

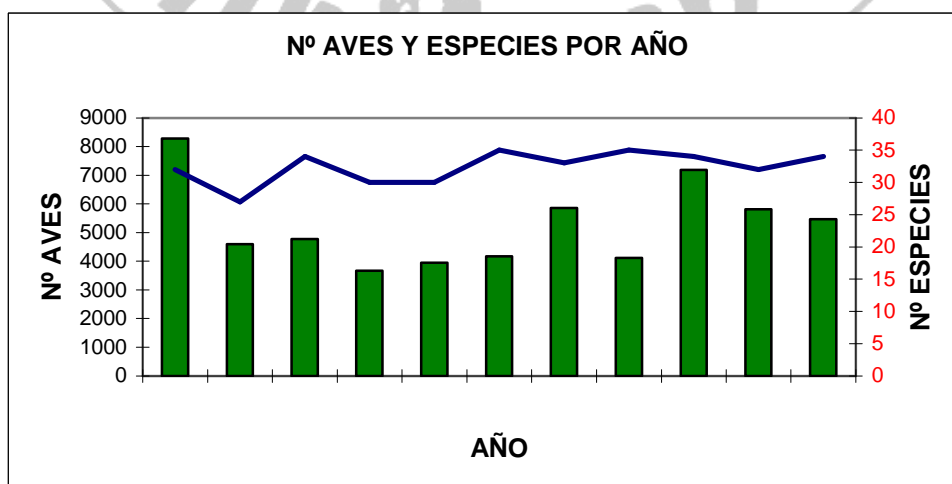
CENSO INVERNAL DE AVES ACUÁTICAS DE ALBACETE 2010



Bando de Flamencos comunes (*Phoenicopterus roseus*) en Pétrola. Foto: Antonia Zamora

Los censos de aves acuáticas son una actividad de larga tradición dentro de la ornitología española. Sin duda esto es debido a la **importancia** que nuestro país tiene para la **invernada de las poblaciones europeas** de muchas de estas especies. También la facilidad de observación y vistosidad de muchas de las especies de aves acuáticas ayudan a crear un interés por este grupo de aves tan diverso. Ya en los años 70 se censaban las principales zonas húmedas de nuestro país incluidas algunas de Albacete. Desde la aparición de la Sociedad Albacetense de Ornitología (SAO) en el año 1988 estos censos han sido una actividad repetida anualmente por los socios y simpatizantes de la asociación. Desde entonces hasta la actualidad nuestra asociación ha censado casi todos los años nuestras principales zonas húmedas. En los primeros años se cubrían alrededor de 10-20 zonas húmedas, mientras que, actualmente son aproximadamente unas 60.

Los resultados también han sido muy diferentes según los años aunque pueden observarse tendencias en poblaciones de algunas especies. Actualmente, y analizando los datos de los últimos años, podemos ver que estamos en un momento en el que la **tendencia es estable si atendemos los números totales** y que parece afianzarse a pesar del esfuerzo cada vez mayor en cubrir la gran mayoría de zonas con posibilidad de albergar aves acuáticas.





Porrón Europeo (*Aythya ferina*). Foto: Antonia Zamora

Este año las fechas elegidas fueron el fin de semana del 23 y 24 de enero, aunque algunas zonas se visitaron en otras fechas cercanas a la propuesta debido al gran número de humedales para censar. Han participado hasta 21 personas que han **visitado en total 70 humedales**. De todas las localidades que se visitaron solo 6 arrojaron un censo negativo, es decir, no se observó ninguna especie de ave acuática. Estas localidades fueron: Laguna Tinaja, Mojón Blanco, Atalaya de los Ojicos, Depuradora de Madrigueras, El Galayo y los Saladares de Cordovilla. Se han **censado un total de 5467 aves repartidas en 34 especies (ver tabla 1)**. Las tres especies más abundantes han sido: Ánade Azulón (*Anas platyrhynchos*) con 2065 individuos, Cuchara Común (*Anas clypeata*) con 510, Porrón Europeo (*Aythya ferina*) con 383. Otras especies de interés censadas han sido Malvasía Cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) con 54 aves, Zampullín Cuellinegro (*Podiceps nigricollis*) con 20 individuos, Ánsar Común (*Anser anser*) de los que se censaron 6 aves, 68 ejemplares de Tarro Blanco (*Tadorna tadorna*), 4 Gaviotas Patiamarillas (*Larus michahelis*), 2 individuos de Gaviota Sombria (*Larus fuscus*) y 72 Aguiluchos Laguneros Occidentales (*Circus aeruginosus*), Destacar por su rareza la presencia de un Negrón Especulado (*Melanitta fusca*) que fue censado en el Embalse de Peñarroya (Lagunas de Ruidera).



Aguilucho Lagunero Occidental (*Circus aeruginosus*). Foto: Antonia Zamora

En el lado opuesto destacan algunas especies de los que se han obtenido números muy reducidos de ejemplares como pueden ser Garza Real (*Ardea cinerea*) con tan solo 20 ejemplares censados, Silbón Europeo (*Anas penelope*) con 5 aves, Ánade Rabudo (*Anas acuta*) con 4 individuos o Porrón Moñudo (*Aythya fuligula*) con 4 aves únicamente.

