

## **4.- COMUNIDADES ANIMALES ASOCIADAS A LAS ZONAS DE CRÍA DE LAS MALVASÍAS.-**

### **4.1.- INTRODUCCION**

Dentro del estudio que, sobre las zonas húmedas relacionadas con el hábitat de invernada y cría de las Malvasías, hemos realizado, no podemos olvidar que la "presencia" o "no presencia" de otras comunidades de patos asociadas, puede definir de alguna manera el estado y calidad de esa zona húmeda.

Una especie no vive sola, sino en continua relación con las que le rodean, pudiendo condicionar su presencia e incluso su éxito reproductor.

De esta manera, hemos considerado a la comunidad de anátidas asociada cada zona húmeda, como un parámetro biológico para intentar determinar su relación con la especie que nos ocupa.

El área de estudio considerado es el ya descrito en capítulos anteriores, abarcando la totalidad de nueve lagunas y un embalse, repartidos entre las provincias de Córdoba, Sevilla y Cádiz; realizando controles o censos con una periodicidad mensual

### **4.2.- RESULTADOS**

Las especies que parecen tener una mayor relación con las Malvasías, son precisamente aquéllas con las que puede tener una competencia alimenticia y espacial mayor; son especies que como la Malvasía, son "buceadoras" destacando el Porrón común (*Aythya ferina*) y en segundo plano el Porrón moñudo (*Aythya fuligula*)

Indudablemente el calificativo de "especies buceadoras" implica unos hábitos y requerimientos similares, coincidiendo estas especies en zonas con cierta profundidad, vegetación abundante y escasas molestias humanas

Este tipo de relación abarca todo el ciclo anual, pero durante la invernada se acentúa más; es en esta época cuando, tanto la Malvasía como las especies mencionadas concentran sus efectivos en una o varias zonas y ambas poblaciones se asocian para constituir un gran grupo interespecífico, que dedica la mayor parte de su tiempo al descanso.

La presencia del Porrón común y/o en menor grado del Porrón moñudo, no siempre implica la de la Malvasía; pero si visitamos una laguna donde hay Malvasías, es casi seguro observar dichas especies.

Durante el período reproductor, la presencia de Malvasías parece estar más relacionada con otra especie, fuera del grupo de las anátidas, la Pocha común (*Fulica atra*). Al parecer, la especie objeto de este estudio, utiliza en gran medida los nidos viejos de Focha común, reconstruyéndolos, ocupándolos tal cual o como "almacén" de material para la construcción de su propio nido. Esto podría explicar, de alguna manera, el que la Malvasía sea una de las anátidas que más tardíamente cría en relación con el resto.

### **-RESULTADOS DE LOS CENSOS.-**