

## 0. INTRODUCCIÓN

La migración es una forma de conducta extendida entre algunos animales como manera de adaptarse a una climatología cambiante o a sus consecuencias. Esta conducta migratoria se da en diferentes grupos de animales, pero alcanza su máxima expresión dentro de la "Clase Aves", en la que tanto el número de individuos y especies implicados, la envergadura de los desplazamientos como el significado adaptativo de este comportamiento configuran a este fenómeno como un hecho de singular interés biológico (Bernis, 1966).

En este contexto y debido a su situación geográfica, la Península Ibérica juega un papel fundamental como área de paso intermedia entre las zonas de cría y las de invernada para las aves migratorias procedentes de gran parte del continente europeo. Principalmente los passeriformes (pájaros), a la hora de atravesarla en otoño (paso migratorio postnupcial), parecen seguir en general un patrón determinado, utilizando mayoritariamente la porción occidental de la Península Ibérica con una dirección normativa SO, hasta alcanzar la costa NO africana en donde encontrarían unas condiciones más favorables para llegar a la sabana africana, lugar donde invernan gran parte de estos migrantes europeos. Contrariamente, el regreso primaveral a las zonas de cría europeas se realiza fundamentalmente por la porción oriental de la Península Ibérica, o simplemente en forma de frente amplio, acortando de esta manera la duración del viaje, ya que parece ser ventajoso llegar a las áreas de reproducción antes que los demás congéneres (Bernis, 1966; Cantos, 1992).

Aunque cada vez son más frecuentes los estudios publicados sobre diferentes aspectos de la migratología de las aves en España basados en datos de anillamiento: Herrera, 1974; Asensio y Cantos, 1989; Bueno, 1990 Y 1991; Aparicio, 1991; Cantos, 1992; García Peiró, 1996; De La Puente et al. 1997; Villarán, 1997; Grandío, 1997, 1998 y 1999 entre otros muchos, en la provincia de Albacete apenas existen algunos pocos datos que basados en esta metodología científica, se refieran al comportamiento migratorio en las aves.

Con este estudio, aportamos información sobre los principales parámetros que caracterizan la comunidad aviar, además de datos fenológicos y biométricos de las especies (principalmente Paseriformes) que utilizan este herbazal situado en la provincia de Albacete (porción oriental de la Península Ibérica) mayoritariamente como lugar de descanso donde incrementar sus niveles de grasa, necesarios para afrontar los enormes esfuerzos energéticos requeridos a la hora de volar miles de kilómetros