

RECOMPTE D'AUCELLS AQUÀTICS I LIMÍCOLES

Durant el mes de gener de 1989 es va efectuar el recompte d'aucells aquàtics de Balears, coordinat pel grup d'ornitologia del GOB, en col·laboració amb el recompte internacional promogut per l'International Waterfowl Research Bureau.

Es cobriren 25 localitats amb resultat positiu, encara que falten zones per pensar a Menorca (Port de Maó, Algendar, etc.). Es varen comptar 10.655 aucells, principalment 3.693 anàtides i 3.651 fotges encara que també s'han inclòs les limícoles (1.136 exemplars,) així com dades menys completes de certes espècies de camallargues i d'altres espècies de nadadores com soterins i corpetasses.

Segons els resultats obtinguts, l'espècie més abundant són les fotges (*Fulica atra*), (3.651 ex.) seguida del coll-blau (*Anas platyrhynchos*) amb 1.644 ex. També destaquen, com és habitual, la concentració de 1.163 soterins (*Podiceps nigricollis*) a l'Estany Pudent (FO). Les localitats amb millors resultats han estat el Parc Natural de S'Albufera (MA) amb 3.817 ex. i L'Albufera des Grao (ME) amb 3.297 ex.

L'escassetat d'aucells a la majoria de les localitats, especialment a les salines i llacunes salades es deu a un hivern amb temperatures moderades a Europa.

Localitats amb resultats negatiu, en Mallorca: Platja des Trenc, Bassa de Sa Teulera i Torrent de Na Borges. I a Menorca, Tirant (per manca total d'aigua).

Dades per illes: Mallorca, del 8 al 15 de gener 1989, amb recomptes preferents els dies 8, 9, 10, 13 i 15. Al Parc Natural de S'Albufera s'adjuntaren algunes dades obtingudes fins el dia 17. Menorca, el 15 de gener de 1989. Pitiüses, el 13 de gener de 1989.

Col·laboradors dels recomptes: J.A. Aguiló, J. Bonnín, Ll. Capellà, S. Catxot, R. Escandell, A. Fontanet, A. Galera, Y. Hennechart, J. Jurado, J.R. Jurado, X. Lillo, X. Manzano, J. Mayol, M. Mayol, M. McMin, A. Mestre, J.C. Montaner, J. Muntaner, G. Orfila, G. Pons, M.A. Pons, E. Ramos, M. Rayó, R. Triay, C. Viada, P. Vicens, S. Wijk.

De cara a la realització de successius recomptes, incluíem una llista de les localitats a Balears, catalogades amb distint grau d'importància segons la "Clasificación de las Zonas Húmedas en función de las Aves Acuáticas" realitzat per la "Sociedad Española de Ornitología". Aquesta llista ha de ser interpretada com l'objectiu mínim a cobrir. És a dir, a la planificació dels recomptes s'ha d'intentar obtenir una màxima cobertura, cobrint de forma prioritària aquestes localitats. D'aquesta manera s'asseguren les localitats més adequades per a evaluar les tendències poblacionals de les diverses espècies d'aquàtiques hivernants, reduint així els errors d'interpretació comesos per les diferents cobertures realitzades en els recomptes de cada any.

Zones d'Importància Internacional: Salines d'Eivissa i Formentera.

Z. I. Nacional: S'Albufera des Grao (ME). Salobrar de Campos (MA). Estany de S'Avall (MA).

Z. I. Regional: Prat de Son Bou (ME). Basses de Lluriach i Tirant (ME).

Bassa i Cala Morella Nou (ME). Albufereta de Pollença (MA).

Localitats prospectades per illes:

Mallorca: 1 S'Albufera de Muro, 2 Salobrar de Campos, 3 Estany des Tamarells,
4 Estany de ses Gambes, 5 S'Albufereta de Pollença, 6 Golf de Sta. Ponça,
7 Bassa de Son Navata, 8 Golf d'El Toro, 9 Torrent de Canyamel, 10 Vàries

MALLORCA

LOCALITATS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tachybaptus ruficollis	149	-	-	-	2	-	12	-	-	-
Podiceps cristatus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podiceps nigricollis	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Phalacrocorax carbo	75	-	-	-	3	-	-	-	-	10
Nycticorax nycticorax	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bubulcus ibis	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egretta garzetta	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardea cinerea	58	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Phoenicopter ruber	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Anser anser	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tadorna ferruginea	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anas penelope	512	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Anas strepera	22	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Anas crecca	314	3	28	-	-	8	17	-	-	-
Anas platyrhynchos	724	5	188	80	2	164	4	5	-	5
Anas acuta	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Anas clypeata	296	-	4	4	-	-	-	2	-	-
Aythya ferina	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aythya nyroca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aythya fuligula	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rallus aquaticus	-	+	1	-	-	-	-	-	-	-
Gallinula chloropus	35	-	10	-	-	-	68	-	2	-
Fulica atra	1040	-	-	-	115	175	3	7	15	5
Grus grus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Himantopus himantopus	2	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Burhinus oedicnemus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charadrius dubius	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charadrius hiaticula	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Charadrius alexandrinus	-	58	13	-	-	-	+	-	-	-
Pluvialis squatarola	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanellus vanellus	138	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Calidris minuta	-	119	-	-	-	-	3	-	-	-
Calidris alpina	1	166	-	-	-	-	-	-	-	-
Philomachus pugnax	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Gallinago gallinago	18	1	3	-	-	-	12	-	-	-
Numenius arquata	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Tringa erythropus	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Tringa totanus	1	107	-	-	-	-	1	-	-	-
Tringa nebularia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tringa ochropus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Actitis hypoleucos	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charadrius-Calidris sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (41 espècies)	3.817	562	249	84	125	348	120	15	17	20

(Embassament de Cúber, Torrent de Son Reial i Torent de Son Bauló).
 Menorca: 11 S'Albufera des Grao, 12 Son Bou, 13 Morella, 14 Montgofre, 15
 Salines de Fornells, 16 Albufera d'es Mercadal (Son Saura), 17 Vàries (Port
 de Maó, Cavalleria i La Vall).

Eivissa: 18 Salines des Codolar i 19 Salines des Cavallet.

Formentera: 20 Estany Pudent i 21 Estany d'es Peix.

MENORCA				EIVISSA				FORMENT.		TOTAL	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	BALEARS
130	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
41	-	-	-	-	-	-	1	-	1100	17	1163
+150	-	3	-	-	-	-	31	-	-	2	274
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
29	8	-	1	4	-	-	19	1	-	-	101
33	2	-	3	7	-	1	35	-	1	-	144
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
67	-	-	-	-	+15	-	6	-	-	-	602
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
20	-	+85	-	-	10	-	16	-	-	-	501
+378	16	18	-	-	15	40	-	-	-	-	1644
+	-	+	-	-	-	-	2	-	-	-	21
40	-	+40	-	-	3	-	-	-	-	-	389
+128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
+6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
+	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5
-	19	5	-	-	20	-	-	-	-	-	159
+2241	+8	-	+7	1	30	4	-	-	-	-	3651
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	11	25	-	-	39	10	-	-	13
-	-	-	-	2	-	-	27	16	31	-	193
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	20	-	+100	-	+	-	1	-	-	-	269
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	125
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	169
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	+10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	114
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
+	-	-	3	-	-	-	3	3	1	-	11
-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
3.297	88	151	128	71	96	45	234	36	1.133	19	10.655