

BALANÇ D'ANELLAMENT

L'any '88 el nombre d'anelladors (Mallorca i les Pitiüses) es va incrementar amb 3 noves incorporacions que es varem afegir als 16 anelladors experts.

El material adquirit enguany pel GAG ha consistit en 4 nous filats per a limícol·les (de malla més gran) de 28 x 3.20 m cada un (total 112 m). El cost d'aquestes xarxes ha estat de 40.000 pts aportades per el GOB.

Durant aquest any s'han duit a terme dues campanyes: la virotada de Cabrera i la migració de tardor de Sa Dragonera. També es varen realitzar altres sortides com el "pas de tardor d'oronelles" i l'anellada de polls d'agró roig al P. N. de S'Albufera, apart d'altres sortides menors.

La virotada de Cabrera: es va realitzar la nit del 20 al 21 d'agost a Cabrera. Varem comptar amb la participació de 23 persones entre anelladors de GOB, personal d'ICONA i col·laboradors. El nombre de virots anellats va ésser alt, així com el volum de recuperacions, moltes de les quals duien anelles del "Museo de Ciencias" la qual cosa ens fa sospitar que hi ha individus de prop de 10 anys. Les dades resultants són les següents:

Total d'espècies anellades	2
Total de captures	480
Total d'individus anellats	469 *
Total de controls	25
Total de perdues (morts)	-

* Incloses 14 substitucions d'anelles antigues gastades.

El pressupost d'aquesta campanya va ésser de 80.000 pts pel lloguer del llaüt, subvencionades la meitat pel GOB i l'altra meitat pels participants.

La migració de tardor de Sa Dragonera va començar el dia 15 d'octubre i va finalitzar el 13 de novembre. Hi varen participar 30 persones entre anelladors i col·laboradors. Hi va haver dues recuperacions estrangeres (un ropit suec i un buscaret de capell italià) i es varen anellar per primera vegada tres espècies: l'*Hippolais pallida*, el *Phylloscopus inornatus* i la *Sylvia undata*. Els resultats d'aquesta campanya varen ésser:

Total d'espècies anellades	50
Total de captures	2.860
Total d'individus anellats	2.562
Total d'autocontrols	272
Total de pèrdues (morts)	26

Per a la realització de la campanya es va disposar d'una zodiac cedida per la Conselleria de Joventut de la CAIB per la qual cosa li agraïm la seva col·laboració. Es va comptar també amb una subvenció de la Conselleria d'Aguicultura i Pesca de la CAIB de 306.000 pts per a la realització d'aquesta campanya.

Es presenten en forma de taula els resultats d'anellament d'aucells duit a terme pel grup d'anellament del GOB durant l'any 1988. Aquest any s'anellaren 99 espècies d'aus, amb un total de 6.818 individus, dels quals 985 eren cries anellades a les localitats de reproducció. S'han anellat per primera vegada a Balears quatre noves espècies: les tres esmentades a la campanya de Sa Dragoneira i un *Lanius collurio*, anellat a Formentera per el nostre company Santi Costa.

Es poden comparar les dades amb els totals acumulats d'aucells anellats pel grup d'anellament del GOB des del començament de les seves tasques (1973).

Espècie	Polls	Adults	Total-88	T. acumulat 1973-88
<i>Calonectris diomedea</i>	290	383	673	3.830
<i>Puffinus puffinus</i>	16	4	20	660
<i>Hydrobates pelagicus</i>	10	3	13	42
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	4	-	4	163
<i>Ixobrychus minutus</i>	-	1	1	1
<i>Ardea purpurea</i>	10	-	10	23
<i>Anas platyrhynchos</i>	2	-	2	5
<i>Anas acuta</i>	-	-	-	1
<i>Pernis apivorus</i>	-	-	-	1
<i>Milvus migrans</i>	-	2	2	4
<i>Milvus milvus</i>	-	-	-	4
<i>Aegypius monachus</i>	-	-	-	5
<i>Circus aeruginosus</i>	-	-	-	2
<i>Circus pygargus</i>	-	-	-	1
<i>Accipiter nisus</i>	-	-	-	1
<i>Buteo buteo</i>	-	-	-	1
<i>Hieraetus pennatus</i>	-	1	1	9
<i>Pandion haliaetus</i>	-	-	-	8
<i>Falco naumanni</i>	-	-	-	1
<i>Falco tinnunculus</i>	77	23	100	321
<i>Falco eleonorae</i>	-	2	2	18
<i>Falco peregrinus</i>	-	2	2	9
<i>Alectoris rufa</i>	-	-	-	2
<i>Rallus aquaticus</i>	-	-	-	7
<i>Gallinula chloropus</i>	-	1	1	29
<i>Fulica atra</i>	-	-	-	2
<i>Grus grus</i>	-	-	-	1
<i>Himantopus himantopus</i>	82	-	82	407
<i>Burhinus oedicephalus</i>	-	2	2	12
<i>Charadrius dubius</i>	9	2	11	26
<i>Charadrius hiaticula</i>	-	-	-	8
<i>Charadrius alexandrinus</i>	32	12	44	193
<i>Calidris minuta</i>	-	5	5	92
<i>Calidris ferruginea</i>	-	-	-	11
<i>Calidris alpina</i>	-	-	-	23
<i>Gallinago gallinago</i>	-	1	1	60
<i>Scolopax rusticola</i>	-	1	1	4
<i>Limosa lapponica</i>	-	-	-	1
<i>Tringa totanus</i>	-	-	-	15
<i>Tringa nebularia</i>	-	-	-	1
<i>Tringa ochropus</i>	-	2	2	4
<i>Tringa glareola</i>	-	12	12	24
<i>Actitis hypoleucos</i>	-	1	1	43

