

Categorización ecológica de aves por indicadores

N°	ESPECIE	IND.1	IND.2	IND.3	IND.4	TOTAL
1	<i>Cistothorus apolinari</i>	1	3	1	3	8
2	<i>Oxyura jamaicensis</i>	1	3	1	3	8
3	<i>Rallus semiplumbeus</i>	1	3	1	3	8
4	<i>Synallaxis subpudica</i>	1	3	1	3	8
5	<i>Chaetura pelagica</i>	3	2	2	1	8
6	<i>Empidonax virescens</i>	3	1	2	1	7
7	<i>Icterus galbula</i>	3	1	2	1	7
8	<i>Setophaga (Dendroica) cerulea</i>	2	2	2	1	7
9	<i>Spiza americana</i>	3	1	2	1	7
10	<i>Tyrannus dominicensis</i>	3	1	2	1	7
11	<i>Aythya affinis</i>	2	1	2	1	6
12	<i>Catharus fuscescens</i>	2	1	2	1	6
13	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	2	1	2	1	6
14	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	2	1	2	1	6
15	<i>Leucophaeus atricilla</i>	2	1	2	1	6
16	<i>Patagioenas fasciata</i>	2	1	2	1	6
17	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	2	1	2	1	6
18	<i>Progne tapera</i>	2	1	2	1	6
19	<i>Setophaga castanea</i>	2	1	2	1	6
20	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	1	1	2	1	5
21	<i>Actitis macularius</i>	1	1	2	1	5
22	<i>Ampelion rubrocristatus</i>	3	1	1	1	6
23	<i>Anas discors</i>	1	1	2	1	5
24	<i>Ardea herodias</i>	1	1	2	1	5
25	<i>Bartramia longicauda</i>	1	1	2	1	5
26	<i>Bubulcus ibis</i>	1	1	2	1	5
27	<i>Buteo platypterus</i>	1	1	2	1	5
28	<i>Buteo swainsoni</i>	1	1	2	1	5
29	<i>Calidris melanotos</i>	1	1	2	1	5
30	<i>Cardellina canadensis</i>	1	1	2	1	5
31	<i>Catharus ustulatus</i>	1	1	2	1	5
32	<i>Chloroceryle aenea</i>	3	1	1	1	6
33	<i>Chordeiles minor</i>	1	1	2	1	5
34	<i>Coccyzus americanus</i>	1	1	2	1	5
35	<i>Contopus cinereus</i>	3	1	1	1	6
36	<i>Contopus virens /sordidulus</i>	1	1	2	1	5
37	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	1	1	2	1	5
38	<i>Dubusia taeniata</i>	3	1	1	1	6
39	<i>Egretta caerulea</i>	1	1	2	1	5
40	<i>Elaenia frantzii</i>	1	1	2	1	5
41	<i>Empidonax Traillii/alnorum</i>	1	1	2	1	5
42	<i>Falco columbarius</i>	1	1	2	1	5
43	<i>Falco peregrinus</i>	1	1	2	1	5

44	<i>Geothlypis philadelphia</i>	1	1	2	1	5
45	<i>Hirundo rustica</i>	1	1	2	1	5
46	<i>Ictinia plumbea</i>	3	1	1	1	6
47	<i>Leiothlypis peregrina</i>	1	1	2	1	5
48	<i>Mniotilta varia</i>	1	1	2	1	5
49	<i>Myiarchus crinitus</i>	1	1	2	1	5
50	<i>Myiodynastes luteiventris</i>	1	1	2	1	5
51	<i>Nycticorax nycticorax</i>	1	1	2	1	5
52	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1	2	1	5
53	<i>Parkesia noveboracensis</i>	1	1	2	1	5
54	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	1	1	2	1	5
55	<i>Piaya cayana</i>	3	1	1	1	6
56	<i>Piranga olivacea</i>	1	1	2	1	5
57	<i>Piranga rubra</i>	1	1	2	1	5
58	<i>Porphyrio martinicus</i>	1	1	2	1	5
59	<i>Porzana carolina</i>	1	1	2	1	5
60	<i>Protonotaria citrea</i>	1	1	2	1	5
61	<i>Riparia riparia</i>	1	1	2	1	5
62	<i>Setophaga fusca</i>	1	1	2	1	5
63	<i>Setophaga petechia</i>	1	1	2	1	5
64	<i>Setophaga striata</i>	1	1	2	1	5
65	<i>Setophaga ruticilla</i>	1	1	2	1	5
66	<i>Sicalis citrina</i>	3	1	1	1	6
67	<i>Tringa flavipes</i>	1	1	2	1	5
68	<i>Tringa melanoleuca</i>	1	1	2	1	5
69	<i>Tringa solitaria</i>	1	1	2	1	5
70	<i>Turdus ignobilis</i>	3	1	1	1	6
71	<i>Tyrannus melancholicus</i>	1	1	2	1	5
72	<i>Tyrannus savana</i>	1	1	2	1	5
73	<i>Tyrannus tyrannus</i>	1	1	2	1	5
74	<i>Vireo olivaceus</i>	1	1	2	1	5
75	<i>Accipiter striatus</i>	2	1	1	1	5
76	<i>Cathartes aura</i>	2	1	1	1	5
77	<i>Conirostrum rufum</i>	1	1	1	2	5
78	<i>Contopus cooperi</i>	1	2	2	1	6
79	<i>Diglossa cyanea</i>	2	1	1	1	5
80	<i>Eriocnemis vestita</i>	2	1	1	1	5
81	<i>Forpus conspicillatus</i>	1	1	1	2	5
82	<i>Gallinula melanops</i>	1	2	1	1	5
83	<i>Heliornis fulica</i>	2	1	1	1	5
84	<i>Ixobrychus exilis</i>	2	1	1	1	5
85	<i>Myiothlypis nigrocristata</i>	2	1	1	1	5
86	<i>Neocrex erythrops</i>	2	1	1	1	5
87	<i>Phaetusa simplex</i>	2	1	1	1	5
88	<i>Pheucticus aureoventris</i>	2	1	1	1	5

89	<i>Phyllomyias uropygialis</i>	2	1	1	1	5
90	<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>	1	2	1	1	5
91	<i>Quiscalus lugubris</i>	2	1	1	1	5
92	<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	1	1	1	2	5
93	<i>Saltator coerulescens</i>	2	1	1	1	5
94	<i>Sporagra (Carduelis) spinescens</i>	1	1	1	2	5
95	<i>Systellura longirostris</i>	2	1	1	1	5
96	<i>Tangara vitriolina</i>	1	1	1	2	5
97	<i>Anisognathus igniventris</i>	1	1	1	1	4