Ergaticus ruber</i>	R		En	
<i>Myioborus pictus</i>	R			
<i>Myioborus miniatus</i>	R			
<i>Euthlypis lachrymosa</i>	R			
<i>Basileuterus culicivorus</i>	R			
<i>Basileuterus rufifrons</i>	R			
<i>Basileuterus belli</i>	R			
<i>Icteria virens</i>	MI	MI y T		
Passeriformes / Thraupidae				
<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	R			
<i>Ramphocelus sanguinolentus</i>	R			
<i>Thraupis episcopus</i>	R			
<i>Thraupis abbas</i>	R			
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	MV			
Passeriformes / Genus Incertae Sedes (Saltator)				
<i>Saltator maximus</i>	R			
<i>Saltator atriceps</i>	R			
Passeriformes / Emberizidae				
<i>Volatinia jacarina</i>	R			
<i>Sporophila torqueola</i>	R			
<i>Sporophila minuta</i>	R			
<i>Tiaris olivaceus</i>	R			
<i>Haplospiza rustica</i>	R			A
<i>Diglossa baritula</i>	R			
<i>Sicalis luteola</i>	R			

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Arremon brunneinucha</i>	R			
<i>Arremon virenticeps</i>	R		En	
<i>Arremonops rufivirgatus</i>	R		C	
<i>Atlapetes albinucha</i>	R		En	
<i>Atlapetes pileatus</i>	R		En	
<i>Pipilo ocai</i>	R		En	
<i>Pipilo chlorurus</i>	MI			
<i>Pipilo maculatus</i>	R			
<i>Aimophila rufescens</i>	R			
<i>Aimophila ruficeps</i>	R			
<i>Aimophila notosticta</i>	R		En	
<i>Melozona kieneri</i>	R		En	
<i>Melozona fusca</i>	R			
<i>Melozona albicollis</i>	R		En	
<i>Peucaea ruficauda</i>	R			
<i>Peucaea humeralis</i>	R		En	
<i>Peucaea mystacalis</i>	R		En	
<i>Peucaea botterii</i>	R			
<i>Oriturus superciliosus</i>	R		En	
<i>Spizella passerina</i>	R			
<i>Spizella pallida</i>	MI			
<i>Spizella pusilla</i>	MI			
<i>Spizella wortheni</i>	R		En	P
<i>Spizella atrogularis</i>	R			
<i>Poecetes gramineus</i>	MI			
<i>Chondestes grammacus</i>	MI			
<i>Amphispiza bilineata</i>	R			
<i>Passerculus sandwichensis</i>	R-M			
<i>Ammodramus savannarum</i>	MI			
<i>Xenospiza baileyi</i>	R		En	P
<i>Melospiza melodia</i>	R			
<i>Melospiza lincolni</i>	MI			
<i>Melospiza georgiana</i>	MI			
<i>Zonotrichia leucophrys</i>	Ac			
<i>Junco phaeonotus</i>	R		C	

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
Passeriformes / Cardinalidae				
<i>Piranga flava</i>	R			
<i>Piranga rubra</i>	MI			
<i>Piranga ludoviciana</i>	MI			
<i>Piranga bidentata</i>	R			
<i>Piranga leucoptera</i>	R			
<i>Habia rubica</i>	R			
<i>Habia fuscicauda</i>	R			
<i>Rhodothraupis celaeno</i>	R		En	
<i>Cardinalis cardinalis</i>	R			
<i>Pheucticus chrysopheplus</i>	R			
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	MI			
<i>Pheucticus melanocephalus</i>	R			
<i>Cyanocompsa parellina</i>	R			
<i>Passerina caerulea</i>	R-M			
<i>Passerina amoena</i>	MI			
<i>Passerina cyanea</i>	MI			
<i>Passerina leclancherii</i>	R		En	
<i>Passerina versicolor</i>	MI	MI y R		
<i>Passerina ciris</i>	MI	MI y T		Pr
<i>Spiza americana</i>	T			
Passeriformes / Icteridae				
<i>Agelaius phoeniceus</i>	R			
<i>Sturnella magna</i>	R			
<i>Sturnella neglecta</i>	Ac			
<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	MI			
<i>Dives dives</i>	R			
<i>Euphagus cyanocephalus</i>	MI			
<i>Quiscalus mexicanus</i>	R			
<i>Molothrus aeneus</i>	R			
<i>Molothrus ater</i>	R			
<i>Icterus wagleri</i>	R			
<i>Icterus prosthelas</i>	R			
<i>Icterus spurius</i>	MI	T, MI		

Nombre científico	Estacionalidad	Observaciones	Endemismo	Categoría de Riesgo
<i>Icterus cucullatus</i>	T	T, MI, R		
<i>Icterus mesomelas</i>	R			
<i>Icterus pustulatus</i>	R			
<i>Icterus bullockii</i>	MI	R, MI		
<i>Icterus auratus</i>	Ac			
<i>Icterus pectoralis</i>	Ac			
<i>Icterus gularis</i>	R			
<i>Icterus graduacauda</i>	R			
<i>Icterus galbula</i>	MI			
<i>Icterus abeillei</i>	R		En	
<i>Icterus parisorum</i>	R			
<i>Amblycercus holosericeus</i>	R			
<i>Psarocolius montezuma</i>	R			Pr
Passeriformes / Fringillidae				
<i>Euphonia affinis</i>	R			
<i>Euphonia hirundinacea</i>	R			
<i>Euphonia elegantissima</i>	R			
<i>Chlorophonia occipitalis</i>	R			
<i>Carpodacus mexicanus</i>	R			
<i>Loxia curvirostra</i>	R			
<i>Spinus pinus</i>	R			
<i>Spinus notatus</i>	R			
<i>Spinus psaltria</i>	R			
<i>Spinus tristis</i>	MI			
<i>Coccothraustes abeillei</i>	R		C	
<i>Coccothraustes vespertinus</i>	R			
Passeriformes / Passeridae				
<i>Passer domesticus</i>	In			