

ESTRUCTURA FENOLÓGICA DE LA COMUNIDAD DE AVES ACUÁTICAS EN EL ENDORREÍSMO DEL SURESTE DE ALBACETE

Por Javier FERNÁNDEZ MORATALLA
Jesús CHARCO GARCÍA
Juan PICAZO TALAVERA

INTRODUCCIÓN

El conocimiento que hasta ahora tenemos de las aves acuáticas en las zonas húmedas albacetenses es muy escaso y fraccionado (ver en PICAZO, CHARCO, MARTÍNEZ, FERNÁNDEZ, GARRIGUES, ESCRIBANO y MORATA, en prensa). Esta carencia generalizada de datos a la que nos referimos, puede hacerse extensiva a la información concreta sobre utilización de los humedales de Albacete, por parte de este grupo de aves, como áreas de cría, cuarteles de invierno, lugares de paso, etc. (para estos conceptos véase BERNIS, 1966).

Con el presente artículo pretendemos poner de manifiesto la estructura fenológica de la comunidad de aves acuáticas en el área de estudio a lo largo del ciclo anual. Para conseguirlo, analizaremos dos aspectos fundamentales:

- la variación e incidencia temporal de las categorías fenológicas.
- la similitud faunística entre meses (censos).

En nuestro anterior trabajo sobre la comunidad de aves acuáticas en los humedales de la provincia (PICAZO *et al.*, *op. cit.*) puede obtenerse más información en relación a la composición cualitativa, cuantitativa y trófica de la avifauna del área de estudio.

ÁREA DE ESTUDIO

El denominado endorreísmo salino de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera (ROMERO y RUIZ, 1986) se encuentra situado en el sector oriental de la provincia de Albacete, ocupa una superficie de 410 Km² y está compuesto por un conjunto de seis cuencas cerradas.

En estas cuencas, sin salida al mar, se localizan, fruto de la conjunción de factores morfoestructurales, litológicos, climáticos, geológicos e hidrogeológicos (ROMERO y RUIZ, *op. cit.*; RODRÍGUEZ *et al.*, 1988), un rosario de lagunas