

Táboa 1. Análise transversal dos impactos das diferentes ameazas listadas pola IUCN-CMP (2021) sobre o territorio e as especies de aves de Galiza, empregando un sistema de puntuación simple (0-4, de menor a maior extensión/relevancia) e xerarquizando a importancia dos impactos.

Variable (engádese un + cando o impacto é especialmente grave ou relevante)	Estendido no territorio galego (%0=0; %17-1=1; %33-17=2; -33=3 %49; %50=4+ Galiza).	Evoluciona no tempo (0=desaparece; 1=diminúe; 2=mantense; 3=aumenta; 4=aparece e/ou crece exponencialmente)	Afecta a aves ameazadas (45 especies) (0=0; 7-1=1; 14-8=2; 21-15=3; 22=4 e + especies).	Afecta a aves comúns nidificantes (~150 especies) (0=0; 24-1=1; 49-25=2; -50=3 74; 75=4 e + especies).	Afecta a aves comúns non nidificantes (~120 sp.) (0=0; 19-1=1; 39-20=2; -40=3 60=4 59 e + especies).	Sumatorio (máximo de 20 puntos, engándense os signos + das puntuacións desa fila, que poden marcar a posición final)	Posición a nivel galego (segundo a presente análise)	Posición a nivel español (orde segundo o Libro Rojo de las Aves de España; López-Jiménez, 2021)
Impacto das seguintes ameazas								
Desenvolvemento urbanístico (residencial ou comercial) (1)	2	3	1	2	2	10	11 ^a	11 ^a
Agro-gandería e silvicultura intensivas (2)	4	4+	2	4	4	18+	2 ^a	3 ^a
Infraestruturas de producción de enerxías renovábeis e minaría (3)	2	4	3	3	3	15	5 ^a	8 ^a
Electrocución, colisión e atropelos (infraestruturas lineares) (4)	4	3	3	3	3	16	4 ^a	10 ^a
Caza, pesca e cortas de arborado autóctono (5)	3	2	3	2	2	12	10 ^a	5 ^a
Perturbacións e molestias humanas (recreativas e laborais) (6)	2	4+	3	2	2	13+	8 ^a	7 ^a
Alteración de ecosistemas (extracción de auga, incendios, degradación dos hábitats) (7)	4	4	3	4	3	18	3 ^a	2 ^a
Especies exóticas invasoras e outras nativas problemáticas (8)	3	4+	3	2	2	14+	6 ^a	6 ^a
Contaminación (urbana, industrial, lixo, etc.) (9)	3	2	3	2	3	13	9 ^a	1 ^a
Eventos xeolóxicos (10)	0	0	0	0	0	0	12 ^a	12 ^a
Cambio climático e clima severo (11)	4	3	3	2	2	14	7 ^a	4 ^a
Inacción-ineficacia das administracións públicas (12)	4	3	4+	4	4	19+	1 ^a	9 ^a
Media	2,9	3,0	2,6	2,5	2,5	-	-	-

CLAVES: SPP.: especies desa orde ou familia. 0: non afecta a ningunha spp. 1: afecta a unha minoría de spp., de xeito leve ou anecdótico. 2: afecta á maioría ou a todas as spp., de xeito leve ou anecdótico; ou ben á minoría de spp. de xeito medio. 3: afecta á maioría ou a todas as spp., de xeito medio; ou ben á minoría de spp. de xeito intenso. 4: afecta á maioría ou a todas as spp., de xeito intenso. -: a ameaza/impacto foi máis importante no pasado do que agora. +: a ameaza/impacto tende a aumentar. *: non se disponen de datos seguros acerca da porcentaxe de spp. afectadas, ou ben acerca da intensidade, polo que a puntuación é tentativa.

Táboa 2. Análise dos problemas de conservación das distintas ordes e familias de aves presentes en Galiza, considerando os principais grupos de impactos considerados pola IUCN-CMP (2021).

