

**SERVEI DE LA GESTIÓ D'ANELLAMENT CIENTÍFIC  
A LES ILLES BALEARS.**



**MEMÒRIA PARCIAL  
2010**



**GOVERN DE LES ILLES BALEARS**  
Conselleria de Medi Ambient



## 1.- Resum

Aquest es un informe preliminar sobre els resultats dels anellaments a Balears durant l'any 2010 ja que el període d'anellament s'allarga fins a final d'any i es a partir d'aquesta data quan se podrà disposar de totes les dades, per passar després a la seva informatització i realització de la memòria final. Les dades provisionals que se presenten a aquest informe son totes relatives a Mallorca i únicament fan referència a algunes campanyes rebudes, ja que les dades de les altres illes i d'altres campanyes de Mallorca no seran rebudes fins l'any que ve. A l'informe se presenta una relació dels aucells anellats, el nombre de controls i el de recuperacions estrangeres.

## 2.- Introducció

A l'any 2010 la Conselleria de Medi Ambient i el Grup Balear d'Ornitologia i Defensa de la Naturalesa han firmat novament un contracte per dur endavant la gestió de l'anellament científic d'aus a les Illes Balears durant el present any.

El contracte ha vist reduït a la meitat el seu finançament i això ha fet que hi hagi alguns canvis en el funcionament de l'oficina a Mallorca.

Ara la Conselleria tramita els seus anellaments (producte dels projectes promoguts i realitzats des de la mateixa conselleria) directament amb la oficina de espècies migradores de Madrid. També el COFIB (consorci per la recuperació de la fauna salvatge) demana i envia directament els seus anellaments a Madrid. La resta dels anellaments de Mallorca continuen com fins ara tramitats pel GOB. A la resta d'illes no hi ha hagut canvis.

### 2-1 Objectius del informe:

- Breu descripció de la situació de l'anellament a Balears.
- Enumerar tots els projectes, llocs d'anellament, nombre d'anellaments, nombre d'espècies anellades, controls, recuperacions i qualsevol dada d'interès relacionada amb l'anellament durant aquest any.
- Enumerar altres activitats ornitològiques.
- Propostes de futur

## 3.- Gestió de l'anellament

En el marc del contracte amb la Conselleria de Medi Ambient s'ha procedit a la gestió de l'anellament científic d'aus a les Balears. Aquesta coordinació se concreta en diverses actuacions, principalment en el control i distribució d'anelles a qualsevol anellador de Balears, recollida i informatització dels anellaments realitzats a Mallorca per tal de mantenir una base de dades actualitzada, coordinació i muntatge de campanyes d'anellament, tramitació de recuperacions estrangeres, renovació de permisos dels anelladors, preparació de les proves d'accés a nous anelladors, relacions institucionals amb les Administracions i amb l'Oficina d'Anellament, assistència a diverses reunions i relacions amb altres Entitats Avaladores i altres grups ornitològics.

### 3-1 Situació de l'anellament a Balears

A Balears hi ha una de les 4 Entitats Avaladores en temes d'anellament reconegudes pel Ministeri de Medi Ambient, que es el GOB-Mallorca.

A Mallorca el grup d'anellament es el GOB-Mallorca, a Menorca hi ha dos grups d'anellament, el GOB-Menorca i el SOM (Societat Ornitològica de Menorca) i a Eivissa el grup d'anellament es el GEN-GOB, que s'ocupa també dels anellaments de Formentera.

No hi ha hagut nous anelladors durant el 2010 tot i que hi ha diverses persones que tenen interès en ser anelladors en el futur.

Ara mateix el nombre d'anelladors per illes es:

Mallorca: 26

Menorca: 14 (9 de SOM i 5 de GOB-Menorca)

Eivissa: 3

Tots son anelladors avalats pel GOB-Mallorca a efectes de l'Oficina d'Especies Migratorias de Madrid, oficina depenent de la Direcció General de Medi Natural i Política Forestal i que es la que gestiona l'anellament a l'Estat Espanyol.