Tabla 1.-Especies censadas y número total de aves:

NOMBRE CIENTÍFICO	Nº DE AVES
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	59
<i>Podiceps cristatus</i>	187
<i>Podiceps nigricollis</i>	20
<i>Phalacrocorax carbo</i>	258
<i>Bubulcus ibis</i>	240
<i>Egretta garzetta</i>	3
<i>Ardea cinerea</i>	20
<i>Phoenicopterus roseus</i>	3
<i>Anser anser</i>	6
<i>Tadorna tadorna</i>	68
<i>Anas penelope</i>	5
<i>Anas strepera</i>	17
<i>Anas crecca</i>	294
<i>Anas platyrhynchos</i>	2065
<i>Anas acuta</i>	4
<i>Anas clypeata</i>	510
<i>Netta rufina</i>	200
<i>Aythya ferina</i>	383
<i>Aythya fuligula</i>	4
<i>Melanitta fusca</i>	1
<i>Oxyura leucocephala</i>	54
<i>Circus aeruginosus</i>	72
<i>Circus cyaneus</i>	22
<i>Rallus aquaticus</i>	3

NOMBRE CIENTÍFICO	Nº DE AVES
<i>Gallinula chloropus</i>	276
<i>Fulica atra</i>	349
<i>Recurvirostra avosetta</i>	2
<i>Charadrius alexandrinus</i>	12
<i>Pluvialis apricaria</i>	5
<i>Vanellus vanellus</i>	287
<i>Gallinago gallinago</i>	21
<i>Tringa ochropus</i>	5
<i>Larus ridibundus</i>	4
<i>Larus michaelis</i>	4
<i>Larus fuscus</i>	2
<i>Alcedo atthis</i>	2
TOTAL	5467

Por zonas, las aves se repartieron de la siguiente forma:

ZONA I	936
ZONA II	3584
ZONA III	947

En la Zona I, que se extiende por el oeste de la provincia se visitaron un total de 26 humedales (1 con censo negativo) la mayoría de ellos incluidos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera, a caballo entre las provincias de Albacete y Ciudad Real. Aquí se obtuvo una media de algo más de 37 aves por humedal visitado.

La Zona II es la más amplia y se extiende por el centro y este de la provincia con un total de 33 humedales (4 censos negativos). Aquí se localizan los humedales más importantes de la provincia que se ha reflejado en el importante número de aves censadas en esta zona. Se ha obtenido una media de 123 aves por humedal.

Finalmente, en la zona III (sur de la provincia) se censaron 11 localidades (1 censo negativo) y 94 aves por humedal.

Del total de humedales visitados, 25 fueron de origen artificial albergando el 36,04 % de las aves censadas (1970 individuos) y 45 de origen natural (63,96 % de las aves censadas).

Las localidades con mayor abundancia fueron Hoya Grande, Laguna de Ontalafia, Laguna de Caseta del Gato y Laguna Salada de Pétrola con 696, 672, 455 y 341 aves respectivamente. En cuanto a la riqueza, las lagunas que albergaron un mayor número de especies fueron la Laguna Salada de Pétrola y la Laguna de Ontalafia con 13 especies seguida por Hoya Grande con 10.



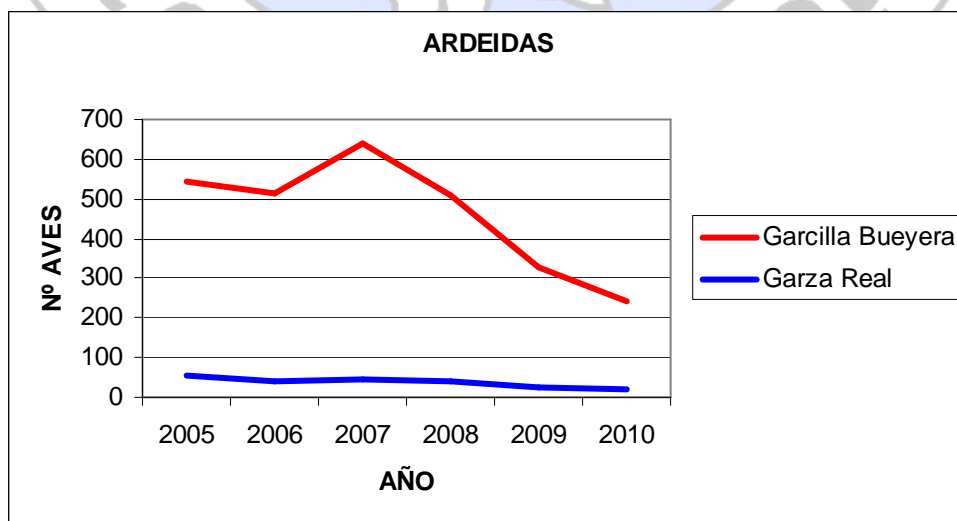
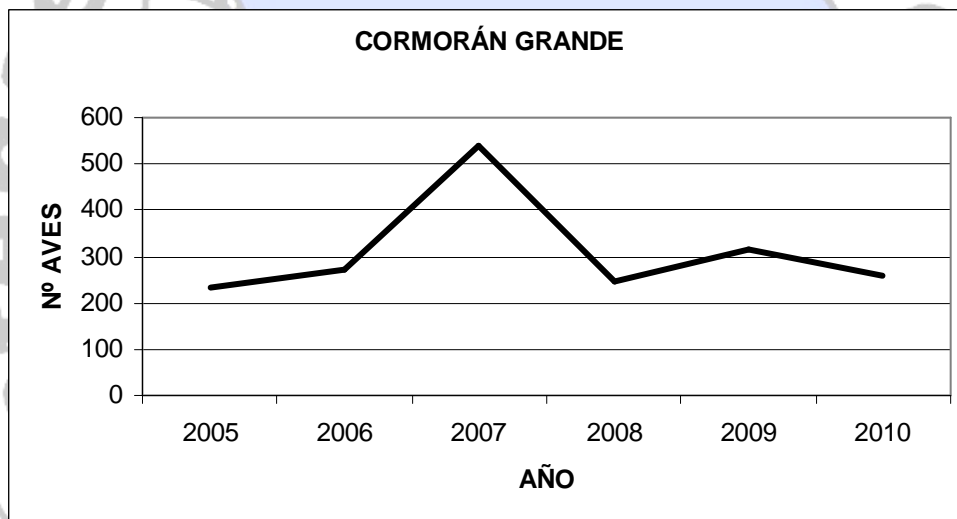
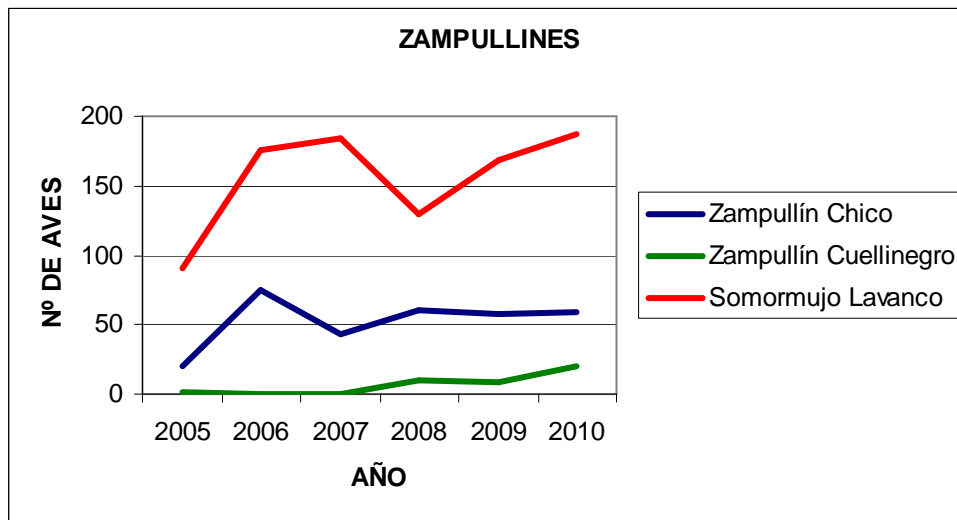
Invierno en la Laguna de Pétrola (Foto: Antonia Zamora).

