lugar en la zona de manera que podría documentarse el papel que jugó el Corredor de Almansa y el papel que juega la extinción de poblaciones locales en la formación de especies, un estudio que posiblemente sería generalizable para otros organismos y zonas geográficas.

AGRADECIMIENTOS

E. Ayllón, J. C. Barberá. P. Bustamante, A. J. Galindo, A. Gómez. B. Herrero y B. Sanchiz aportaron sus citas de manera desinteresada. G. Astudillo, J. Leguía, C. Martín y C. Santos colaboraron en los muestreos de *A. dic-khilleni*. La Junta de Castilla-La Mancha financió el informe "Evaluación de poblaciones de anfibios amenazados en Castilla-La Mancha: bases científicas para su conservación" y proporcionó los permisos necesarios. El Instituto de Estudios Albacetenses "Don Juan Manuel" (Excma. Diputación de Albacete) financió el proyecto "Estudio faunístico de los sapos parteros (Amphibia: Anura) de Albacete". I. Martínez-Solano disfruta de una beca predoctoral CAM-CSIC en el Museo Nacional de Ciencias Naturales.

BIBLIOGRAFÍA

- ARNTZEN, J. W.; GARCÍA-PARÍS, M. (1995). Morphological and allozyme studies of midwife toads (genus *Alytes*), including the description of two new taxa from Spain. *Bijdragen tot de Dierkunde*, 65 (1): 5-34.
- BARBERÁ, J. C.; AYLLÓN, E.: TRILLO, S.: ASTUDILLO, G. (1999). Atlas provisional de los anfibios y reptiles de la provincia de Cuenca (Castilla-La Mancha, España). *Zoologica Baetica*. 10: 123-148.
- FERNÁNDEZ-CARDENETE, J. R.; LUZÓN-ORTEGA, J. M.; PÉREZ-CONTRERAS, J.; TIERNO DE FIGUEROA, J. M. (2000). Revisión de la distribución y conservación de los anfibios y reptiles en la provincia de Granada (España). Zoológica Baetica, 11: 77-104.
- GARCÍA-PARÍS. M.; ARNTZEN, J. W. (1997). Alytes dickhilleni. Páginas 129-130, en Pleguezuelos. J. M. (ed.), Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada. 542 p.
- GARCÍA-PARÍS, M.; MARTÍNEZ-SOLANO, I. (2001). Nuevo estatus taxonómico para las poblaciones iberomediterráneas de *Alytes obstetricans* (Anura: Discoglossidae). *Revista Española de Herpetología*, 15: 99-113.