



CENSO HUMEDALES LIFE-MALVASÍA	Moreras	Campotéjar	Alhama	Beaza	Alguazas
jul-15					
Especie	02-jul_15-jul	03-jul_16-jul	02-jul_15-jul	02-jul	19-jul
Zampullín chico (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	12	70	10	86	49
Zampullín cuellinegro (<i>Podiceps nigricollis</i>)		28		1283	
Malvasía cabeciblanca (<i>Oxyura leucocephala</i>)	40	51		73	
Porrón europeo (<i>Aythya ferina</i>)	28	140	12	283	
Tarro blanco (<i>Tadorna tadorna</i>)		7		15	8
Ánade azulón (<i>Anas platyrhynchos</i>)	80	17	70	89	79
Pato colorado (<i>Netta rufina</i>)		8			6
Garceta común (<i>Egretta garzetta</i>)			1		
Garcilla bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)		8	13		3
Chorlitejo chico (<i>Charadrius dubius</i>)	2	2	5	2	18
Calamón común (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	5	2	2		
Gallineta común (<i>Gallinula chloropus</i>)	8	42	30	4	70
Focha común (<i>Fulica atra</i>)	114	48	75	162	87
Cigüeñuela común (<i>Himantopus himantopus</i>)	15	8	21	99	75
Archibebe claro (<i>Tringa nebularia</i>)				1	
Andarríos grande (<i>Tringa ochropus</i>)		1		1	
Andarríos chico (<i>Actitis hypoleucos</i>)	1	1		5	
Gaviota reidora (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>)				3	
Gaviota patiamarilla (<i>Larus michahellis</i>)	2			119	
Avetorillo común (<i>Ixobrychus minutus</i>)		1			
Charrán común (<i>Sterna hirundo</i>)		5			
Gaviota de Audouin (<i>Larus audouinii</i>)	7				
Alcaraván común (<i>Burhinus oedicephalus</i>)					2
Tarro canelo (<i>Tadorna ferruginea</i>)					2
ABUNDANCIA TOTAL	314	439	239	2225	399
RIQUEZA	12	17	10	15	11

Tabla 1. Los censos de julio 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
	jul-15			03-jul	16-jul		02-jul	15-jul	
	Especie	02-jul							
	Lag 1	Lag 1		Lag 1	lag 1		lag 2	lag 2	
Zampullín chico (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	9	7	9	10	11	11			
Zampullín cuellinegro (<i>Podiceps nigricollis</i>)					4	4			
Malvasía cabeciblanca (<i>Oxyura leucocephala</i>)	17	11	17						
Porrón europeo (<i>Aythya ferina</i>)	15	5	15	8	6	8	10	12	12
Ánade azulón (<i>Anas platyrhynchos</i>)	9	10	10	4	1	4	43	52	52
Garceta común (<i>Egretta garzetta</i>)							1	1	1
Garcilla bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)								13	13
Chorlitejo chico (<i>Charadrius dubius</i>)		2	2				5	2	5
Calamón común (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	2	2	2				2	2	2
Gallineta común (<i>Gallinula chloropus</i>)	4	4	4	6	9	9	21	27	27
Focha común (<i>Fulica atra</i>)	72	52	72	6	6	6	70	70	70
Cigüeñuela común (<i>Himantopus himantopus</i>)		1	1				21		21
Andarríos chico (<i>Actitis hypoleucos</i>)		1	1						
ABUNDANCIA TOTAL	128	95	128	34	37	37	173	179	179
RIQUEZA	7	10	10	5	6	6	8	8	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	02/07/2015	40	9	31		40	
Campotéjar	16/07/2015	51	26	16		51	9
Alhama						0	
Cabezo Beaza	20/07/2015	73	48	25		73	
Alguazas						0	
TOTAL		164	83	72	0	164	9

LOCALIZACIÓN	FECHA	TOTAL INDIVIDUOS	MACHOS	HEMBRAS	ADULTOS SEXO NO IDENTIFICADO	TOTAL ADULTOS	JÓVENES
Moreras. Laguna 1 intervenda	02/07/2015	17	3	14		17	
	15/07/2015	11	3	8		11	
Campotéjar. Laguna 1 dragada						0	
						0	

LOCALIZACIÓN	FECHA máx individuos	TOTAL INDIVIDUOS	MACHOS	HEMBRAS	ADULTOS SEXO NO IDENTIFICADO	TOTAL ADULTOS	JÓVENES
Moreras. Laguna 1 intervenda	02/07/2015	17	3	14		17	
Campotéjar. Laguna 1 dragada						0	
Alhama: laguna 2 intervenida							
Total		17	3	14	0	17	

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