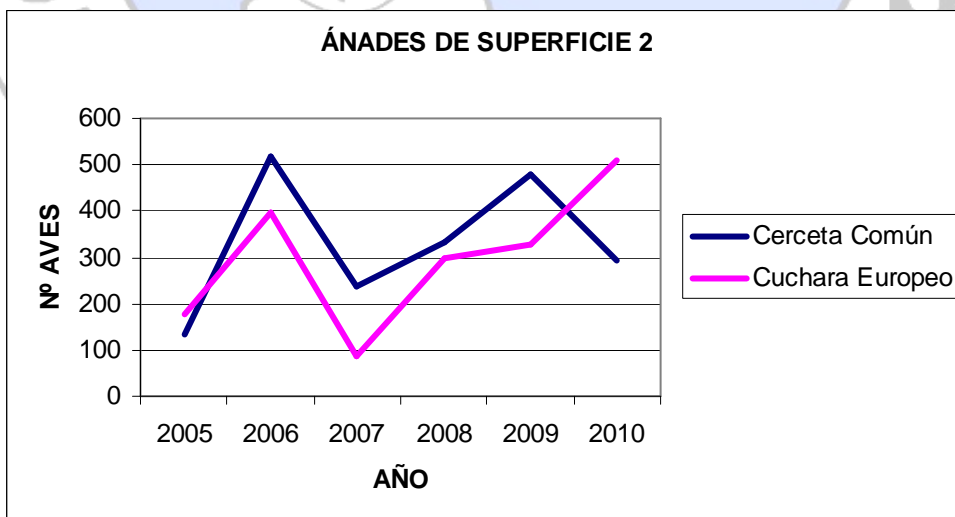
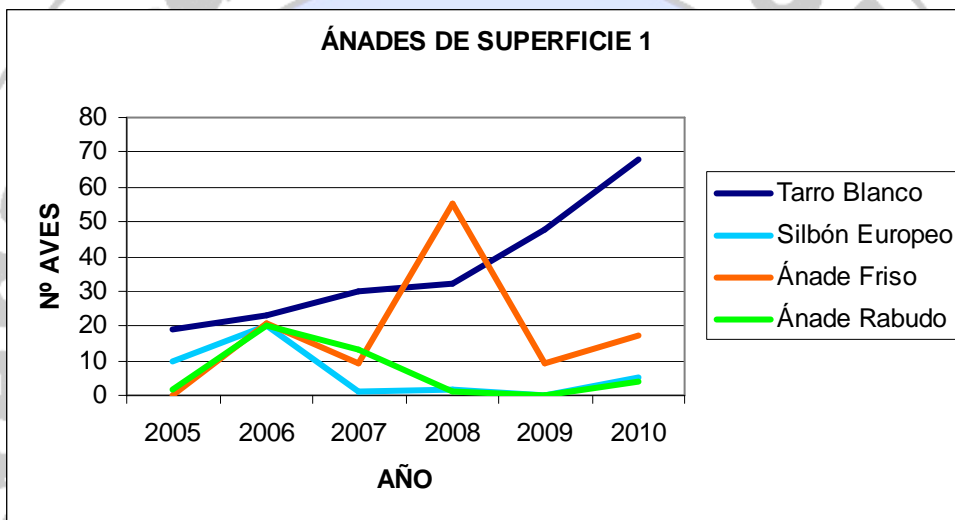
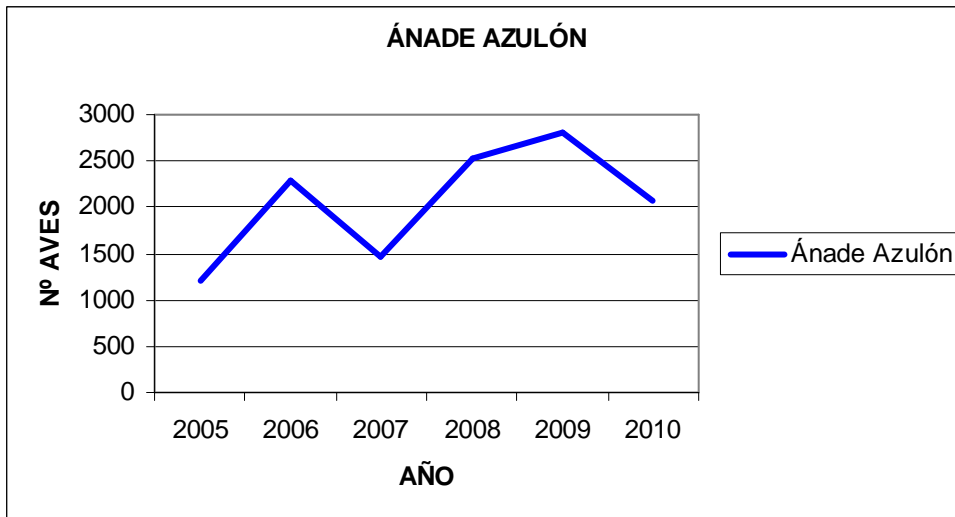
Finalmente agradecer a todos aquellos que colaboraron en el trabajo de campo. Ellos fueron: Manuel López, Laura Pareja, Rafael Torralba, Pilar Pastrana, Juan Carlos Pastrana, Pablo Rueda, Javier Pérez, María Isabel Cañadas, José Antonio Tortosa, José Antonio Cañizares, Raúl González, Siro González, Julia Giménez, Francisco Tornero, José Luis Jara, Raúl Galindo, Antonia Zamora, José Manuel Reolid, Jesús Arribas, Miguel Arroyo y Sergio O. Pinedo.

