

con Cuenca (Barberá *et al.*, 1999) y Valencia (Lacomba y Sancho, 1999).

Los datos preliminares acerca del estado de conservación de las poblaciones de sapos parteros en Albacete indican que ambas especies afrontan serios problemas. Así, Sánchez Videgaín y Rubio de Lucas (1996), señalan que *A. dickhilleni* se encuentra en regresión y citan como problemas la sustitución de los abrevaderos tradicionales por otros de difícil acceso para los anfibios y los atropellos de ejemplares adultos. García-París y Martínez-Solano (2001) consideran amenazadas de extinción a corto plazo las poblaciones albaceteñas de *A. obstetricans* debido a la escasez de los efectivos poblacionales, al elevado grado de aislamiento geográfico entre ellas y su dependencia de medios artificiales para reproducirse. En este contexto, un análisis más detallado de la situación de ambas especies es un requisito previo para acometer medidas que aseguren la supervivencia de estos dos endemismos en la provincia de Albacete.

En este trabajo aportamos información sobre la distribución de las dos especies del género *Alytes* presentes en Albacete: *A. dickhilleni* y *A. obstetricans*, obtenida en su mayor parte a partir de muestreos llevados a cabo los años 1995-1996 y 2000.

MATERIAL Y MÉTODOS

El periodo de muestreo de *A. dickhilleni* ocupó los meses de agosto de 1995 a julio de 1997, mientras que el de *A. obstetricans* fue más breve y discontinuo, con visitas en los meses de marzo y junio de 2000. Esta diferencia en cuanto al esfuerzo de muestreo debe ser tenida en cuenta a la hora de discutir los resultados. Se emplearon los siguientes métodos:

1. Localización de puntos de reproducción: se realizaron recorridos por la mayor parte de la provincia, en especial en el área de presencia potencial de *Alytes*, muestreando cualquier punto de agua susceptible de albergar larvas de cualquiera de las dos especies.
2. Búsqueda de adultos activos: generalmente en noches húmedas o lluviosas, en recorridos en coche a baja velocidad o a pie. También se buscaron adultos y subadultos inactivos, ocultos bajo refugios como piedras o enterrados en taludes.
3. Detección de adultos cantando mediante escuchas nocturnas. Estos muestreos resultan útiles para localizar puntos de reproducción no detectados en el primer tipo de muestreo, o donde no han sido detectadas larvas (ríos principalmente). Se realizaron escuchas desde las 20 a las 3 horas.