

CENSUS DE GENER D'AUS AQUÀTIQUES A S'ALBUFERA (1986-2010)



Podiceps cristatus

Podiceps nigricollis

Tachybaptus ruficollis

Phalacrocorax carbo

Nycticorax nycticorax

Bubulcus ibis

Egretta garzetta

Ardeola ralloides

Egretta alba

Ardea cinerea

Ixobrychus minutus

Botaurus stellaris

Ciconia ciconia

Threskyornis sp.

Plegadis falcinellus

Platalea leucorodia

Phoenicopterus ruber

Cignus olor

Alopochen aegyptiacus

Anser anser

Anser rosii

Tadorna ferruginea

Tadorna tadorna

Anas penelope

Anas strepera

Anas crecca

Anas platyrhynchos

Anas acuta

Anas clypeata

Anas querquedula

Netta rufina

Marm. angustirostris

Aythya ferina

Aythya fuligula

Aythya nyroca

Oxyura leucocephala

Melanitta nigra

Mergus serrator

Bucephala clangula

Aix sponsa

Callonetta leucophris

Circus aeruginosus

Circus cyaneus

Pandion haliaetus

Asio flammeus

Porphyrio porphyrio

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<i>Podiceps cristatus</i>				1		2					2	2	1		1	1	3	5	5	4	7	4	12	8	10	
<i>Podiceps nigricollis</i>				4	1	7	1		2	4	2	2	6	2	4	3	2	4	1	3	1	1				
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	8	42	28	149	50	250	200	200	250	250	100	250	300	350	300	300	350	300	250	200	250	150	125	125	150	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	43	50	35	75	84	147	125	123	189	177	145	136	112	166	149	121	124	126	152	141	117	149	91	179	164	
<i>Nycticorax nycticorax</i>				7	4		14	17	13	5	21	25	31	9	36	37	39	64	84	76	63	69	79	68	40	
<i>Bubulcus ibis</i>				4	11	13	43	61	72	141	144	164	174	242	3	255	396	272	376	432	496	416	433	326	461	617
<i>Egretta garzetta</i>	26		29	39	67	91	183	141	182	157	131	108	158	92	223	132	193	209	259	214	181	84	156	212	64	
<i>Ardeola ralloides</i>																			1			1	1	1		
<i>Egretta alba</i>					1	2	1	3	4	3	3	4	5	5	5	6	8	6	10	1	4	4	9	10	11	
<i>Ardea cinerea</i>	48	17	37	58	37	50	59	39	50	53	44	43	65	54	42	29	51	63	47	43	37	56	29	72	24	
<i>Ixobrychus minutus</i>										2	1	4	5	1	15	10	15	50	75	75	25	5	20	20	2	
<i>Botaurus stellaris</i>											1					1			1			1				
<i>Ciconia ciconia</i>								1																		
<i>Threskyornis sp.</i>															1	1	1	2	2							
<i>Plegadis falcinellus</i>											2						1	3	4	1	4	2		2	2	
<i>Platalea leucorodia</i>										1		1			1		2									
<i>Phoenicopterus ruber</i>												1		3	4		2									
<i>Cignus olor</i>									1	1	2	1														
<i>Alopochen aegyptiacus</i>													1		1	4	1		2							
<i>Anser anser</i>	26			9	17	3	6	15	14	22	36	38	43	50	50	20	44	40	13	1	6		7	5	3	
<i>Anser rosii</i>																		1								
<i>Tadorna ferruginea</i>				2										7		3	2	1								
<i>Tadorna tadorna</i>	2	1			1	2	1	5	2		1		4	2	1	2	1	1	1	4	3	5	3	7	17	
<i>Anas penelope</i>	179	615	49	512	252	400	432	272	445	591	298	585	367	333	178	184	394	147	144	251	332	307	352	216	391	
<i>Anas strepera</i>		2		22	18	12	5	60	98	116	78	110	175	60	131	78	82	132	215	191	433	212	412	361	263	
<i>Anas crecca</i>	100	200	108	319	518	1320	1117	797	389	533	727	950	818	950	973	1002	1018	1314	1329	1314	1057	1667	1611	1723	2235	
<i>Anas platyrhynchos</i>	424	115	93	718	1013	870	1155	750	1250	1608	1362	2794	1535	919	1578	2049	3396	2785	5017	2796	2298	1433	2108	2660	3876	
<i>Anas acuta</i>	6	8		8	20	75	41	27	10	43	25	32	26	34	37	16	122	12	28	89	33	45	21	43	29	
<i>Anas clypeata</i>	170	400	198	296	300	307	567	467	628	1114	1095	1313	802	685	1044	834	907	1021	1277	882	1527	2675	2068	1835	1947	
<i>Anas querquedula</i>							2		1				2					1					3	1		
<i>Netta rufina</i>					1		45	16	72	36	62	191	102	62	66	151	251	121	238	349	200	196	370	238	171	
<i>Marm. angustirostris</i>							1						3								9	5		2		
<i>Aythya ferina</i>	300	246	3	313	117	239	250	173	345	545	150	450	488	39	282	65	461	402	161	317	204	336	399	71	184	
<i>Aythya fuligula</i>	32			32	37	106	152	71	180	130	85	150	46	33	50	26	39	121	42	51	42	22	57	39	59	
<i>Aythya nyroca</i>						5	2	1	2			1							3					2		
<i>Oxyura leucocephala</i>									4	1	9	7	4	3	3	2		1	1	2	1	1	1			
<i>Melanitta nigra</i>																						1				
<i>Mergus serrator</i>									2			1			2								1	1		
<i>Bucephala clangula</i>													1													
<i>Aix sponsa</i>															2	1										
<i>Callonetta leucophris</i>																								1		
<i>Circus aeruginosus</i>				18	14	23	25	34	43	47	37	43	49	40	49	39	44	41	65	58	71	79	74	64	69	
<i>Circus cyaneus</i>				2	1	2	4	2	1	5	3	4	3	1	1	2	3	2	2	3	3		1	2	1	
<i>Pandion haliaetus</i>				1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	
<i>Asio flammeus</i>															1											
<i>Porphyrio porphyrio</i>									8	8	18	16	150	350	200	300	400	400	400	450	450	300	200	250	300	

