

3.- DESCRIPCION DEL ESTADO ACTUAL DE CADA UNA DE LAS LOCALIDADES INVENTARIADAS.-

INTRODUCCION

Un total de nueve lagunas y un embalse, que se localizan en tres provincias, Córdoba, Cádiz y Sevilla y que comparten una característica común, como es la presencia de Malvasías (*Oxyura leucocephala*) en sus aguas, son el objeto del siguiente analizar.

Cada una de ellas es portadora de una identidad propia, aunque globalmente presenten características semejantes.

Estos enclaves, aún considerando las escasas dimensiones de algunas de ellos, son de suma importancia para las aves acuáticas, ya que suponen un complemento al mayor punto de concentración de la zona sur peninsular, como es el caso de las Marismas del Guadalquivir. Este rosario de lagunas que recorre el territorio andaluz, supone un refugio clave, tanto en la época estival cuando la marisma ha perdido su potencial hídrico, como en época de invernada, en la sirven de albergue a gran cantidad de especies.

Es por esta razón, la importancia que tienen todas aquellas acciones encaminadas a una mayor protección de estos hábitats, o a una mejora de los mismos.

A lo largo de este capítulo, revisaremos cada una de las lagunas que al comienzo de este estudio y en base a unas características que ya describimos en un apartado anterior, enumeramos y que forman el núcleo base de seguimiento periódico del control de la evolución de las Malvasías.

Así, analizaremos tanto sus características físicas, en cuanto a dimensiones y extensión, tipo de vegetación, descripción del entorno en el que se hallan ubicadas, aportes hídricos como la situación de la Malvasía en cada una de ellas, determinando los diversos factores que pueden influir directamente sobre su presencia o sobre su tasa de reproducción..

Se completará esta información, con una serie de mapas, que ilustra gráficamente la localización de cada una y la diversidad en cuanto al tipo de vegetación y extensión que ocupan las especies presentes, accesos a la laguna, puntos de agua, etc. En definitiva, un resumen gráfico de parte de lo expuesto en el texto y que nos permitirá tener una idea global más exacta de estas zonas húmedas.

También se adjuntarán planos de la situación que presentaban estas lagunas al comienzo de nuestro estudio en 1983, para que pueda realizarse una comparación sobre la evolución sufrida hasta el presente año 1987.