

Tabla: Especies de aves presentes en las unidades de hábitat definidas (extraída de: Las aves como bioindicadoras en el sistema de lagunas de estabilización de la ciudad de Trelew. ¿Estrategias de gestión de evolución tendencial o planificada?, Pagnoni, 2010)

Especies		-unidades de hábitat-						
		lagunas	Pastizales inundables	Canales de riego	Totorales y junciales	Estepas y eriales	Matorrales arbustivos	Arboledas marginales
1	<i>Podiceps occipitales</i>	si						
2	<i>Podiceps rolland</i>	si						
3	<i>Podiceps major</i>	si						
4	<i>Podylimbus podiceps</i>	si						
5	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	si						
6	<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	si						
7	<i>Anas sibilatrix</i>	si		si	si			
8	<i>Anas flavirostris</i>	si	si	si	si			
9	<i>Anas georgica</i>	si	si	si	si			
10	<i>Anas platalea</i>	si	si					
11	<i>Anas cyanoptera</i>	si		si	si			
12	<i>Anas versicolor</i>	si		si	si			
13	<i>Anas bahamensis</i>	si						
14	<i>Netta peposaca</i>	si						
15	<i>Oxyura vittata</i>	si						
16	<i>Lophonetta specularioides</i>	si						
17	<i>Cygnus melancorhypha</i>	si						
18	<i>Coscoroba coscoroba</i>	si						
19	<i>Heteronetta atricapilla</i>	si						
20	<i>Fulica armillata</i>	si	si					
21	<i>Fulica leucoptera</i>	si	si					
22	<i>Fulica rufifrons</i>	si	si		si			
23	<i>Larus dominicanus</i>	si	si					
24	<i>Larus maculipennis</i>	si	si					
25	<i>Phalaropus tricolor</i>	si						
26	<i>Tachyeres patachonicus</i>	si						
27	<i>Ardea cocoi</i>		si					
28	<i>Tringa flavipes</i>		si					
29	<i>Tringa melanoleuca</i>		si					
30	<i>Tringa melanoleuca</i>		si					
31	<i>Egretta thula</i>		si					
32	<i>Egretta alba</i>		si					
33	<i>Nycticorax nycticorax</i>		si		si			
34	<i>Ciconia maguari</i>		si					
35	<i>Plegadis chihi</i>		si					
36	<i>Himantopus</i>		si					

	<i>melanurus</i>						
37	<i>Calidris bairdii</i>	si					
38	<i>Calidris fuscicollis</i>	si					
39	<i>Calidris melanotos</i>	si					
40	<i>Limosa haemastica</i>	si					
41	<i>Pluvialis dominica</i>	si					
42	<i>Chloephaga picta</i>	si					
43	<i>Vanellus chilensis</i>	si			si		si
44	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	si					
45	<i>Charadrius falklandicus</i>	si					
46	<i>Anser anser</i>	si					
47	<i>Milvago chimango</i>	si			si	si	si
48	<i>Cinclodes fuscus</i>	si	si	si	si	si	si
49	<i>Lessonia rufa</i>	si			si	si	si
50	<i>Tachycineta leucopyga</i>	si		si	si	si	si
51	<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	si		si	si	si	si
52	<i>Anthus correndera</i>	si				si	
53	<i>Galinago gallinago</i>	si					
54	<i>Buteo polyosoma</i>		si	si	si	si	si
55	<i>Zenaida auriculata</i>		si	si			si
56	<i>Circus cinereus</i>		si	si	Si		si
57	<i>Elanus leucurus</i>		si		Si		si
58	<i>Columbina picui</i>		si	si			si
59	<i>Agriornis microptera</i>		si				
60	<i>Tachuris rubrigastra</i>			si			si
61	<i>Phleocryptes melanops</i>			si			
62	<i>Himenops perspicillatus</i>			si			si
63	<i>Tyranus savana</i>			si			si
64	<i>Hirundo rustica</i>			si	si		si
65	<i>Pitangus sulphuratus</i>			si			si
66	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>			si			
67	<i>Angelaius thilius</i>			si		si	si
68	<i>Troglodytes aedon</i>				si	si	si
69	<i>Mimus patagonicus</i>				si		si
70	<i>Mimus saturninus</i>				si		si
71	<i>Turdus falklanduicus</i>				si		si
72	<i>Anthus correndera</i>				si		si
73	<i>Passer domesticus</i>				si	si	si
74	<i>Cardeulis barbatus</i>				si	si	si
75	<i>Frigilus fruticeti</i>				si	si	si
76	<i>Leptsthenura</i>				si	si	si

	<i>aeghitaloides</i>							
78	<i>Neoxolmis rubetra</i>					si	si	
79	<i>Muscisaxicola macloviana</i>					si	si	
80	<i>Falco peregrinus</i>					si	si	si
81	<i>Falcos sparverius</i>					si	si	si
82	<i>Falcos femoralis</i>					si	si	si
83	<i>Progne modesta</i>					si		si
84	<i>Sicalis luteola</i>					si	si	si
85	<i>Sturnella loyca</i>					si		si
86	<i>Molothrus bonariensis</i>					si	si	si
87	<i>Agelaioides badius</i>					si	si	si
88	<i>Polyborus plancus</i>					si	si	si
89	<i>Columbia libia</i>					si		si
90	<i>Zonotrichia capensis</i>					si	si	si
91	<i>Asthenes pyrrholeuca</i>						si	
92	<i>Upucertthia dumetaria</i>						si	
93	<i>Furnarius rufus</i>							si
94	<i>Anairestes parulus</i>							si
95	<i>Serpophaga subcristata</i>							si
96	<i>Xolmis irupero</i>							si
97	<i>Athene cucularia</i>					si		
98	<i>Cyanoliseus patagonus</i>							si