

Tabla S4. Proporción de amenaza por familia de las aves residentes permanente o estacionalmente en Colombia.

FAMILIA	Especies residentes	Especies evaluadas	% especies evaluadas						Especies amenazadas				% amenazadas	Rango inferior	Rango superior		
				NE	DD	LC	NT	EX	CR	CR-PE	EN	VU					
Tinamidae	17	17	100			14				1		1	1	3	17,6	17,6	17,6
Anhimidae	2	2	100			1							1	1	50,0	50,0	50,0
Anatidae	19	19	100			12	1			1		3	2	6	31,6	31,6	31,6
Cracidae	25	25	100			17	1			1		4	2	7	28,0	28,0	28,0
Odontophoridae	10	10	100			6	1					3		3	30,0	30,0	30,0
Podicipedidae	4	4	100			2		1		1				1	25,0	25,0	25,0
Phoenicopteridae	1	1	100									1		1	100,0	100,0	100,0
Procellariidae	4	4	100			4								0	0,0	0,0	0,0
Hydrobatidae	3	3	100			3								0	0,0	0,0	0,0
Phaethontidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Ciconiidae	3	3	100			3								0	0,0	0,0	0,0
Fregatidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Sulidae	5	4	80	1		2						1	1	2	50,0	50,0	50,0
Phalacrocoracidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Anhingidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Pelecanidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Ardeidae	23	23	100			22							1	1	4,3	4,3	4,3
Threskiornithidae	7	7	100			7								0	0,0	0,0	0,0
Cathartidae	6	6	100			5				1				1	16,7	16,7	16,7
Pandionidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Accipitridae	49	49	100			42	4			1		2		3	6,1	6,1	6,1
Aramidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Psophiidae	2	2	100			2								0	0,0	0,0	0,0
Rallidae	29	29	100		2	25						2		2	7,4	6,9	13,8
Heliornithidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Eurypygidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Charadriidae	9	9	100			9								0	0,0	0,0	0,0
Haematopodidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Recurvirostridae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0
Burhinidae	1	1	100			1								0	0,0	0,0	0,0

Scolopacidae	30	30	100	1	29						0	0,0	0,0	3,3	
Jacaniidae	1	1	100		1						0	0,0	0,0	0,0	
Stercorariidae	3	3	100		3						0	0,0	0,0	0,0	
Laridae	18	18	100		17			1			1	5,6	5,6	5,6	
Rynchopidae	1	1	100		1						0	0,0	0,0	0,0	
Columbidae	35	35	100		31	1			1	2	3	8,6	8,6	8,6	
Opisthocomidae	1	1	100		1						0	0,0	0,0	0,0	
Cuculidae	18	18	100		17				1		1	5,6	5,6	5,6	
Tytonidae	1	1	100		1						0	0,0	0,0	0,0	
Strigidae	24	24	100		23					1	1	4,2	4,2	4,2	
Steatornithidae	1	1	100		1						0	0,0	0,0	0,0	
Nyctibiidae	5	5	100		5						0	0,0	0,0	0,0	
Caprimulgidae	21	21	100		21						0	0,0	0,0	0,0	
Apodidae	17	17	100	3	14						0	0,0	0,0	17,6	
Trochilidae	162	162	100		144	5		1	2	6	4	13	8,0	8,0	8,0
Trogonidae	15	15	100		15							0	0,0	0,0	0,0
Alcedinidae	6	6	100		6							0	0,0	0,0	0,0
Momotidae	6	6	100		6							0	0,0	0,0	0,0
Galbulidae	14	14	100		13						1	1	7,1	7,1	7,1
Bucconidae	24	24	100		23	1						0	0,0	0,0	0,0
Capitonidae	8	8	100		5	1				1	1	2	25,0	25,0	25,0
Semnornithidae	1	1	100			1						0	0,0	0,0	0,0
Ramphastidae	21	21	100		18	1				1	1	2	9,5	9,5	9,5
Picidae	41	41	100		39					2		2	4,9	4,9	4,9
Falconidae	18	18	100	1	16					1		1	5,9	5,6	11,1
Psittacidae	54	54	100		42	1			1	4	6	11	20,4	20,4	20,4
Sapayoidae	1	1	100		1							0	0,0	0,0	0,0
Thamnophilidae	113	113	100		110						3	3	2,7	2,7	2,7
Conopophagidae	4	4	100		4							0	0,0	0,0	0,0
Grallariidae	45	45	100		32					6	7	13	28,9	28,9	28,9
Formicariidae	8	8	100		8							0	0,0	0,0	0,0
Furnariidae	111	111	100	1	106	1				1	2	3	2,7	2,7	3,6
Tyrannidae	201	201	100		193	2			1	3	2	6	3,0	3,0	3,0
Oxyruncidae	1	1	100		1							0	0,0	0,0	0,0

Cotingidae	33	33	100		27	1		1	2	2	5	15,2	15,2	15,2		
Pipridae	20	20	100		19					1	1	5,0	5,0	5,0		
Tityridae	20	20	100		20						0	0,0	0,0	0,0		
Vireonidae	21	21	100		18					3	3	14,3	14,3	14,3		
Corvidae	7	7	100		6					1	1	14,3	14,3	14,3		
Alaudidae	1	1	100						1		1	100	100	100		
Hirundinidae	17	17	100		17						0	0,0	0,0	0,0		
Troglodytidae	33	33	100		28			2	2	1	5	15,2	15,2	15,2		
Poliophtilidae	6	6	100		6						0	0,0	0,0	0,0		
Donacobiidae	1	1	100		1						0	0,0	0,0	0,0		
Cinclidae	1	1	100		1						0	0,0	0,0	0,0		
Turdidae	28	28	100		27					1	1	3,6	3,6	3,6		
Mimidae	2	2	100		2						0	0,0	0,0	0,0		
Motacillidae	2	2	100		2						0	0,0	0,0	0,0		
Thraupidae	172	171	99,4	1	158	3			1	9	10	5,8	5,8	5,8		
Emberizidae	36	36	100		27	2		1	1	5	7	19,4	19,4	19,4		
Cardinalidae	22	22	100		21					1	1	4,5	4,5	4,5		
Parulidae	42	42	100		37	1			2	2	4	9,5	9,5	9,5		
Icteridae	40	40	100		1	33		1	2	3	6	15,4	15,0	17,5		
Fringillidae	22	22	100		21				1		1	4,5	4,5	4,5		
Total	1786	1784		2	9	1606	28	1	14	3	56	67	140	7,89	7,85	8,35