Espècie	Polls	Adults	Total-88	T. acumulat 1973-88
Larus ridibundus	-	-	-	4
Larus audouinii	201	-	201	317
Larus cachinnans	182	2	184	1.119
Chlidonias niger	-	-	-	2
Streptopelia turtur	2	1	3	24
Cuculus canorus	-	-	-	1
Tyto alba	9	8	17	63
Otus scops	4	16	20	206
Asio otus	-	1	1	16
Caprimulgus europaeus	-	-	-	3
Apus apus	4	6	10	191
Alcedo atthis	-	5	5	36
Merops apiaster	-	-	-	9
Upupa epops	-	10	10	120
Jynx torquilla	-	4	4	52
Calandrella brachydactyla	25	26	51	229
Galerida theklae	-	-	-	12
Alauda arvensis	-	-	-	4
Riparia riparia	-	11	11	87
Ptyonoprogne rupestris	-	-	-	15
Hirundo rustica	10	782	792	6.830
Hirundo daurica	-	-	-	2
Delichon urbica	-	-	-	594
Anthus trivialis	-	8	8	30
Anthus campestris	-	-	-	6
Anthus pratensis	-	1	1	111
Anthus spinoletta	-	2	2	30
Motacilla flava	-	-	-	118
Motacilla cinerea	-	-	-	37
Motacilla alba	-	-	-	693
Troglodytes troglodytes	-	3	3	36
Prunella modularis	-	11	11	151
Erithacus rubecula	-	1.166	1.166	4.368
Luscinia megarhynchos	-	11	11	206
Luscinia svecica	-	-	-	55
Phoenicurus ochruros	-	357	357	841
Phoenicurus phoenicurus	-	87	87	259
Saxicola rubetra	-	1	1	54
Saxicola torquata	-	25	25	135
Oenanthe oenanthe	-	1	1	21
Monticola solitarius	-	11	11	44
Turdus torquatus	-	2	2	4
Turdus merula	-	24	24	253
Turdus philomelos	-	306	306	722
Turdus iliacus	-	1	1	8
Turdus viscivorus	-	1	1	6
Cettia cetti	-	81	81	651
Cisticola juncidis	-	1	1	96
Locustella naevia	-	2	2	16
Locustella luscinioides	-	-	-	1
Acrocephalus melanopogon	-	408	408	1.826
Acrocephalus schoenobaenus	-	-	-	5
Acrocephalus palustris	-	-	-	1
Acrocephalus scirpaceus	-	13	13	643
Acrocephalus arundinaceus	-	8	8	147

Èspècie	Polls	Adults	Total-88	T.acumulat 1973-88
Hippolais pallida	-	1	1	1
Hippolais icterina	-	2	2	35
Hippolais polyglotta	-	8	8	19
Sylvia sarda	-	1	1	13
Sylvia conspicillata	-	1	1	4
Sylvia cantillans	-	6	6	18
Sylvia melanocephala	-	65	65	466
Sylvia curruca	-	1	1	2
Sylvia communis	-	28	28	97
Sylvia borin	-	57	57	222
Sylvia atricapilla	-	299	299	1.508
Phylloscopus bonelli	-	-	-	1
Phylloscopus sibilatrix	-	8	8	81
Phylloscopus collybita	-	437	437	2.191
Phylloscopus trochilus	-	92	92	421
Phylloscopus inornatus	-	1	1	1
Regulus regulus	-	3	3	7
Regulus ignicapillus	-	11	11	95
Muscicapa striata	-	13	13	187
Ficedula hypoleuca	-	35	35	156
Parus caeruleus	-	67	67	277
Parus major	5	45	50	469
Remiz pendulinus	-	-	-	11
Oriolus oriolus	-	-	-	1
Lanius collurio	-	1	1	1
Lanius senator	-	8	8	113
Corvus corax	-	-	-	3
Sturnus vulgaris	-	80	80	173
Passer domesticus	-	117	117	1.022
Passer montanus	-	6	6	14
Petronia petronia	-	12	12	103
Fringilla coelebs	-	99	99	1.144
Fringilla montifringilla	-	-	-	2
Serinus serinus	-	76	76	601
Carduelis chloris	-	128	128	1.203
Carduelis carduelis	3	123	126	1.465
Carduelis spinus	-	7	7	54
Carduelis cannabina	8	99	107	802
Loxia curvirostra	-	1	1	162
Coccothraustes coccothraustes	-	3	3	13
Emberiza cirrus	-	1	1	140
Emberiza cia	-	-	-	7
Emberiza schoeniclus	-	26	26	695
Miliaria calandra	-	1	1	59
Estrilda troglodytes	-	-	-	1
Euplectes afra	-	-	-	1
Myiopsitta monachus	-	-	-	5
TOTALS:	985	5.833	6.818	39.983