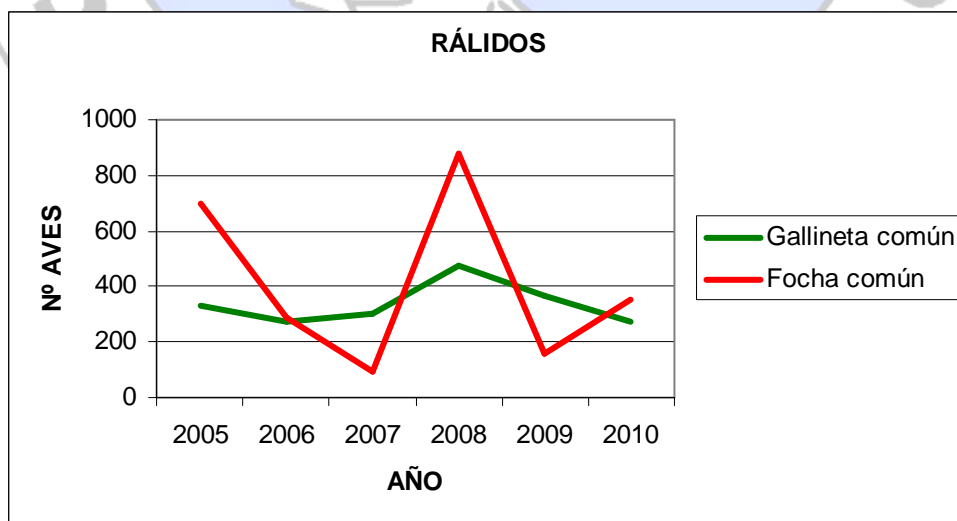
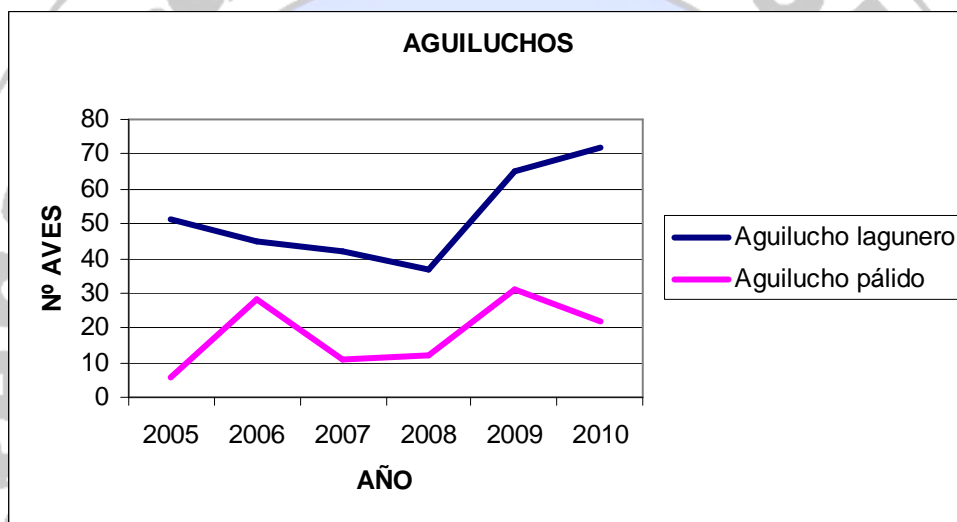
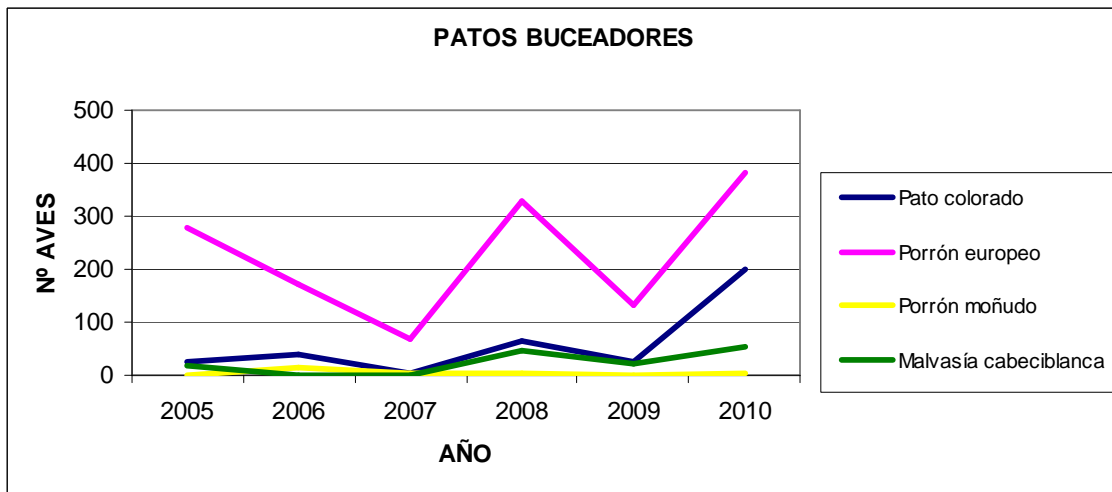
A continuación se exponen las tablas con los resultados por zonas húmedas visitadas. No se incluyen las localidades con censos negativos:

