

Los patos de superficie (subfamilia *Anatinae*) constituyen el grupo más numeroso, lo que es lógico dado el carácter endorreico, estepario, de la mayoría de las lagunas manchegas y está de acuerdo aunque no porcentualmente con la tónica estatal ya que los patos de superficie representan en España el 60% del total de la población invernante (GÓMEZ & DOLZ, en prensa). Manifiestan una tendencia de aumento básicamente debido al incremento experimentado por *Anas platyrhynchos*.

Los patos buceadores (subfamilia *Aythinae*) mantienen poblaciones importantes en relación a la superficie provincial y al total de individuos censados en toda la superficie estatal. Muestran grandes variaciones interanuales en conjunto y específicamente.

Respecto a *Fulica atra* (familia *Rallidae*) es difícil aventurar una tendencia, ya que si por un lado los 706 individuos de 1985 podrían explicarse por las condiciones climatológicas ya comentadas, los 740 de 1988 son consecuencia de los individuos censados en Ontalafia (525).

### **Respecto a la composición específica**

La importancia que cada una de las especies posee en el seno de la comunidad estudiada ha variado de diversas formas en el período considerado. Algunas muestran claras tendencias de aumento o disminución, mientras que otras poseen importantes variaciones interanuales sin, por ello, mostrar tendencia alguna.

#### *Tadorna tadorna*

El tarro blanco es un migrador atípico que inverna en poca cantidad en España, principalmente en humedales costeros.

La población invernante española fluctúa en torno a los 2.000 ejemplares.

En la provincia de Albacete se ha encontrado en las fechas de los censos en dos ocasiones, 1985 y 1988 en ambos casos en la laguna de Pétrola.

#### *Anas penelope*

El ánade silbón tiene gran importancia numérica como invernante en España, fundamentalmente litoral, con sus cuarteles principales en Marismas del Guadalquivir, Albufera de Valencia y Delta del Ebro. La concentración mayor o menor de invernantes en la Península depende básicamente de los rigores climatológicos de cada temporada en Europa.

En Albacete sigue la tónica irregular. Así se han alternado los años de presencia significativa de silbones (1985 y 1987, con inviernos muy fríos en Europa) con los años de escasa o nula invernada.