

LA COMUNIDAD DE PASERIFORMES ASENTADA EN LA LAGUNA DE LOS PATOS (HELLÍN, ALBACETE)

Angel J. LARA POMARES*

A lo largo del año 1996 se efectuaron 5 visitas a la laguna de Los Patos (Hellín, Albacete). Dichas visitas, no fueron aleatorias, sino que se hicieron coincidir con fechas significativas en el ciclo vital de las aves (verano, migración otoñal, inicio del invierno, finales del invierno y migración primaveral).

Mediante el empleo de redes verticales (japonesas), se capturaron 430 aves pertenecientes a 39 especies (38 paseriformes y un charadriiforme), que se dataron, sexaron y midieron siguiendo a Svensson 1984 y 1996, y se marcaron con anillas metálicas procedentes de la Oficina de Anillamiento del ICONA. De la misma manera se lograron 24 recapturas (todas en forma de controles), de las que 3 correspondieron a aves anilladas fuera de nuestro país:

Pechiazul (*Luscinia svecica*), Bélgica
Carricero Común (*Acrocephalus scirpaceus*), Francia.

Escribano Palustre (*Emberiza schoeniclus*), Noruega.

Al final del periodo de estudio, la especie más capturada fue el Carricero Común en 85 ocasiones, seguida del Escribano Palustre con 42.

Hay que destacar las capturas de un Bisbita arbóreo (*Anthus trivialis*), que es la primera para el Grupo Manchego de Anillamiento; La de un Carricero Común (*Acrocephalus schoenobaenus*) y la de un Gorrión Moruno (*Passer hispaniolensis*), especies muy poco frecuentes para nuestro grupo en Albacete.

Comparando las distintas visitas, encontramos que el otoño (29 Septiembre), destaca por tener el mayor

índice de diversidad (2,4), y la menor dominancia (28,33). Esta fecha, también sobresale por poseer la mayores abundancia (120) y riqueza específica (20). El verano (28 Julio) aparece como la época en que la dominancia fue mayor (53,24) y la diversidad alcanzó los niveles más bajos (1,31). La diversidad media a lo largo de todo el periodo, se situó en 2,82 (Shannon-Weaver).

Al hacer balance de los resultados obtenidos, encontramos que la comunidad de paseriformes instalada entre la vegetación de la laguna, muestra un gran dinamismo, que se refleja en la alta tasa de reemplazamiento específico entre visitas consecutivas.

Solamente aparecen 3 especies consideradas sedentarias:

Ruiseñor Bastardo (*Cettia cetti*), Buitrón (*Cisticola juncidis*) y Curruca Cabecinegra (*Sylvia melanocephala*).

La escasez de especies sedentarias, así como el alto grado de reemplazamiento, indican que este hábitat lagunar debido probablemente a su gran simplicidad estructural (escasa diversidad y estratificación de la vegetación), no reúne condiciones para mantener una comunidad de paseriformes estable durante todo el año, aunque si se puede considerar como muy importante el papel que juega la densa vegetación perilagunar (carrizo, cañas, juncos y enneas) como dormitorio otoño-invernal. También es de destacar la importancia de dicha vegetación para individuos en dispersión, divagantes o en migración (primavera y otoño).

El presente artículo se obtuvo partiendo de un informe realizado para la SAO por el Grupo Manchego de