Para completar la información se ofrecen una serie de gráficas. En las primeras se analizan las especies clasificadas por familias donde se observan las evoluciones en los últimos años en el número de ejemplares censados. En las segundas se analizan los principales humedales de cada una de las tres zonas en las que se divide este censo. Para la elaboración de algunas de ellas se han consultado los censos provinciales de aves acuáticas invernantes que cada año se realizan para la administración:

GRÁFICAS POR ESPECIES:

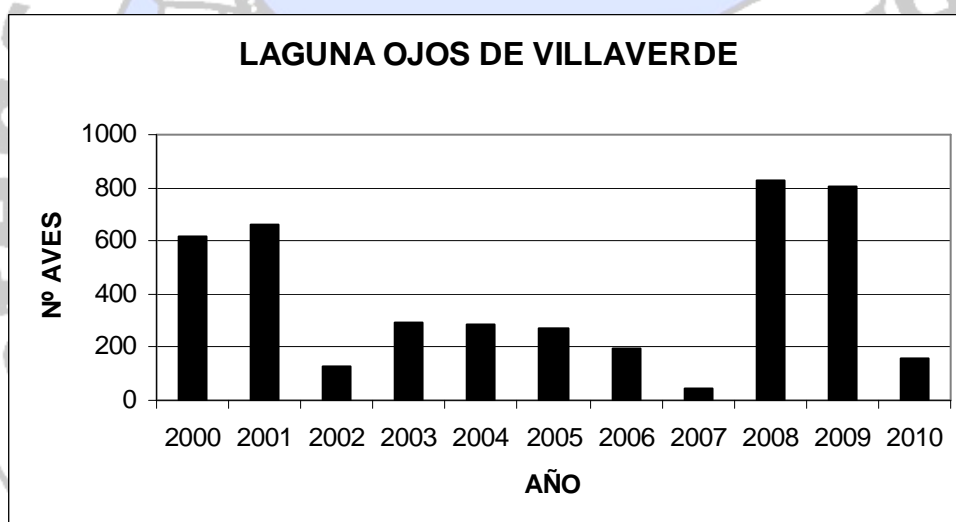
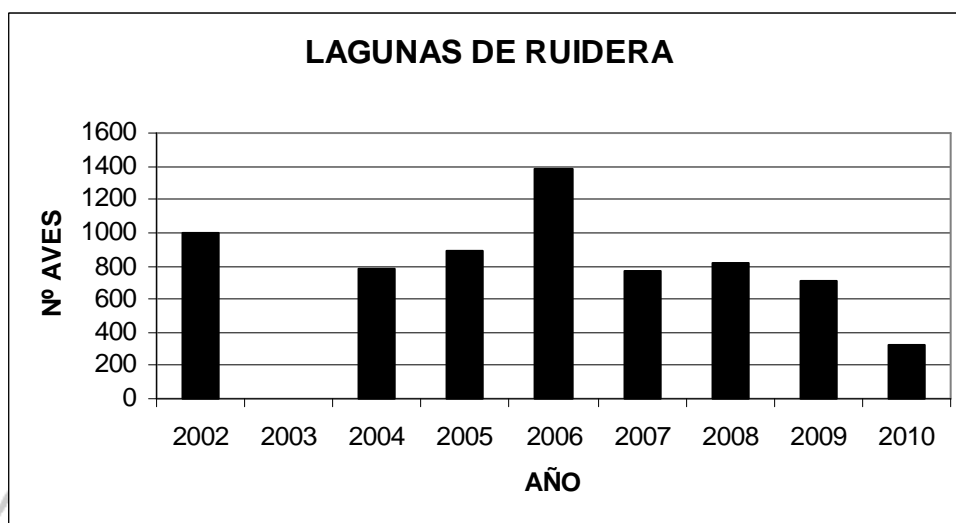




