

Igualmente se tuvieron en cuenta datos propios (véase, por ejemplo, en Picazo, 2011b, 2012 y 2013) e informes inéditos obrantes en la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y la SAO. Entre otros, se dispuso de los informes inéditos sobre la reproducción de aves acuáticas en los humedales de Albacete entre los años 2000 y 2011, ambos inclusive (Picazo, 2000-2011a).

Las citas conseguidas abarcaron el periodo temporal entre abril de 1988 y finales de agosto de 2021.

En lo relativo a la reproducción, consideramos las categorías de cría posible, probable o confirmada (véase en Martí y del Moral, 2003), de la siguiente forma:

Cría confirmada: básicamente, la observación de pollos, huevos o nidos ocupados (con adultos echados).

Cría probable: aves o parejas con territorio establecido, observación de cortejo o paradas nupciales, comportamientos de disuasión, construcción de nidos, etc.

Cría posible: presencia reiterada de aves en la época adecuada en un humedal concreto. No bastó con la mera presencia puntual dado que la especie tiene dominios vitales amplios, incluyendo lagunas y otros humedales cercanos a las colonias o nidos, que utilizan sólo para alimentarse.

### 3. RESULTADOS

Hemos reunido 660 registros de pagaza piconegra en Albacete (183 propios), con distribución a lo largo del ciclo anual (figura 3), entre finales de marzo y primeros de septiembre.

Las citas correspondieron a 131 localidades (véase en la figura 2), de las cuales 48 fueron humedales, localizadas en tres comarcas geográficas de la mitad norte provincial: el 84,2 % en el Corredor de Almansa (este), el 14,3 % en La Mancha (zona central) y el 1,5 % en el Campo de Montiel (oeste provincial).

En el Corredor de Almansa las observaciones se obtuvieron básicamente en los humedales del complejo de Pétrola (figuras 4 y 5) y campos de cultivo cercanos.

En La Mancha, una zona con cierta concentración de citas fue el entorno amplio de la ciudad de Albacete (B en la figura 2), llanura mayoritariamente dedicada a cultivos de herbáceas en régimen de secano y regadío (véase, por ejemplo, en López Fuster, 2000).

En cuanto a la reproducción, disponemos de datos positivos en 25-29 temporadas (figura 6 y tabla 1) de las 34 que abarcó el periodo de estudio. Todo ello en 14 humedales (10 con reproducción conformada), localizados en el complejo de Pétrola (Corredor de Almansa) y humedales del endorreísmo colgado de El Bonillo-El Ballestero (en las salinas de Pinilla y laguna de Los Melchores; Campo de Montiel).