## Alytes obstetricans

Los datos sobre la presencia de *Alytes obstetricans* deben considerarse preliminares. Con los datos disponibles. *A. obstetricans* se distribuye por el centro y noreste de la provincia (figura 1), en cinco regiones principales ocupando 15 cuadrículas UTM de 10x10 km.

- La cuenca del Cabriel: 4 localidades: Cortijo de Patas (XJ 3055), Fuente Nueva (XJ 3455) y La Tola (XJ 3757), en los alrededores de Casas Ibáñez, y la Ermita de la Encarnación (XJ 4649), junto a Casas de Ves. En el primer caso se trata de un abrevadero de construcción reciente, mientras que en los otros dos casos la especie se reproduce en balsas para regadío.
- La cuenca del Júcar: una localidad: Alcalá del Júcar (XJ 3539). Tan sólo se detectó un bajo número de adultos en los muestreos acústicos. A pesar de la existencia de medios favorables para la reproducción de la especie, por el momento no se han encontrado larvas. Además, la especie ha sido encontrada en dos localidades en Almansa (XH 5894; XH 6193) (A. J. Galindo, com. pers.).
- Los montes y mesas centrales de Albacete a lo largo de la Sierra de Montearagón: una localidad: Casa Aparicio (XJ 3613), en los alrededores de Higueruela. Se trata también de un pequeño abrevadero.
- Las sierras orientales de la comarca de Alpera: tres localidades: Las Fuentes (XJ 4619), Alpera La Hunde (XJ 5214) y la Cueva de la Vieja (XJ 5218). De nuevo en todos los casos se trata de medios de reproducción artificiales.
- Por último, existen núcleos dispersos en el centro de la provincia, en los alrededores de la ciudad de Albacete (WJ 90; WJ 91) y los municipios de Barrax (WJ 7319; WJ 7022), La Herrera (WJ 7610), La Roda (WJ 7232; WJ 7233), Munera (WJ 5026) y Valdeganga (XJ 03), lo que supone otras 7 cuadrículas UTM de 10x 10 km. Estos puntos se encuentran aislados y sin que existan posibilidades de recolonización por lo que la conservación de los puntos de agua donde se localizan debería extremarse.

Existen también zonas potencialmente favorables para la presencia de *Alytes* en los municipios de El Bonillo (donde se conoce la presencia de *Pleurodeles waltl* y *Pelodytes punctatus*, A. y M. Sánchez-Ruiz, com. pers.).