

los ecosistemas acuáticos. La decisión de si debemos potenciar los humedales como lugares de conservación de una fauna ornítica o como ecosistemas acuáticos en donde la totalidad de la comunidad (tanto la flora como la fauna) se encuentre equilibrada, pasa por conocer, considerar y conservar los procesos ecológicos que las originaron.

La conclusión final y más obvia de este estudio es la enorme reducción y uniformización de la biodiversidad en la mayoría de cuerpos de agua estudiados. Ambientes como la Laguna de Ojos de Villaverde, que no tiene prácticamente parangón en el continente europeo y que deben de ser conservados, están desapareciendo como consecuencia de un desconocimiento y mala gestión de los recursos naturales. Desde aquí, se hace un llamamiento a políticos y gestores para que promuevan estudios que permitan conocer los impactos que está provocando el uso que hacemos de estos ambientes tan singulares y que posibiliten una mejor gestión de los mismos.

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer al Servicio de Protección de la Naturaleza (SEPRONA) la colaboración prestada, así como a los propietarios y personal responsable de la finca de la Laguna de Ontalafia. También queremos agradecer a José Luis González Baserán, a Juan José Sánchez Meca y a Ignacio Ribera, la información desinteresada de datos inéditos, y a R. Angus y B. Van Vondel por su ayuda en la identificación de algunas especies.

BIBLIOGRAFIA

- CASADO, C.; GARCÍA-AVILÉS, J.; MOLLÁ, S. & MALTCHIK, L. 1996. Macroinvertebrados bentónicos. En: *Las Tablas de Daimiel. Ecología acuática y sociedad* (M. Alvarez Cobelas y S. Cirujano eds). 159-170 pp. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid.
- Cellot, B.; Dole-Olivier, M.J.; Bornette, G. & Pautou, G. 1994. Temporal and spatial environmental variability in the Upper Rhône river and its floodplain. *Freshwater Biology*, 31: 311-325.
- Cirujano, S. 1990. *Flora y Vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses. CSIC. Confederación Española de Estudios Locales. Albacete.
- Eyre, M.D. & Foster, G.N. 1989. A comparison of aquatic Heteroptera and