

## 2.2. Metodología

Con el fin de obtener datos sobre la presencia y reproducción del morito común en la provincia de Albacete, se recurre a varias fuentes de información, considerándose como última fecha el final del año 2022.

Se realiza una petición de citas entre las personas aficionadas a la observación de aves en Albacete, con especial atención a miembros de la Sociedad Albacetense de Ornitología. También se consultan distintas publicaciones (Blanco y Picazo, 2020 y 2021; Picazo, 2011, 2014, 2015, 2017, 2019 y 2021) y bases de datos de internet donde podrían encontrarse registros puntuales de la especie: *Observation.org* (<https://observation.org/>), *eBird España* (<https://ebird.org/home>) y *Anuario Ornitológico de Albacete* on line (<https://anuario.albacete.org/>).

Así mismo se recurre a datos propios puntuales y al trabajo de campo en la laguna de Pétrola en época de reproducción durante los años 2020, 2021 y 2022 (visitas cada 6, 6 y 8 días, respectivamente). Éste último consiste en censos de nidos desde un punto elevado cercano a las islas, con amplia visibilidad, mediante el uso de un catalejo Swarovski ATS HD 20-60x80 mm.

## 3. RESULTADOS

Hemos reunido 443 registros de morito común en Albacete (97 propios), correspondientes a 57 localidades (figura 2), abarcando un periodo temporal de 29 años. Las aves se localizaron principalmente en la mitad norte provincial, en el Corredor de Almansa (87,6 % de las citas y 93,6 % de las aves; A en la figura 2) y en humedales artificiales dispersos de La Mancha, como las depuradoras de La Roda y La Gineta, el área de laminación del canal de María Cristina y el charcón del Encinar (9,5 % de las citas y 4,3 % de las aves; B en la figura 2).

En el Corredor de Almansa (figura 3), su presencia fue amplia y mayoritariamente concentrada en humedales del complejo de Pétrola. Apareció en 32 localidades, aunque 5 reunieron el 64 % de las citas (figura 3) y el 67,9 % de las aves. La laguna de Pétrola concentró casi un tercio de todas las observaciones del complejo y el 44,9 % de las aves. De los 29 años en estudio la especie se observó en 17, desde 2010 de forma ininterrumpida y con un aumento importante de citas a partir de 2020 (figura 4), de tal forma que en estos tres últimos años se reunieron el 78 % de las citas (346). Si consideramos el ciclo anual, el morito común estuvo presente durante todos los meses, aunque en mayor medida entre marzo y septiembre, ambos inclusive (figura 5).