

es decir, con riesgo extremadamente alto de extinción en estado salvaje. En el Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011 de 4 de febrero) está incluido en la categoría de *En Peligro de Extinción* como criterio orientador, categoría que se adoptó con anterioridad en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/1998 del 5 de mayo),.

El objetivo de nuestro estudio es ofrecer los datos disponibles sobre el Avetoro Común en los humedales de la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha), para lo cual se recurrió a la consulta bibliográfica y a la petición de información inédita a través de Internet, especialmente dirigida a los ornitólogos locales de la Sociedad Albacetense de Ornitología.

Para mayor información sobre los humedales provinciales puede consultarse, por ejemplo, en Romero y Ruiz (1986), Herreros (1987 y 1992), Cirujano y cols (1988), Cirujano (1990), Alonso y De la Torre (2004) y López y cols (2004).

Se han recopilado 14 citas de 17 aves (Tabla 1), correspondientes a 9 humedales ampliamente distribuidos por la provincia (Mapa 1). La media de aves por registro fue de 1,2 (con un máximo de 2 avetoros comunes).

HUMEDAL	Nº AVES	FECHAS CITAS	OBSERVACIONES	REFERENCIAS
L ^a Pétrola	1	15/04/1989		Reolid (1990)
	1	15/11/1997		Cañizares, Cañizares y Reolid (2001)
	1	19/11/1997		Tomás Velasco (com. pers)
	1	11/12/2010		Rafael Torralba (2010)
Depuradora Madrigueras	1	18/07/1991		Anónimo (1992)
La Cañada de La Roda	1	21/11/1992	Encontrado muerto	Anónimo (1994)
Quitapellejos	1	30/05/1994		Arroyo y cols. (1998)
L ^a Tinajeros	1	año 1995	Muere	Anónimo (1998a)
Ojos Villaverde	2	año 1995	Cría Segura	Anónimo (1998b)
Hoya Osilla	1	19/07/1998		Picazo (1998)
	2	19/05/1994		Garrigues y cols. (1998a)
	2	09/07/1994		Garrigues y cols. (1998b)
L ^a Los Patos	1	10/05/2009		Cañadas y Tortosa (2009)
Emb. Talave	1	21/09/2007		Rafael Torralba (2007)

Tabla 1. Citas de Avetoro Común en los humedales de Albacete.

Según los datos recogidos, la especie ha sido localizada en Albacete en humedales de distintas características como embalses, ríos, lagunas de tipo endorreico, Kárstico y depuradoras, con una calidad del agua