



En este artículo nos hemos centrado en anátidas y fochas pero hay otra serie de aves que dependen de las zonas húmedas. Aunque no de un modo tan sistemático, durante las visitas a las localidades censadas se han tomado datos sobre la presencia de algunas especies que ofrecemos en el siguiente resumen:

	84	85	86	87	88
<i>Podiceps ruficollis</i>	23	25	32	65	40
<i>Podiceps cristatus</i>	10	9	3	4	7
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2	4	4	2	—
<i>Ardea cinerea</i>	45	36	54	34	24

Respecto a la evolución de las poblaciones en las distintas localidades censadas

Sería un tremendo error forzar las conclusiones respecto a las zonas húmedas albaceteñas a partir de los datos que manejamos. Las limitaciones planteadas por las pocas fechas en que se deben realizar los censos, la gran movilidad de estas aves, el hecho de que los censos se centren en dos grupos concretos y la problemática situación de los humedales españoles imponen la prudencia.

A continuación se analiza la importancia de cada localidad como área de acogida para anátidas y fochas, así como las variaciones más evidentes detectadas en la evolución del número de invernantes de las distintas especies consideradas.

LAGUNAS DE RUIDERA

Aunque las lagunas se distribuyen por las provincias de Albacete y Ciudad Real, nos hemos permitido por razones obvias de proximidad y movilidad de las aves utilizar en este trabajo los datos aportados por el conjunto de las lagunas.