

RESUMEN DE ACTIVIDADES DEL GRUPO MANCHEGO DE ANILLAMIENTO (G M A)

Antonio FAJARDO SÁNCHEZ*

En el año 1994 fué constituido en el seno de la Sociedad Albacetense de Ornitología (S A O) el Grupo Manchego de Anillamiento (G M A). De esta forma se consiguió que los anilladores coordinaran sus actividades realizando campañas conjuntas, lo que ha supuesto un aumento de los tipos de ecosistemas y un incremento notable del número de especies anilladas, llegando a 126 en el cómputo general de 1996.

Durante estos tres años de funcionamiento se ha trabajado en 93 localidades, distribuidas en tres provincias distintas: Albacete, Cuenca y Ciudad Real. Los resultados generales se presentan en la tabla 1.

Los métodos de captura utilizados fueron los siguientes: Redes verticales o japonesas, redes de libro de suelo, cepos malla y aves capturadas a mano (principalmente pollos en nido). Ver la tabla 2.

Destacamos a continuación las siguientes aves anilladas en otros países y recapturadas por el G M A.

1994. Escribano Palustre. *Emberiza schoeniclus*. Noruega. Los Yesares (Albacete).

1995. Escribano Palustre. *Emberiza schoeniclus*. Alemania. Laguna de Pétrola. Suecia. Los Yesares (Albacete).

Curruca Capirotada. *Sylvia atricapilla*. Belgica. Laguna de los Patos.

1996. Pechiazul. *Luscinia svecica*. Belgica. Laguna de los Patos. Carricero Común. *Acrocephalus scirpaceus*. Francia. Laguna de los Patos. Francia. Laguna Cenagosa (Lagunas de Ruidera).

1997. Escribano Palustre. *Emberiza schoeniclus*. Noruega. Laguna de los Patos.

Aves anilladas por el G M A y recuperadas en otros países.

1995. Golondrina Común. *Hirundo rustica*. Quitapellejos (Fuensanta). Sudafrica.

Papamoscas Cerrogillo. *Ficedula hipoleuca*. El Toyo (Valdeganga). Holanda.

Escribano Palustre. *Emberiza schoeniclus*. Laguna de Pétrola. Norte de Alemania.

Pardillo Común. *Carduelis cannabina*. Centro de Recuperación de la Fauna Salvaje (Albacete).

1996. Escribano Palustre. *Emberiza schoeniclus*. Los Yesares (Albacete). Chequia.

Durante el transcurso de 1995 se comenzaron dos estudios basados en un anillamiento periodico y exhaustivo. El primero consiste en el anillamiento continuado durante un periodo anual y tiene como objetivo seguir la evolución de la avifauna durante un ciclo anual completo. En este caso se ha escogido un soto de ribera.

También se realizó una Estación de Esfuerzo Constante entre el 15-04-95 y el 15-08-95. La periodicidad de esta estación fué de 10 días y nos permite conocer alguno de los parámetros sobre la comunidad de aves durante el periodo reproductor.

Con el mismo método (Estación de Esfuerzo Constante), se ha comenzado en noviembre de 1996 un estudio destinado a conocer la evolución de las