

## Diez años de anillamientos en Nerpio-Ten years of ringing in Nerpio

Autor Sergio Ovidio Pinedo Valero  
Thursday, 11 de March de 2010

Hace diez años los hermanos Cañizares empezaron a anillar en las recónditas y lejanas tierras de Nerpio. Tras las primeras incursiones en esta zona de la Sierra del Segura, descubrieron las excelentes condiciones para la práctica del anillamiento científico de varios parajes nerpianos. Diez años después, casi un millar de aves han sido anilladas y es el lugar de referencia en la provincia de Albacete para el anillamiento de especies asociadas a hábitats de montaña. Con la inauguración en el 2009 de la Estación Ornitológica de Yetas, pretendemos impulsar la puesta en marcha de campañas estandarizadas de anillamiento científico de aves, que estén a la altura de las excelentes instalaciones que dispone la Estación.

Desde el año 2000 el Grupo Manchego de Anillamiento de la Sociedad Albacetense de Ornitología viene realizando jornadas de anillamiento en el término municipal de Nerpio. Desde el año 2005 se ha anillado todos los años en la localidad. Como resultado de las jornadas de anillamiento esporádicas que se han ido realizando durante los últimos años, se han anillado un total de 983 aves de 47 especies distintas. En la tabla 1 se pueden ver el número de aves anilladas por especies.

Las cinco especies más anilladas han sido el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), escribano montesino (*Emberiza cia*), mirlo común (*Turdus merula*), petirrojo (*Erithacus rubecula*), curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*) y carbonero común (*Parus major*), estas dos últimas con el mismo número de ejemplares capturados para anillamiento.

El conjunto de especies más anilladas en la zona, difiere de lo que suele ser habitual en las zonas de anillamiento tradicionales, asociadas a zonas húmedas como carrizales o bosques de ribera donde se suelen acumular gran número de aves. Esto se debe sin duda a las peculiaridades del hábitat encontradas en Nerpio, donde las principales zonas de anillamiento por lo general suelen estar asociadas a pequeñas zonas húmedas de montaña (arroyos) entre escarpes rocosos. Destacando el anillamiento de especies típicas de este hábitat como el escribano montesino.

TABLA 1

### ESPECIE

2000

2003

2005

2006

2007

2008

2009

Total general

*Picus viridis*

1

1

2

Dendrocopos major

1

1

3

5

Motacilla alba

1

1

Motacilla cinerea

1

1

Troglodytes troglodytes

1

1

1

2

2

1

8

Prunella modularis

1

2

15

18

Erithacus rubecula

2

5

11

8  
12  
22  
13  
73

*Luscinia megarhynchos*

1  
2  
7  
5  
7  
22

*Phoenicurus ochruros*

13  
2  
3  
5  
2  
25

*Saxicola torquatus*

2  
1  
3  
2  
4  
12

*Turdus torquatus torquatus*

1  
2  
3  
6

*Turdus torquatus alpestris*

1  
  
1

*Turdus merula*

2  
1

12  
11  
12  
16  
21  
75

*Turdus viscivorus*

2  
2

*Turdus philomelos*

1  
  
5  
  
6

*Cettia cetti*

7  
1  
3  
6  
3  
12  
32

*Acrocephalus scirpaceus*

2  
  
2  
4  
8

*Hippolais polyglotta*

2  
  
  
12  
8  
21  
43

*Sylvia cantillans*

1

3

1

5

*Sylvia melanocephala*

4

2

1

5

12

24

*Sylvia hortensis*

1

2

3

*Sylvia communis*

1

1

*Sylvia borin*

1

5

3

2

11

*Sylvia atricapilla*

12

2

10

7

13

19

63

*Phylloscopus bonelli*

7  
2  
2  
11

*Phylloscopus collybita*

1  
3  
3  
7

*Regulus ignicapilla*

1

2  
3

*Aeghitalos caudatus*

2  
4  
10  
16

*Parus ater*

3

3

*Parus caeruleus*

1  
2  
9  
2  
10  
8  
7  
39

Parus major

1  
2  
17  
1  
18  
14  
10  
63

Sitta europaea

4  
1  
2  
7

Certhia brachydactyla

2  
1  
3

Lanius senator

2  
2

Garrulus glandarius

2  
1  
  
1  
4

Passer domesticus

14  
12  
6  
5  
1  
10  
14  
62

Petronia petronia

13

13

Fringilla coelebs

2

5

16

5

11

38

12

89

Fringilla montifringilla

1

1

Serinus serinus

6

1

11

6

24

48

Carduelis chloris

3

2

3

3

11

Carduelis carduelis

5

5

6

4

20



Carduelis spinus

6

3

9

Carduelis cannabina

4

6

1

1

12

Coccothraustes coccothraustes

1

1

1

3

Emberiza cirlus

2

3

1

8

5

4

7

30

Emberiza cia

4

11

1

17

16

11

20

80

47

33

121

96

87

167

216

263

## FIGURA 1

El número de anillamientos anuales en Nerpio, se han incrementado sensiblemente en el último año tras la inauguración de la Estación Ornitológica de Yetas.

Los resultados obtenidos a lo largo de los últimos años en Nerpio nos hablan de las buenas condiciones para la práctica del anillamiento científico en Nerpio, tanto por el número como por la comunidad de aves presente en las zonas de anillamiento que la hacen merecedora de un estudio más exhaustivo.