### 3-3 Resultats de l'anellament a Mallorca

Se presenten les dades **provisionals** de l'anellament científic a les Illes Balears. A falta d'acabar la temporada d'anellament i de la informatització de dades se poden analitzar únicament les dades de les campanyes d'estudi de la migració que es realitzen al parc nacional de Cabrera.

ESPECIE	anellaments	controls
<i>Erithacus rubecula</i>	2232	198
<i>Sylvia atricapilla</i>	989	22
<i>Phylloscopus trochilus</i>	569	19
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	354	36
<i>Sylvia borin</i>	309	7
<i>Ficedula hypoleuca</i>	231	4
<i>Phylloscopus collybita</i>	195	16
<i>Turdus philomelos</i>	157	1
<i>Sylvia communis</i>	102	14
<i>Hirundo rustica</i>	101	-
<i>Phoenicurus ochruros</i>	92	2
<i>Sylvia melanocephala</i>	88	29
<i>Muscicapa striata</i>	78	2
<i>Carduelis chloris</i>	66	5
<i>Sylvia cantillans</i>	63	8
<i>Carduelis cannabina</i>	60	11
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	52	7

ESPECIE	anellaments	controls
<i>Fringilla coelebs</i>	36	-
<i>Saxicola rubetra</i>	34	2
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	29	3
<i>Sturnus vulgaris</i>	27	-
<i>Lanius senator</i>	25	3
<i>Turdus merula</i>	22	-
<i>Anthus trivialis</i>	21	1
<i>Carduelis carduelis</i>	17	1
<i>Jynx torquilla</i>	17	4
<i>Upupa epops</i>	15	1
<i>Regulus regulus</i>	14	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	12	-
<i>Phylloscopus bonelli</i>	11	-
<i>Hippolais polyglota</i>	10	1
<i>Prunella modularis</i>	10	2
<i>Saxicola torquata</i>	10	-
<i>Caprimulgus europaeus</i>	9	-
<i>Passer domesticus</i>	9	3
<i>Falco tinnunculus</i>	8	1
<i>Alauda arvensis</i>	5	-
<i>Delichon urbicum</i>	5	-
<i>Anthus pratensis</i>	4	-
<i>Locustella naevia</i>	4	-
<i>Motacilla alba</i>	4	-
<i>Turdus torquatus</i>	4	-
<i>Turdus viscivorus</i>	4	-
<i>Oenanthe oenanthe</i>	3	-
<i>Phylloscopus ibericus</i>	3	-
<i>Sylvia balearica</i>	3	-
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	2	-
<i>Hippolais icterina</i>	2	-
<i>Lanius collurio</i>	2	1
<i>Motacilla flava</i>	2	-
<i>Otus scops</i>	2	-
<i>Regulus ignicapilla</i>	2	-
<i>Streptopelia turtur</i>	2	-
<i>Sylvia hortensis</i>	2	-
<i>Accipiter nisus</i>	1	-
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	-
<i>Asio otus</i>	1	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	-
<i>Burhinus oedicnemus</i>	1	1
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1	-
<i>Coturnix coturnix</i>	1	-

ESPECIE	anellaments	controls
<i>Emberiza hortulana</i>	1	1
<i>Ficedula albicollis</i>	1	-
<i>Ficedula semitorquata</i>	1	-
<i>Hippolais opaca</i>	1	-
<i>Luscinia svecica</i>	1	-
<i>Merops apiaster</i>	1	1
<i>Monticola solitarius</i>	1	-
<i>Oriolus oriolus</i>	1	-
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	-
<i>Riparia riparia</i>	1	-
<i>Serinus serinus</i>	1	-
<i>Sylvia rueppelli</i>	1	-
<b>Total general</b>	<b>6148</b>	<b>408</b>

