

# ATLAS PRELIMINAR DE LOS ANFIBIOS Y REPTILES DE LAS SIERRAS PREBETICAS ALBACETENSES

Jorge Sánchez Videgaín<sup>1</sup> y  
José Luis Rubio de Lucas<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Centro de Educación Especial Cruz de Mayo.  
Carretera de Jaén, 8. 02400 Hellín. Albacete.

<sup>2</sup> Museo Nacional de Ciencias Naturales.  
C/ José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 - Madrid.

## RESUMEN

Se presenta la distribución preliminar (UTM 10x10 Km) de la herpetofauna de las Sierras de Alcaraz y Segura. El número total de especies presentes es 30, 10 anfibios y 20 reptiles. 5 especies son nuevas para el área y 4 lo son para la provincia. Se amplía la distribución peninsular de 3 especies. Las nuevas incorporaciones se obtienen al considerar toda la extensión de las Sierras Prebéticas Albacetenses en su conjunto como área de estudio.

## INTRODUCCION

La publicación de trabajos faunísticos regionales de anfibios y reptiles ha aumentado considerablemente en los últimos años en España, sobre todo en lo que se refiere a atlas provinciales (Escala y Pérez Mendía, 1979; Bea, 1981; Arribas, 1983; Escarré y Vericad, 1983; Dicenta *et al*, 1986; Zaldivar *et al* 1988; García-París *et al*, 1989; Pleguezuelos, 1989; Pérez-Quintero, 1990; Pleguezuelos y Moreno, 1990; Vento *et al*, 1991; Mateo, 1991; Astudillo *et al*, 1993; etc.). Se va completando así el Atlas Nacional de Anfibios y Reptiles de España (AHE en prensa). Más escasos son los estudios que abarcan zonas concretas, más detallados y con mayor homogeneidad biogeográfica (Martínez-Rica, 1979 a y b; Félix y Grabulosa, 1980; Fontanet y Horta, 1983; Polls, 1985; Gisbert y Perea, 1986; Lizana *et al*, 1992; Sánchez Videgaín, 1993). Albacete es una de las provincias que ha permanecido con escasa información herpetofaunística (salvo Manzanares 1980, 1987; Gómez, 1993), y dentro de la provincia, una de las mencionadas zonas homogéneas sin duda más relevante desde el punto de vista herpetológico, y que no escapa a la escasez de información, es el conjunto montañoso de las sierras de Alcaraz y Segura que, con Cazorla, forman las Sierras Prebéticas. Este macizo, en latitud meridional, se encuentra elevado entre tierras bajas más cálidas y secas constituyendo una "isla" continental en la que se han originado numerosos endemismos y coexisten especies animales y vegetales de distinto origen.