

Tipo Indicador: Indicadores de monitoreo de biodiversidad

Nombre Indicador	Abundancia relativa especies
Periodicidad	Anual
Fuente de Información	

Especies - periodo 2019		
Nombre de Especie	Cantidad	Porcentaje de Ocurrencia
<i>Accipiter bicolor</i>	1.00	0.04 %
<i>Actitis macularius</i>	3.00	0.12 %
<i>Amazilia tzacatt</i>	31.00	1.26 %
<i>Amazona auropalliata</i>	101.00	4.09 %
<i>Amazona autumnalis</i>	2.00	0.08 %
<i>Amblycercus holosericeus</i>	7.00	0.28 %
<i>Anthracothorax prevostii</i>	5.00	0.20 %
<i>Aratinga canicularis</i>	12.00	0.49 %
<i>Aratinga finschi</i>	2.00	0.08 %
<i>Aratinga nana</i>	1.00	0.04 %
<i>Ardea alba</i>	1.00	0.04 %
<i>Arremon aurantirostris</i>	4.00	0.16 %
<i>Arremonops conirostris</i>	17.00	0.69 %
<i>Brotogeris jugularis</i>	35.00	1.42 %
<i>Bubulcus ibis</i>	11.00	0.45 %
<i>Buteo brachyurus</i>	2.00	0.08 %
<i>Butorides virencens</i>	3.00	0.12 %
<i>Campephilus guatemalensis</i>	11.00	0.45 %
<i>Cantorchilus modestus</i>	1.00	0.04 %
<i>Cantorchilus nigricapillus</i>	8.00	0.32 %
<i>Cardellina canadensis</i>	12.00	0.49 %
<i>Cathartes aura</i>	54.00	2.19 %
<i>Catharus ustulatus</i>	13.00	0.53 %
<i>Chalybura urochrysis</i>	1.00	0.04 %
<i>Chloroceryle americana</i>	3.00	0.12 %
<i>Chlorothraupis carmioli</i>	15.00	0.61 %
<i>Cinclus mexicanus</i>	1.00	0.04 %
<i>Claravis pretiosa</i>	13.00	0.53 %
<i>Coereba flaveola</i>	2.00	0.08 %
<i>Colaptes rubiginosus</i>	2.00	0.08 %
<i>Colinus nigrogularis</i>	46.00	1.86 %
<i>Conopias albovittatus</i>	1.00	0.04 %
<i>Contophus cinereus</i>	5.00	0.20 %
<i>Contopus virens</i>	3.00	0.12 %
<i>Conturchilus modestus</i>	4.00	0.16 %
<i>Coragyps atratus</i>	72.00	2.92 %
<i>Corapipo altera</i>	1.00	0.04 %
<i>Crax rubra</i>	10.00	0.41 %
<i>Cristothorus platensis</i>	2.00	0.08 %
<i>Crotophaga sulcirostris</i>	32.00	1.30 %
<i>Crypturelus boucardi</i>	6.00	0.24 %

Especies - periodo 2019		
<i>Cyanerpes cyaneus</i>		0.16 %
<i>Cyanocompsa cyanoibes</i>	7.00	0.28 %
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	2.00	0.08 %
<i>Cymnopithys leucaspis</i>	1.00	0.04 %
<i>Dacnis cayana</i>	2.00	0.08 %
<i>Deconychura longicauda</i>	3.00	0.12 %
<i>Dendrocincla homochroa</i>	1.00	0.04 %
<i>Dendrocolaptes sanctithomae</i>	5.00	0.20 %
<i>Dysithamnus striaticeps</i>	2.00	0.08 %
<i>Egretha caerulea</i>	4.00	0.16 %
<i>Egretta thula</i>	7.00	0.28 %
<i>Elaenia flavogaster</i>	32.00	1.30 %
<i>Empidonax Virecens</i>	1.00	0.04 %
<i>Eudocimus albus</i>	1.00	0.04 %
<i>Eugenes fulgens</i>	3.00	0.12 %
<i>Eumomota superciliosa</i>	13.00	0.53 %
<i>Euphonia gouldi</i>	2.00	0.08 %
<i>Euphonia hirundinacea</i>	21.00	0.85 %
<i>Eupsittula nana</i>	219.00	8.88 %
<i>Geothlypis formosa</i>	11.00	0.45 %
<i>Geothlypis philadelphia</i>	3.00	0.12 %
<i>Geothlypis poliocephala</i>	1.00	0.04 %
<i>Glaucidium griseiceps</i>	1.00	0.04 %
<i>Glyphorynchus spirurus</i>	1.00	0.04 %
<i>Harpagus bidentatus</i>	2.00	0.08 %
<i>Helmitheros vermivorus</i>	7.00	0.28 %
<i>Hirundo rustica</i>	3.00	0.12 %
<i>Hylocharis eliciae</i>	2.00	0.08 %
<i>Hylocichla mustelina</i>	5.00	0.20 %
<i>Hylophilus decurtatus</i>	1.00	0.04 %
<i>Icteria virens</i>	5.00	0.20 %
<i>Icterus galbula</i>	4.00	0.16 %
<i>Icterus mesomelas</i>	1.00	0.04 %
<i>Icterus prosthemelas</i>	4.00	0.16 %
<i>Legatus leucophaeus</i>	1.00	0.04 %
<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	2.00	0.08 %
<i>Leptotila plumbeiceps</i>	2.00	0.08 %
<i>Manacus candei</i>	19.00	0.77 %
<i>Megaceryle alcyon</i>	1.00	0.04 %
<i>Megarynchus pitangua</i>	38.00	1.54 %
<i>Melanerpes formicivorus</i>	4.00	0.16 %
<i>Melanerpes pucherani</i>	38.00	1.54 %
<i>Microcerculus philomela</i>	5.00	0.20 %
<i>Microrhophias quixensis</i>	1.00	0.04 %
<i>Mionectes oleagineus</i>	6.00	0.24 %
<i>Mniotilta varia</i>	24.00	0.97 %
<i>Myiarchus crinitus</i>	4.00	0.16 %
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	15.00	0.61 %
<i>Myiozetetes similis</i>	26.00	1.05 %
<i>Myrmotherula schisticolor</i>	4.00	0.16 %
<i>Notharchus hyperrhynchus</i>	4.00	0.16 %
<i>Nyctidromus albicollis</i>	4.00	0.16 %
<i>Oreothlypis Peregrina</i>	12.00	0.49 %
<i>Ortalis cinereiceps</i>	12.00	0.49 %

