

### *Embalses y lagunas dulces.*

Embalse de Almansa, 30SXJ5904, 760 m, ribera.

Embalse de Camarillas, 30SXH1950, 350 m, ribera.

Embalse de Fuensanta, 30SWH6750, 600 m, ribera.

Embalse de Taibilla, 30SWH6526, 920 m, ribera.

Embalse de Talave, 30SWH9664, 560 m, ribera.

Embalse del Cenajo, 30SWH9753, 450 m, ribera.

Laguna de los Ojos de Villaverde, 30SWH5495, 900 m, laguna kárstica y prado.

Laguna del Arquillo, 30SWH5589, 1000 m, laguna kárstica y prado, dulce.

Lagunas de Ruidera, 30SXJ3080, 940 m, laguna endorreica y ribera.

SANTOS-CIRUJANO (1990) tipificó buena parte de las lagunas consideradas atendiendo a los criterios de concentración salina y la conductividad de las aguas propuestos por RUEDA y MONTES (1987). De aquí que las lagunas sean dulces, subsalinas, hiposalinas o hipersalinas. Según este autor en las lagunas dulces pueden distinguirse aguas bicarbonatado-magnésicas, bicarbonatado-cálcicas, o bicarbonatado mixtas (cálcico-magnésicas). En las subsalinas abundan las aguas sulfatado-magnésicas y también puede encontrarse clorurado mixtas (sódico-magnésicas). Para las hiposalinas se reconocen aguas sulfatado-magnésicas y mixtas. Por último dentro de las hipersalinas se separan agua sulfatado-magnésicas, clorurado-sódicas y mixtas (clorurado-sulfatado-magnésicas).

Los datos climatológicos principales de la zona de estudio se resumen en el Cuadro 1. Se aprecia en el mismo que la zona de estudio tiene un clima predominante de tipo mesomediterráneo seco o semiárido.

## **Material y métodos**

El material estudiado se ha obtenido mayoritariamente mediante capturas realizadas por los autores del trabajo. Estos ejemplares se hallan depositados en la colección del Departamento de Zoología de la Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia. Los métodos de capturas han sido los habituales en el estudio de esta fauna: los individuos se han colectado habitualmente