



CENSO HUMEDALES LIFE-MALVASÍA	Moreras	Campotéjar	Alhama	Beaza	Alguazas
ago-15					
Especie	02-ago_19-ago	01-ago_17-ago	01-ago_19-ago	18-ago	16-ago
Zampullín chico (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	35	109	3	40	7
Zampullín cuellinegro (<i>Podiceps nigricollis</i>)	1	20		298	
Malvasía cabeciblanca (<i>Oxyura leucocephala</i>)	41	48		228	
Porrón pardo (<i>Aythya nyroca</i>)		1			
Porrón europeo (<i>Aythya ferina</i>)	19	194	11	137	
Ánade azulón (<i>Anas platyrhynchos</i>)	72	3	60	32	21
Cuchara europeo (<i>Anas clypeata</i>)	10			4	
Pato colorado (<i>Netta rufina</i>)		4			
Garza real (<i>Ardea cinerea</i>)	1				
Garceta común (<i>Egretta garzetta</i>)			1		
Garcilla bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)			6		
Chorlitejo chico (<i>Charadrius dubius</i>)	2	2	3	1	32
Calamón común (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	4	3	2		
Gallineta común (<i>Gallinula chloropus</i>)	16	38	31	2	86
Focha común (<i>Fulica atra</i>)	58	51	67	50	9
Cigüeñuela común (<i>Himantopus himantopus</i>)	9	6	8	12	
Andarríos grande (<i>Tringa ochropus</i>)	1			5	
Andarríos chico (<i>Actitis hypoleucos</i>)	2	1		9	
Gaviota reidora (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>)				8	
Gaviota patiamarilla (<i>Larus michahellis</i>)	3			2	
Avetorillo común (<i>Ixobrychus minutus</i>)		1			
Somormujo lavanco (<i>Podiceps cristatus</i>)		7			
Charrán común (<i>Sterna hirundo</i>)		3			
Fumarel cariblanco (<i>Chlidonias hybridus</i>)		21			
Gaviota de Audouin (<i>Larus audouinii</i>)	6				
Garcilla cangrejera (<i>Ardeola ralloides</i>)	1				
ABUNDANCIA TOTAL	281	512	192	828	155
RIQUEZA	17	17	10	14	5

Tabla 1. Los censos de agosto de 2015 en Moreras, Campotéjar y Alhama se realizaron en dos fechas, correspondientes a las dos quincenas del mes. En esta tabla de censo mensual aparece el dato de conteo más alto para cada especie

Tabla 1.



CENSO HUMEDALES LIFE-MALVASÍA	Moreras	Moreras	MÁX Moreras	Campotéjar	Campotéjar	MÁX Campotéjar	Alhama	Alhama	MÁX Alhama
	ago-15	02-ago		19-ago	01-ago		17-ago	01-ago	
Especie	Lag 1	Lag 1		Lag 1	lag 1		lag 2	lag 2	
Zampullín chico (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	17	29	29	34	48	48			
Zampullín cuellinegro (<i>Podiceps nigricollis</i>)				2		2			
Malvasía cabeciblanca (<i>Oxyura leucocephala</i>)	14	15	15						
Porrón europeo (<i>Aythya ferina</i>)	7	13	13	7	8	8	9	8	9
Ánade azulón (<i>Anas platyrhynchos</i>)	18	24	24	2	2	2	32	40	40
Cuchara europeo (<i>Anas clypeata</i>)		7	7						
Garceta común (<i>Egretta garzetta</i>)							1	1	1
Garcilla bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)							2		2
Chorlitejo chico (<i>Charadrius dubius</i>)	2		2				2	1	2
Calamón común (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	2	2	2		1	1	1	1	1
Gallineta común (<i>Gallinula chloropus</i>)	9	13	13	9	10	10	15	26	26
Focha común (<i>Fulica atra</i>)	22	12	22	10	21	21	54	42	54
Cigüeñuela común (<i>Himantopus himantopus</i>)	1		1				3	5	5
Andarríos chico (<i>Actitis hypoleucos</i>)	1	1	1						
Avetorillo común (<i>Ixobrychus minutus</i>)				1	1	1			
Somormujo lavanco (<i>Podiceps cristatus</i>)					2	2			
Fumarel cariblanco (<i>Chlidonias hybridus</i>)					3	3			
Garcilla cangrejera (<i>Ardeola ralloides</i>)		1	1						
ABUNDANCIA TOTAL	93	117	117	65	96	96	119	124	124
RIQUEZA	10	10	12	7	9	10	9	9	9

Tabla 2.

Se ha desglosado la laguna 1 del Humedal Moreras, la laguna 1 del Humedal Campotejar y la laguna 2 del Humedal Alhama, para tener datos de lagunas que han sido intervenidas.



LOCALIZACIÓN	FECHA máx	TOTAL INDIVIDUOS	MACHOS	HEMBRAS	ADULTOS SEXO NO IDENTIFICADO	TOTAL ADULTOS	JÓVENES
Moreras	19/08/2015	41	11	30		41	
Campotéjar	01/08/2015	48	29	14		48	5
Alhama						0	
Cabezo Beaza	18/08/2015	228	127	101		228	
Alguazas						0	
TOTAL		317	167	145	0	317	5

LOCALIZACIÓN	FECHA	TOTAL INDIVIDUOS	MACHOS	HEMBRAS	ADULTOS SEXO NO IDENTIFICADO	TOTAL ADULTOS	JÓVENES
Moreras. Laguna 1 intervenida	02/08/2015	14	3	11		14	
Campotéjar. Laguna 1 dragada	19/08/2015	15	3	12		15	
						0	
						0	

LOCALIZACIÓN	FECHA máx. individuos	TOTAL INDIVIDUOS	MACHOS	HEMBRAS	ADULTOS SEXO NO IDENTIFICADO	TOTAL ADULTOS	JÓVENES
Moreras. Laguna 1 intervenida	19/08//2015	15	3	12		15	
Campotéjar. Laguna 1 dragada							
Alhama: laguna 2 intervenida							
Total		15	3	12	0	15	

Tabla 3. Datos específicos del censo de Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) en los humedales.