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<i>Gallinula chloropus</i>				35	250	189	400	400	500	450	500	500	800	850	800	800	300	500	500	300	400	250	350	300	500	
<i>Fulica atra</i>	550	649	693	1020	1148	2261	3501	1739	1982	1120	1877	1250	1367	809	1178	431	949	2103	1850	663	1538	917	1345	1140	1816	
<i>Fulica cristata</i>																		12	3	11	7	16	14	21		
<i>Rallus aquaticus</i>					500		300	300	300	250	250	275	300	300	200	200	250	200	300	300	300	300	250	200	150	250
<i>Porzana porzana</i>					5							1														
<i>Grus grus</i>					7						7		3		4	4	1									
<i>Balearica regulorum</i>																						1				
<i>Gallinago gallinago</i>				18	100	63	200	200	100	200	300	400	500	500	200	300	500	600	600	500	500	300	300	500	500	
<i>Limnocryptes minimus</i>											1	2						1		1						
<i>Himantopus him.</i>				2	6	10	12	16	6	3	2		4	9	12	30	12	27	32	101	27	101	49	35	65	
<i>Vanellus vanellus</i>			200	138	380	640	419	356	210	250	487	870	603	765	542	501	1620	375	562	373	1933	754	719	1882	3049	
<i>Tringa ochropus</i>											1	1	1	1	1	3	1	4	5	5	2	4	2	12	4	
<i>Tringa glareola</i>																		1	2	2	1	5	1	3	5	
<i>Tringa erythropus</i>				4	7	7	14	15	5	4	7	17	39	13	56	15	4	31	40	17	15	25	36	27	37	
<i>Tringa totanus</i>				1	1	2			1			6			1		2	1	2	8	4	5	2		1	
<i>Tringa nebularia</i>									1	2	5	1	3	1	1	4	4	6	33	8	5	12	9	8	12	
<i>Phylomachus pugnax</i>													2					11		1	4	4	3	2		
<i>Limosa lapponica</i>																	2									
<i>Limosa limosa</i>						1		1													1	9				
<i>Pluvialis apricaria</i>																	3					2		2		
<i>Pluvialis squatarola</i>												1										3				
<i>Charadrius alex.</i>				5		15	41	41	21	76	54	50	53	94	66	6	34	95	62	107	82	6	9	27		
<i>Charadrius hiaticula</i>																					1					
<i>Charadrius dubius</i>				1			12	9	4	1		1			2	1		1	3	2						
<i>Calidris temminckii</i>										1			1	2	1	1										
<i>Calidris minuta</i>						3	4	7	1	1	9	6	7	24	18	33		2	11	14		1		12	1	
<i>Calidris alpina</i>				1			6		5	12	4	4	9	4	12	2		1	7	9	30	41	19	8	23	
<i>Numenius arquata</i>												2	1	2	1	1						1			1	
<i>Actitis hypoleuca</i>							4				2	13	10	5	3	5	1	6	8	3	10	3	2	4	4	
<i>Larus michaellis</i>											1850	2000	2500		2000	23		60		41	57	11	97	45	23	
<i>Larus audouinii</i>															1	1		1			3	4		5	6	
<i>Larus minutus</i>				1	7							1														
<i>Larus fuscus</i>												1	2			1									1	
<i>Larus melano.</i>							1			2																
<i>Larus ridibundus</i>				90	37	31	75	88	278	57	164	473	120	32	133	2		57		17	18	95	8	66	42	
<i>Thalasseus sandvicensis</i>										1	3	5	4	2	6	4		3		3		2		2	4	
<i>Alcedo atthis</i>				8	25	7	20	35	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	25	50	30	50	

COMPARACIONS DELS CENSOS PER GRUPS

(En cursiva): Estimacions

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
ARDEIDES	74	17	70	115	122	186	318	272	390	364	365	358	506	164	576	610	578	768	914	907	726	653	620	844	758
ANATIDES	1239	1587	451	2231	2294	3339	3776	2654	3443	4740	3930	6623	4417	3177	4398	4437	6718	6099	8471	6247	6145	6905	7413	7205	9175
FOTGES	550	649	693	1020	1148	2261	3501	1739	1982	1120	1877	1250	1367	809	1178	431	949	2103	1862	663	1549	924	1361	1154	1837
LIMICOLES			200	165	499	726	682	649	374	495	894	1378	1230	1379	944	962	2155	1100	1401	1110	2698	1365	1127	2004	3729
TOTAL CENS	1914	2345	1477	3914	5039	7179	9429	6499	7812	8023	10202	13372	11922	7677	11003	8294	11935	11826	14375	10502	12794	9840	11753	12942	17073
ANATIDES+FOTGES/Ha.	1,12	1,4	0,72	2,03	2,15	3,5	4,55	2,75	3,39	3,66	3,63	4,92	3,61	2,64	3,48	3,04	4,79	5,12	6,46	4,32	4,8	4,9	5,48	5,22	6,88

(Sobre 1600 Ha.)