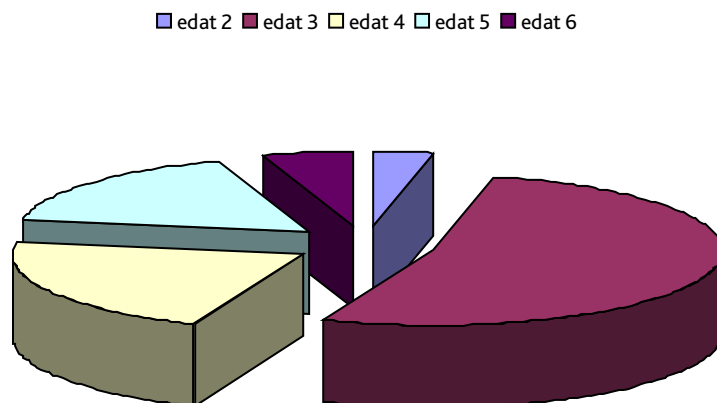
Taula 1. Nombre d'anellaments i controls per espècie

## Anellaments

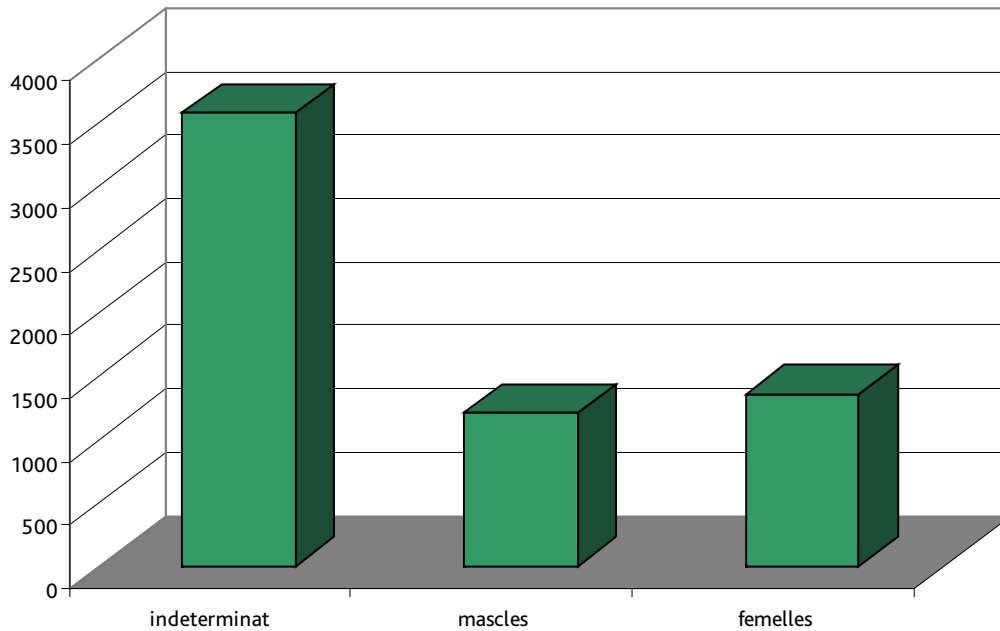
El total de nous anellaments ha estat de 6.148 i el nombre de controls i/o recuperacions ha estat de 408.

L'espècie més anellada, amb molta diferència, és el rupit *Erithacus rubecula*, seguida del busqueret de capell *Sylvia atricapilla*. Només aquestes dues espècies sumen ja més del 50% del total de anellaments analitzats.

Per edats, com es habitual, hi ha un major nombre d'exemplars de primer any anellats (edat 3) que no exemplars de dos o mes anys:



Per sexes, s'han anellat un nombre molt similar de mascles i femelles, tot i que el nombre d'indeterminats es molt gran, ja que hi ha moltes espècies en que la determinació del sexe no es possible:



A destacar l'anellament d'algunes espècies molt interessants considerades rareses:

**Busqueret de Ruppel, *Sylvia ruppelli***, raresa ibèrica. 1 exemplar capturat a Cabrera el 18 d'abril. Es tracta d'una captura singular, ja que és la primera cita per Espanya per aquesta espècie. A més és tractava d'un mascle adult.



