

1988/89

ESPECIE	STATUS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
<i>V. ruficollis</i>	SED	86	17	65	58	18	14	21	46	57	15	10	90	94	59
<i>P. cristatus</i>	EST	0	0	1	2	5	13	19	22	12	0	1	0	0	0
<i>P. nigricollis</i>	SED	6	0	14	50	00	56	22	152	130	109	125	2	16	9
<i>A. emerei</i>	DIV	0	1	2	1	0	2	0	6	4	2	1	1	2	0
<i>E. garzetta</i>	PAS	0	0	0	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
<i>Ph. ruber</i>	PAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>C. cyanus</i>	INV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1
<i>C. aeruginosus</i>	SED	0	0	0	5	1	1	1	2	5	2	2	1	2	0
<i>A. anser</i>	OCS	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0
<i>E. ladornii</i>	OCS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>A. penelope</i>	INV	9	8	8	0	0	0	0	0	16	85	74	17	13	
<i>A. strepera</i>	INV	17	2	5	0	5	0	0	0	5	5	17	12	20	66
<i>A. crecca</i>	INV	18	7	67	0	0	0	0	0	214	5	92	5	2	10
<i>A. platyrhynchos</i>	SED	591	136	288	224	277	245	175	568	526	665	612	150	162	385
<i>A. acuta</i>	INV	1	16	002	0	0	0	0	0	2	10	9	29	74	79
<i>A. querquedula</i>	PAS	0	0	5	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
<i>A. clypeata</i>	INV	169	247	813	1	2	2	0	4	256	200	155	159	177	249
<i>N. rubra</i>	SED	515	273	428	208	225	197	171	375	245	511	317	566	663	
<i>A. ferina</i>	INV	07	124	226	23	50	58	80	92	604	69	548	1024	1113	2304
<i>A. fuligula</i>	INV	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	36	55	25	16
<i>Anseriformes ind.</i>		59	177	0	12	0	0	0	55	116	275	19	12	0	0
<i>G. chloropus</i>	SED	2	8	98	56	9	14	9	34	76	98	71	15	67	20
<i>E. atra</i>	SED	608	275	754	208	368	559	1105	1835	1699	1265	1124	1358	1407	1257
<i>H. himantopus</i>	EST	0	0	8	199	297	368	699	786	18	7	1	4	2	2
<i>R. avocetta</i>	EST	7	24	71	225	305	323	232	69	105	26	57	54	52	55
<i>Ch. dabay</i>	OCS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>Ch. haeticula</i>	EST	0	0	0	25	9	10	1	5	21	25	0	0	0	0
<i>Ch. galeximbrinus</i>	EST	0	0	0	60	57	61	21	65	58	1	0	0	0	0
<i>Pl. squatarola</i>	PAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
<i>V. vanellus</i>	SED	120	114	33	24	24	24	23	09	72	75	20	65	57	24
<i>C. minuta</i>	PAS	18	19	1	0	5	0	0	16	57	57	75	90	0	0
<i>C. alpina</i>	PAS	0	0	0	1	0	0	0	7	22	58	0	56	0	0
<i>Ph. pugnax</i>	PAS	17	13	85	74	8	9	1	21	1	2	7	13	12	
<i>G. gallinago</i>	INV	52	24	72	14	0	1	0	0	61	18	11	25	14	1
<i>L. limosa</i>	PAS	0	0	8	2	1	0	6	14	1	0	0	0	0	5
<i>N. arquata</i>	OCS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>T. erythropus</i>	PAS	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
<i>T. totanus</i>	PAS	0	0	3	72	97	2	1	50	17	52	6	1	5	0
<i>T. nebularia</i>	PAS	0	0	0	4	18	0	0	1	3	5	0	0	0	0
<i>T. ochropus</i>	PAS	5	0	0	2	0	0	1	25	4	2	0	1	0	0
<i>T. glareola</i>	PAS	0	0	0	70	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0
<i>A. hypoleucos</i>	PAS	0	0	0	1	50	0	7	13	7	2	1	1	1	1
<i>A. interpres</i>	PAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>L. ridibundus</i>	SED	89	98	296	325	125	99	290	735	706	17	72	13	75	55
<i>L. fusca</i>	OCS	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>St. tibetica</i>	EST	0	0	0	1	8	25	7	12	0	0	0	0	0	0
<i>St. hybrida</i>	EST	0	0	0	2	5	1	1	20	24	14	0	0	0	0
<i>St. nigra</i>	PAS	0	0	0	1	71	78	3	6	0	2	0	0	0	0
<i>Charadriiformes ind.</i>		0	0	3	8	0	0	5	17	28	0	0	0	0	0

SED = SEDENTARIAS EST = ESTIVALES PAS = EN PASO + presencia  
 INV = INVARIANTES OCS = CRASIONALES DIV = DIVAGANTES

Tabla 1. Status y abundancia mensuales de las especies detectadas durante el periodo de estudio.