Orde Familia	Número total de especies rexistradas en Galiza	Número de especies non raras rexistradas en Galiza	Desenvolvemento urbanístico (residencial ou comercial) (1)	Agro-gandaría e silvicultura intensivas (2)	Infraestruturas de producción enerxía renovable, minaría (3)	Electrocución, colisión e atropelos (infraestrutura lixal) (4)	Caza, pesca, talas (5)	Perturbacións e molestias hu- manas (recreo e laborais) (6)	Alteración ecosistemas (extraer auga, incendios,...) (7)	Especies exóticas invasoras e nativas problemáticas (8)	Contaminación (urbana, industrial, lixos, etc.) (9)	Eventos xeolóxicos (10)	Cambio climático e clima severo (11)	Inacción-ineficacia das Administracións Públicas (12)	Con especies non raras amea-zadas (CGEA, CEEA)	Total (máximo de 48 puntos)	Posición (só os >24 puntos)
Anseriformes	43	21	1	1+	1+	1	1-	1+	2+	1+	1+	0	2*	4+	Si	16	-
Anatidae	43	21	1	1+	1+	1	1-	1+	2+	1+	1+	0	2*	4+	Si	16	-
Galliformes	4	3	1	4+	2+	2	4	2+	3	2+	1	0	2*	4+	Si	27	3º
Phasianidae	4	3	1	4+	2+	2	4	2+	3	2+	1	0	2*	4+	Si	27	7º
Gaviiformes	3	3	0	0	0+	0	2-	0	2+	0	0	0	2*	4+	-	10	-
Gaviidae	3	3	0	0	0+	0	2-	0	2+	0	0	0	2*	4+	-	10	-
Procellariiformes	19	8	0	0	0+	0	2-	1+	2+	1+	3+	0	2*	4+	Si	15	-
Oceanitidae	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diomedeidae	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydrobatidae	3	2	0	0	0+	0	2-	1+	2+	1+	3+	0	2*	4+	Si	14	-
Procellariidae	12	6	0	0	0+	0	2-	1+	2+	1+	3+	0	2*	4+	Si	15	-
Podicipediformes	6	3	0	1+	0+	0	1-	2+	3+	2+	3+	0	2*	4+	-	18	-
Podicipedidae	6	3	0	1+	0+	0	1-	2+	3+	2+	3+	0	2*	4+	-	18	-
Phaethontiformes	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Phaethontidae	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciconiiformes	2	1	2	2+	3+	2	2-	1+	2+	2+	3+	0	2*	4+	-	25	7º
Ciconiidae	2	1	2	2+	3+	2	2-	1+	2+	2+	3+	0	2*	4+	-	25	16º
Pelecaniformes	12	9	1	1+	1+	1	1-	2+	2+	1+	3+	0	2*	4+	Si	19	-
Threskiornithidae	2	2	0	1+	1+	1	1-	2+	2+	1+	3+	0	2*	4+	-	18	-
Ardeidae	10	7	1	1+	1+	1	2-	2+	2+	1+	3+	0	2*	4+	Si	20	-
Suliformes	5	3	0	1+	0+	0	3	2+	2+	1+	3+	0	2*	4+	Si	18	-
Sulidae	3	1	0	0	0+	0	2	2	2+	2+	3+	0	2*	4+	-	17	-
Phalacrocoracidae	2	2	0	1+	0+	2	3	2+	2+	1+	3+	0	2*	4+	Si	20	-
Accipitriformes	24	16	1	2+	3+	3	2	2+	3+	2+	1+	0	2*	4+	Si	25	6º
Pandionidae	1	1	2	2+	2+	2	2-	2+	3+	2+	2+	0	2*	4+	Si	25	14º
Accipitridae	23	15	1	3+	3+	3	2-	2+	3+	1+	1+	0	2*	4+	Si	25	15º
Otidiformes	2	1	3	4+	2+	2	2-	2+	4+	2+	2+	0	2*	4+	Si	29	1º
Otididae	2	1	3	4+	2+	2	2-	2+	4+	2+	2+	0	2*	4+	Si	29	2º
Gruiformes	13	8	1	1+	1+	1	1-	1+	3+	1+	2+	0	2*	4+	-	18	-
Rallidae	12	8	1	1+	1+	1	1-	1+	3+	1+	2+	0	2*	4+	-	18	-
Gruidae	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charadriiformes	104	64	1	1+	1+	1	1+	2+	3+	1+	2+	0	2*	4+	Si	19	-
Burhinidae	1	1	4	4+	2+	3	2-	2+	4+	2+	2+	0	2*	4+	Si	31	1º
Haematopodidae	1	1	0	0+	0+	2	2-	2+	3+	2+	2+	0	2*	4+	Si	19	-
Recurvirostridae	2	2	0	1+	1+	1	1-	1+	3+	1+	2+	0	2*	4+	Si	16	-
Charadriidae	14	9	1	2+	1+	1	1-	3+	3+	1+	2+	0	2*	4+	Si	21	-
Scolopacidae	41	24	1	1+	1+	1	1-	3+	3+	1+	2+	0	2*	4+	Si	19	-
Glareolidae	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laridae	33	20	1	1+	2+	2	1	2+	2+	1+	3+	0	2*	4+	Si	21	-
Stercorariidae	5	4	0	0	1+	1	1-	1+	2+	1+	2+	0	2*	4+	-	15	-
Alcidae	5	3	0	0	0+	0	1-	1+	2+	1+	3+	0	2*	4+	Si	14	-
Pterocliformes	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pteroclidae	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbiformes	6	5	2	3+	2+	2	3	2+	3+	1+	1+	0	2*	4+	-	25	9º
Columbidae	6	5	2	3+	2+	2	3	2+	3+	1+	1+	0	2*	4+	-	25	17º
Cuculiformes	2	2	2	3+	1+	2	2	2+	3+	2+	2+	0	2*	4+	-	25	8º
Cuculidae	2	2	2	3+	1+	2	2	2+	3+	2+	2+	0	2*	4+	-	25	18º
Strigiformes	7	7	2	3+	2+	3	2-	2+	3+	2+	2+	0	2*	4+	Si	27	3º
Tytonidae	1	1	2	3+	2+	4	2-	2+	3+	2+	2+	0	2*	4+	-	28	5º
Strigidae	6	6	2	3+	2+	3	2-	2+	3+	2+	2+	0	2*	4+	Si	27	9º
Caprimulgiformes	2	1	2	3+	2+	2	2-	2+	2+	2+	2+	0	2*	4+	-	26	5º
Caprimulgidae	2	1	2	3+	2+	2	2-	2+	2+	2+	2+	0	2*	4+	-	26	12º
Apodiformes	4	3	3	2+	2+	1	1-	2+	3+	1+	1+	0	2*	4+	-	22	-
Apodidae	4	3	3	2+	2+	1	1-	2+	3+	1+	1+	0	2*	4+	-	22	-
Coraciiformes	3	2	2	2+	2+	2	2-	2+	3+	2+	2+	0	2*	4+	-	25	10º
Coraciidae	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alcedinidae	1	1	2	2+	4+	4+	2-	2+	2+	2+	2+	0	2*	4+	-	29	3º
Meropidae	1	1	2	2+	2+	2	2-	2+	3+	2+	2+	0	2*	4+			