**Ull de bou dues retxes**, *Phylloscopus inornatus*. ! exemplar anellat el 21 d'octubre a Cabrera. Es tracta d'una raresa ibèrica.

**Busqueta pàl·lida**, *Hippolais opaca*, raresa per Balears. 1 exemplar capturat a Cabrera el 25 d'abril.

**Papamosques de semicollar**, *Ficedula semitorquata*, raresa ibèrica. Falta confirmar la captura d'aquesta espècie que presena moltes dificultats de identificació. En cas de confirmar-se seria una de les poques cites de l'espècie a Espanya.

**Papamosques de collar**, *Ficedula albicollis*. El 25 d'abril se va capturar un exemplar a Cabrera d'aquesta espècie considerada raresa ibèrica.

**Pasarell trompeter**, *Bucanetes githagineus*, raresa local a Balears. Un exemplar se va anellar el 2 d'octubre a Cabrera.

**Busqueret emmascarat**, *Sylvia hortensis*, aquesta espècie també es considerada raresa local a Balears. Se va capturar un exemplar el 17 d'abril i un exemplar el 25 de setembre a Cabrera.

**Capsigrany roig**, *Lanius collurio*. Els dies 15 i 16 de setembre se van anellar dos exemplars de capsigrany roig, espècie considerada raresa a Balears.

## Controls/Recuperacions

El rupit torna a ser l'espècie amb un nombre més gran de controls, però en segon lloc i a gran distància trobam el coaroja *Phoenicurus phoenicurus* i destaca també el nombre de controls del busqueret de cap negre *Sylvia melanocephala*.

S'han realitzat diverses recuperacions d'aus anellades a l'estranger i recuperades a Mallorca durant aquest any 2010:

Anella	Espècie	Data	Edat	Sexe	Localitat recuperació	Remitent
BDY672	<i>Phylloscopus trochillus</i>	18/03/10	4	1	PN Cabrera	NH MUSEUM LONDON SW7
AT8080	<i>Phylloscopus collybita</i>	21/03/10	4	0	PN Cabrera	STAVANGER MUS. NORWAY
7H79702	<i>Phylloscopus trochillus</i>	19/04/10	4	1	PN Cabrera	STAVANGER MUS. NORWAY
AB0610	<i>Phylloscopus trochillus</i>	19/04/10	4	0	PN Cabrera	MUS. NAT. BRUSSELS
RN5210	<i>Phylloscopus trochillus</i>	21/04/10	4	0	PN Cabrera	MUSEUM PARIS
XP47980	<i>Phylloscopus trochillus</i>	23/04/10	4	1	PN Cabrera	ZOOL MUS. LITHUANIA
VE77505	<i>Sylvia borin</i>	13/05/10	4	0	PN Cabrera	HIDDENSEE GERMANIA
11524352	<i>Sylvia atricapilla</i>	13/10/10	3	1	PN Cabrera	MUSEUM NAT BRUSSELS
F94875	<i>Regulus regulus</i>	21/10/10	3	1	PN Cabrera	N.MUSEUM PRAHA
JA18229	<i>Erithacus rubecula</i>	27/10/10	3	0	PN Cabrera	LATVIA RIGA

Taula 2. Recuperacions d'aus a Mallorca

Les principals localitats d'anellament a Mallorca durant 2010, a falta de dades definitives, han estat les següents:

Parc Nacional de Cabrera, Palma  
Parc Natural de sa Dragonera, Andratx  
Parc de Bellver, Palma  
Finca de Son Fortuny, Calvià  
Parc Natural de s'Albufera de Mallorca  
Reserva Natural de s'Albufereta  
Finca de Planícia, Banyalbufar  
Cap Blanc, Lluçmajor  
Font de Sa Creu, Esporles  
Parc Natural de Mondragó, Santanyí  
Parc Natural de Llevant, Artà