	38.00	
	Especies - periodo 2019	
<i>Oryzoborus junereus</i>		1.54 %
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	1.00	0.04 %
<i>Parkesia noveboracensis</i>	7.00	0.28 %
<i>Passerina cyanea</i>	9.00	0.36 %
<i>Patagioena flavirostris</i>	11.00	0.45 %
<i>Patagioenas nigrirostris</i>	15.00	0.61 %
<i>Penelopina nigra</i>	3.00	0.12 %
<i>Phaeochroa cuvierii</i>	2.00	0.08 %
<i>Phaethornis longirostris</i>	1.00	0.04 %
<i>Phaethornis strigularis</i>	6.00	0.24 %
<i>Pheugopedius atrogularis</i>	3.00	0.12 %
<i>Pheugopedius maculipectus</i>	19.00	0.77 %
<i>Piaya cayana</i>	7.00	0.28 %
<i>Picoides fumigatus</i>	1.00	0.04 %
<i>Picoides scalaris</i>	2.00	0.08 %
<i>Pionus senilis</i>	26.00	1.05 %
<i>Piranga flava</i>	20.00	0.81 %
<i>Piranga rubra</i>	18.00	0.73 %
<i>Pitangus sulphuratus</i>	18.00	0.73 %
<i>Progne chalybea</i>	38.00	1.54 %
<i>Prorus senilis</i>	12.00	0.49 %
<i>Protonotaria citrea</i>	21.00	0.85 %
<i>Psarocolius montezuma</i>	103.00	4.18 %
<i>Pseudastur albicollis</i>	14.00	0.57 %
<i>Psilorhinus morio</i>	129.00	5.23 %
<i>Pteroglossus torquatus</i>	8.00	0.32 %
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	37.00	1.50 %
<i>Quiscalus mexicanus</i>	40.00	1.62 %
<i>Ramphastos ambiguus</i>	8.00	0.32 %
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	19.00	0.77 %
<i>Ramphocelus passerinii</i>	63.00	2.55 %
<i>Rupornis magnirostris</i>	11.00	0.45 %
<i>Saltator maximus</i>	25.00	1.01 %
<i>Selenidera spectabilis</i>	1.00	0.04 %
<i>Sethophaga graciae</i>	98.00	3.97 %
<i>Setophaga citrina</i>	6.00	0.24 %
<i>Setophaga discolor</i>	10.00	0.41 %
<i>Setophaga magnolia</i>	5.00	0.20 %
<i>Setophaga pensylvanica</i>	9.00	0.36 %
<i>Setophaga petechia</i>	100.00	4.05 %
<i>Setophaga ruticilla</i>	18.00	0.73 %
<i>Setophaga striata</i>	8.00	0.32 %
<i>Sialia sialis</i>	19.00	0.77 %
<i>Sicalis luteola</i>	1.00	0.04 %
<i>Spirella passerina</i>	6.00	0.24 %
<i>Sporophila americana</i>	19.00	0.77 %
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	2.00	0.08 %
<i>Sturnella magna</i>	29.00	1.18 %
<i>Tachycineta albilinea</i>	6.00	0.24 %
<i>Tachyphonus luctuosus</i>	23.00	0.93 %
<i>Tachyphonus rufus</i>	2.00	0.08 %
<i>Tangare larvata</i>	18.00	0.73 %
<i>Thalurania colombica</i>	2.00	0.08 %
<i>Thamnophilus atrinucha</i>	3.00	0.12 %
<i>Thamnophilus doliatus</i>	12.00	0.49 %

Especies - periodo 2019		
<i>Thraupis abbas</i>		0.45 %
<i>Thraupis episcopus</i>	38.00	1.54 %
<i>Thraupis palmarum</i>	3.00	0.12 %
<i>Threnetes ruckeri</i>	1.00	0.04 %
<i>Tiaris olivaceus</i>	6.00	0.24 %
<i>Tinamus major</i>	2.00	0.08 %
<i>Tityra semifasciata</i>	18.00	0.73 %
<i>Todirostrum cinereum</i>	3.00	0.12 %
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	1.00	0.04 %
<i>Tringa solitaria</i>	1.00	0.04 %
<i>Trogon melanocephalus</i>	8.00	0.32 %
<i>Troglodytes aedon</i>	12.00	0.49 %
<i>Trogon rufus</i>	3.00	0.12 %
<i>Turdus grayi</i>	14.00	0.57 %
<i>Tyrannus melancholicus</i>	13.00	0.53 %
<i>Tyrannus savana</i>	14.00	0.57 %
<i>Vermivora chrysoptera</i>	1.00	0.04 %
<i>Volatinia jacarina</i>	18.00	0.73 %
<i>Xenops minutus</i>	5.00	0.20 %
<i>Xiphorhynchus spirurus</i>	1.00	0.04 %
<i>Xiphorhynchus susurrans</i>	1.00	0.04 %
<i>Zimmerius vilissimus</i>	2.00	0.08 %