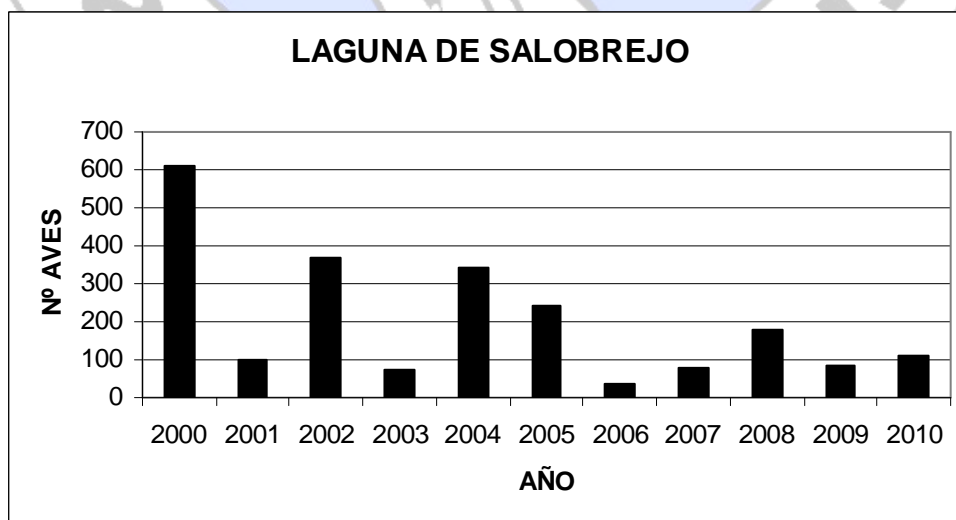
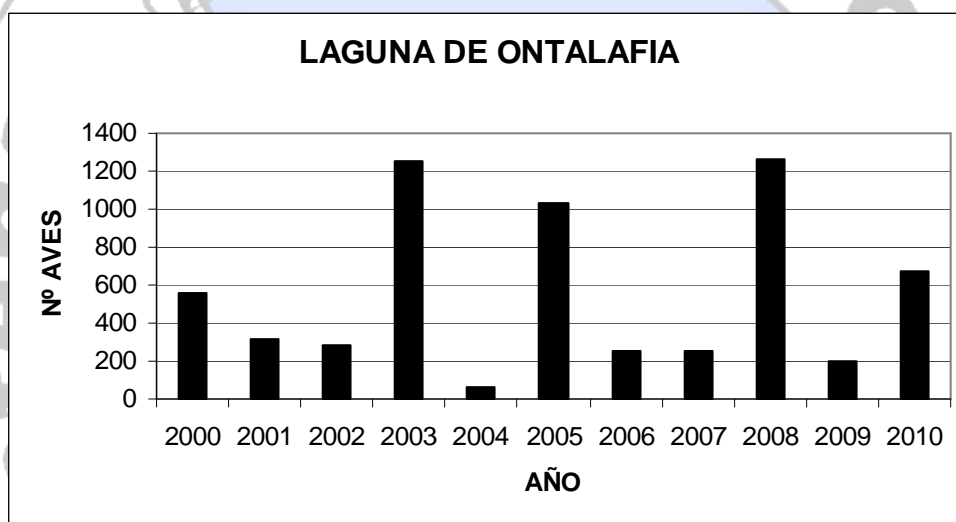
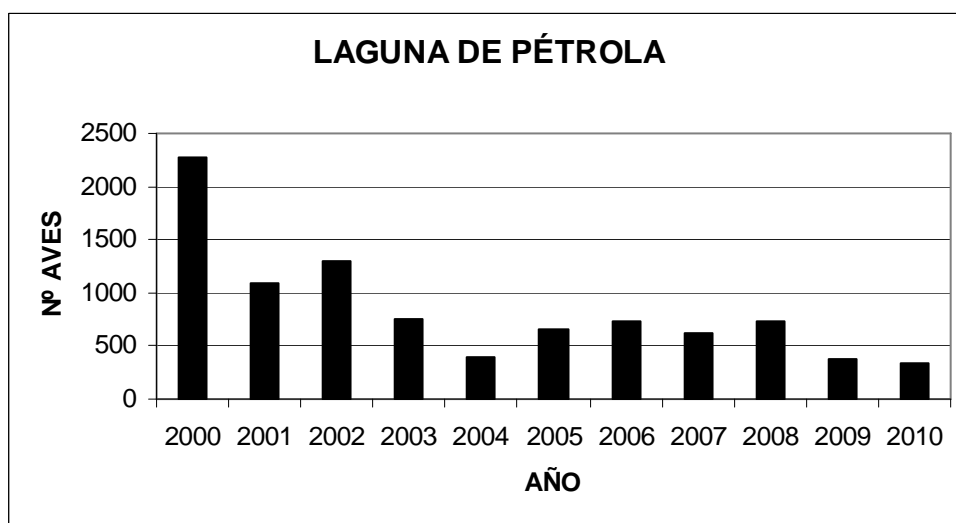


GRÁFICAS POR HUMEDALES:

