

## MATERIAL SUPLEMENTARIO

**Tabla S1.** Abundancia promedio de las especies de aves registradas en la ciudad de Santiago en temporadas no reproductiva y reproductiva. Dieta: Ca: carnívoros; Fo: folívoros; Fr: frugívoros; Gr: granívoros; In: insectívoros; Om: omnívoros. Sustrato de Forrajeo: Air: aire; Sue: suelo; Veg: Vegetación. Sustrato de nido: Ac: acantilado; CP: cavidad primaria; CS: cavidad secundaria; Ed: edificaciones; Par: parásito; Sue: suelo; Veg: vegetación. Tamaño corporal: G: grande; M: Mediano; MG: muy grande; P: Pequeño.

**Table S1.** Mean abundance of bird species recorded in the city of Santiago in non-breeding and breeding seasons. Diet: Ca: carnivores; Fo: folivores; Fr: frugivores; Gr: granivores; In: insectivores; Om: omnivores. Foraging substrate: Air: air; Sue: ground; Veg: vegetation. Nest substrate: Ac: cliff; CP: primary cavity; CS: secondary cavity; Ed: buildings; Par: parasite; Sue: ground; Veg: vegetation. Body size: G: large; M: medium; MG: very large; P: small.

Nombre	Origen	Dieta	Gremios			Abundancia	
			Sustrato Forrajeo	Sustrato Nido	Tamaño	No reproductiva	Reproductiva
<i>Passer domesticus</i>	Exótica	Gr	Sue	CS	P	2.951	4.28
<i>Columba livia</i>	Exótica	Gr	Sue	Ed	G	3.212	2.78
<i>Turdus falcklandii</i>	Nativa	In	Sue	Veg	M	1.355	2.03
<i>Zenaidura macroura</i>	Nativa	Gr	Sue	Veg	M	1.446	1.65
<i>Zonotrichia capensis</i>	Nativa	Gr	Sue	Sue	P	0.880	1.13
<i>Myiopsitta monachus</i>	Exótica	Gr	Veg	Veg	G	0.350	0.69
<i>Molothrus bonariensis</i>	Indeterminada	In	Sue	Par	M	0.271	0.47
<i>Troglodytes aedon</i>	Nativa	In	Veg	CS	P	0.355	0.26
<i>Elaenia albiceps</i>	Nativa	In	Veg	Veg	P	0.000	0.47
<i>Columbina picui</i>	Nativa	Gr	Sue	Veg	P	0.153	0.20
<i>Curaeus curaeus</i>	Nativa	Om	Sue	Veg	M	0.084	0.23
<i>Milvago chimango</i>	Nativa	Ca	Air	Veg	MG	0.085	0.14
<i>Sephanoides sephanioides</i>	Nativa	Nec	Veg	Veg	P	0.187	0
<i>Anairetes parulus</i>	Nativa	In	Veg	Veg	P	0.060	0.07
<i>Phytotoma rara</i>	Nativa	Fo	Sue	Veg	M	0.031	0.09
<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	Nativa	In	Veg	CS	P	0.083	0.03
<i>Spinus barbatus</i>	Nativa	Gr	Veg	Veg	P	0.055	0.03
<i>Vanellus chilensis</i>	Nativa	In	Sue	Sue	MG	0.033	0.05
<i>Tachycineta leucopyga</i>	Nativa	In	Air	CS	P	0.022	0.06
<i>Leistes loyca</i>	Nativa	In	Sue	Sue	M	0.029	0.01
<i>Diuca diuca</i>	Nativa	Gr	Sue	Veg	P	0.027	0.02
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Nativa	In	Air	CS	P	0	0.04
<i>Mimus thenca</i>	Nativa	Om	Sue	Veg	M	0.021	0.02
<i>Larus dominicanus</i>	Nativa	Om	Air	Sue	MG	0.009	0.02
<i>Falco sparverius</i>	Nativa	Ca	Air	CS	G	0.013	0.01
<i>Dryobates lignarius</i>	Nativa	In	Veg	CP	P	0.008	0.01
<i>Sicalis luteola</i>	Nativa	Gr	Sue	Sue	P	0.017	0.002
<i>Pyrope pyrope</i>	Nativa	In	Veg	Veg	M	0.005	0.01
<i>Phrygilus gayi</i>	Nativa	Gr	Veg	Veg	P	0.003	0
<i>Ardea alba</i>	Nativa	Ca	Agua	Veg	MG	0.003	0
<i>Enicognathus ferrugineus</i>	Nativa	Gr	Veg	CP	G	0.002	0
<i>Paroaria coronata</i>	Exótica	Gr	Sue	Veg	P	0	0.002
<i>Nothoprocta perdicaria</i>	Endémica	Gr	Sue	Sue	G	0	0.002
<i>Patagioenas araucana</i>	Nativa	Fr	Veg	Veg	MG	0	0.002
<i>Pseudasthenes humicola</i>	Endémica	In	Veg	Veg	P	0.001	0
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	Nativa	Ca	Air	Veg	MG	+	+
<i>Geranoaetus polyosoma</i>	Nativa	Ca	Air	Veg	MG	+	+
<i>Upucerthia dumetaria</i>	Nativa	In	Sue	CP	M	+	+
<i>Falco peregrinus</i>	Nativa	Ca	Air	Ac	MG	+	+
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Nativa	Ca	Air	Veg	MG	+	+

<i>Rhoposopina alaudina</i>	Nativa	Gr	Sue	Sue	P	+	+
<i>Agelasticus thilius</i>	Nativa	In	Veg	Veg	M	+	+
<hr/>							
+ Registro fuera de los 50 m de radio de conteo e incorporada solo como dato de riqueza							
<hr/>							