ZONA I



ZONA II



ZONA III

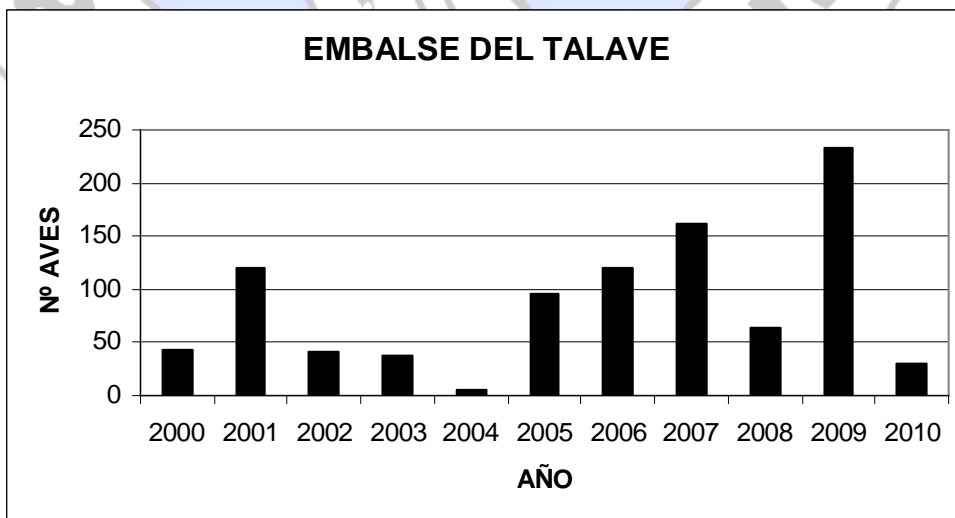
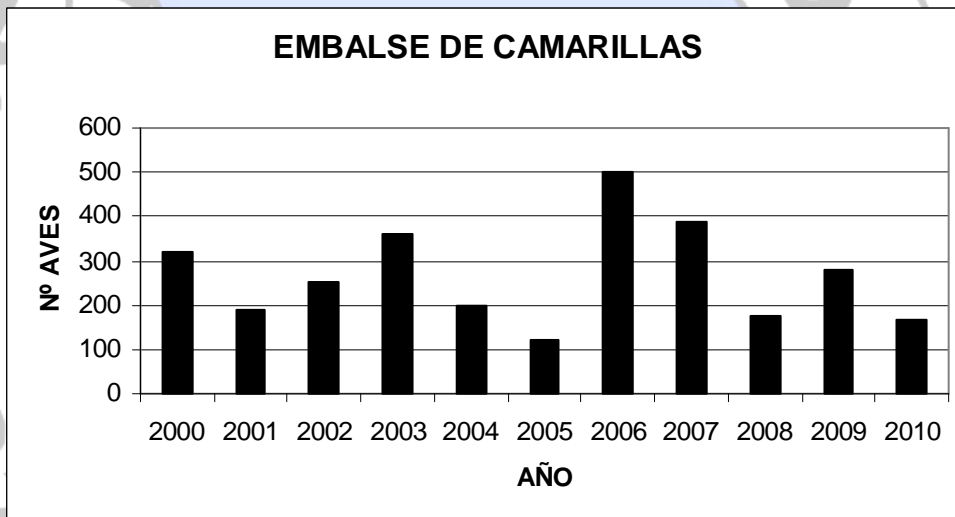
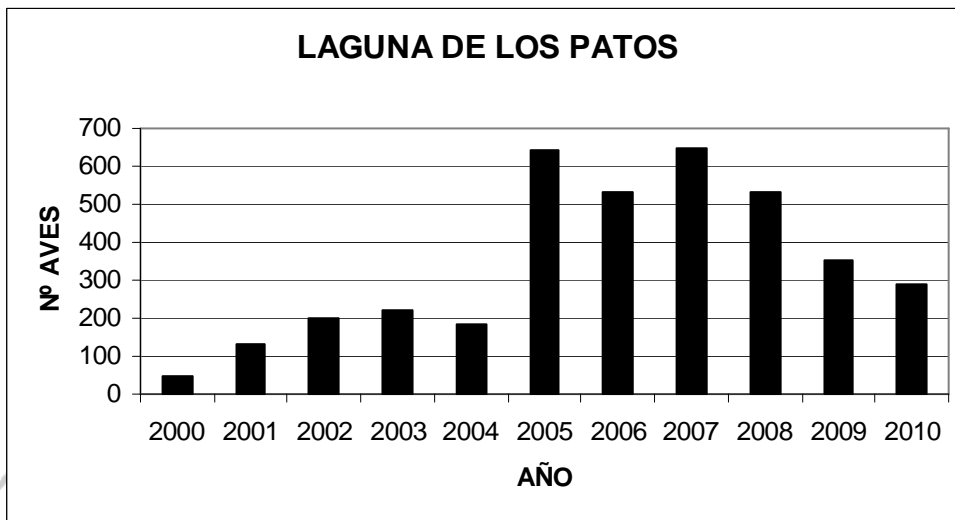


Tabla de resultados zona I

	ZONA I																									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Podicipedidae																										
<i>Tachybaptus ruficollis</i>			5																							
<i>Podiceps cristatus</i>	75				12	11					1		1													
<i>Podiceps nigricollis</i>																										
Phalacrocoracidae																										
<i>Phalacrocorax carbo</i>	41		1	1	4	16	4	2		2			1				2									
Ardeidae																										
<i>Bubulcus ibis</i>																										
<i>Egretta garzetta</i>																										
<i>Ardea cinerea</i>	6																9									
Phoenicopteridae																										
<i>Phoenicopterus roseus</i>																										
Anatidae																										
<i>Anser anser</i>																										
<i>Tadorna tadorna</i>																										
<i>Anas penelope</i>																		4								
<i>Anas strepera</i>															2											
<i>Anas crecca</i>																			2							
<i>Anas platyrhynchos</i>	21	7	8	5	4	10			12		5	8	12	13	2	59	20	12	36	31	154	74	2	23		
<i>Anas acuta</i>																										
<i>Anas clypeata</i>																	3									
<i>Netta Rufina</i>																										
<i>Aythya ferina</i>								2																		
<i>Aythya fuligula</i>																										
<i>Oxyura leucocephala</i>																										
Accipitridae																										
<i>Circus aeruginosus</i>		6		1											1	1	33					1				
<i>Circus cyaneus</i>																	22									
Rallidae																										
<i>Rallus aquaticus</i>																										
<i>Gallinula chloropus</i>																										
<i>Fulica atra</i>	4			2																						
Recurvirostridae																										
<i>Recurvirostra avosetta</i>																										
Charadriidae																										
<i>Charadrius alexandrinus</i>																										
<i>Pluvialis apricaria</i>																										
<i>Vanellus vanellus</i>															8	7	24	3	7	7	55		6	21		
Scolopacidae																										
<i>Gallinago gallinago</i>																										
<i>Tringa ochropus</i>																										
Laridae																										
<i>Larus ridibundus</i>																							1			
<i>Larus michaelis</i>																										
<i>Larus fuscus</i>																										
Alcidae																										
<i>Alcedo atthis</i>																										
Otros																										
<i>Melanitta fusca</i>	1																									
Total	148	13	14	9	20	37	4	2	14	2	5	1	8	14	24	10	156	25	19	43	86	154	82	23	23	

Legenda

1, Emb. Peñarroya; 2, Lag. Cenagosa; 3, Lag. Coladilla; 4, Lag. Morenilla; 5, Lag. del Rey; 6, Lag. Colgada; 7, Lag. Batana; 8, Lag. S. Morcillo; 9, Lag. Salvadora; 10, Lag. Lengua; 11, Lag. Redondilla; 12, Lag. S. Pedro; 13, Lag. Tomilla; 14, Lag. Conceja; 15, Lag. Blanca; 16, Lag. Navalcaballo; 17, Lag. Ojos de Villaverde; 18, Salinas de Pinilla; 19, Nava Navalcutia; 20, Nava Navajolengo; 21, Nava Los Melchores; 22, Nava Peribañez; 23, Nava Redonda; 24, Nava Conchel; 25, Dep. El Balletero.

Tabla de resultados zona II:

	ZONA II																														Total
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54		
Podicipedidae																															
<i>Tachybaptus ruficollis</i>												7		13	8						2										
<i>Podiceps cristatus</i>																															
<i>Podiceps nigricollis</i>														20																	
Phalacrocoracidae																															
<i>Phalacrocorax carbo</i>																				10			4		7				7		
Ardeidae																															
<i>Bubulcus ibis</i>																															
<i>Egretta garzetta</i>																															
<i>Ardea cinerea</i>														1																	
Phoenicopteridae																															
<i>Phoenicopterus roseus</i>				3																											
Anatidae																															
<i>Anser anser</i>										6																					
<i>Tadorna tadorna</i>				48			12			6					2																
<i>Anas penelope</i>																					1										
<i>Anas strepera</i>														15																	
<i>Anas crecca</i>			36	62	33		56		10	28			4	39	5									17				2			
<i>Anas platyrhynchos</i>	23	74	40	76	349		284		19	58		20	61	29	98		21	4			62	10		53			54	75			
<i>Anas acuta</i>		3		1																											
<i>Anas clypeata</i>		5	1	53	46		76		17	18			29	110	47			6													
<i>Netta rufina</i>		6		9			173			12																					
<i>Aythya ferina</i>							4					1	9	225							12										
<i>Aythya fuligula</i>													1								3										
<i>Oxyura leucocephala</i>													54																		
Accipitridae																															
<i>Circus aeruginosus</i>			1	2	1	1	2			3				6							13										
<i>Circus cyaneus</i>																															
Rallidae																															
<i>Rallus aquaticus</i>														3																	
<i>Gallinula chloropus</i>				18								4		9	95	9	6	10				92	5	1				4			
<i>Fulica atra</i>	3						50			10		8		148	26					15		10	5	19				13			
Recurvirostridae																															
<i>Recurvirostra avosetta</i>				2																											
Charadriidae																															
<i>Charadrius alexandrinus</i>				12																											
<i>Pluvialis apricaria</i>			5																												
<i>Vanellus vanellus</i>		7	3	52	26		33	1	2		1	6	6		3		5	4													
Scolopacidae																															
<i>Gallinago gallinago</i>										2		1			1		9	2				2		3							
<i>Tringa ochropus</i>				3																						1					
Laridae																															
<i>Larus ridibundus</i>	1									2																					
<i>Larus michaelis</i>			2																												
<i>Larus fuscus</i>																															
Alcidae																															
<i>Alcedo atthis</i>																															
Otros																															
<i>Melanitta fusca</i>																															
Total	27	95	88	341	455	1	696	1	50	137	1	47	110	672	285	9	41	22	4	43	75	112	7	10	92	7	1	54	101	3584	

Leyenda

26,Lag. Horna; **27**,Lag. Casa VÍllora; **28**,Lag. Hoya Usilla; **29**,Lag. Pétrola; **30**,Lag. Caseta del Gato; **31**,Lag. Casa Higino; **32**,Lag. Hoya Grande; **33**,Lag. Hoya Chica; **34**,Lag. Hoya del Pozo; **35**,Lag. Baños de San José; **36**,Lag. Hoya La Higuera o Turnera; **37**,Balsa Bonete; **38**,Lag. Salobrejo; **39**,Lag. Ontalafía; **40**,Dep. La Roda; **41**,Filtro Fuensanta; **42**,Dep. Pozo Cañada; **43**,Dep. Pozohondo; **44**,Navajo Casa Javier; **45**,Balsa Albacete; **46**,Lag. Tinajeros; **47**,Lag. del Canal; **48**,Dep. Cenizate; **49**,Emb.Tolosa; **50**,Dep. Casa de Ves; **51**,Emb. Molinar; **52**,Dep. Villamalea; **53**,Lag. del Corral de Sierra; **54**,Lag. de Campiñaza.

Tabla de resultados zona III:

	ZONA III										Total	
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
Podicipedidae												
<i>Tachybaptus ruficollis</i>					22		1		1			24
<i>Podiceps cristatus</i>	10	32	30	13						2		87
<i>Podiceps nigricollis</i>												
Phalacrocoracidae												
<i>Phalacrocorax carbo</i>	15	8	110	13						10		156
Ardeidae												
<i>Bubulcus ibis</i>					240							240
<i>Egretta garzetta</i>					3							3
<i>Ardea cinerea</i>		1		1		1				1		4
Phoenicopteridae												
<i>Phoenicopus roseus</i>												
Anatidae												
<i>Anser anser</i>												
<i>Tadorna tadorna</i>												
<i>Anas penelope</i>												
<i>Anas strepera</i>												
<i>Anas crecca</i>												
<i>Anas platyrhynchos</i>	8	23		2	16		2			86		137
<i>Anas acuta</i>												
<i>Anas clypeata</i>		99										99
<i>Netta rufina</i>												
<i>Aythya ferina</i>										130		130
<i>Aythya fuligula</i>												
<i>Oxyura leucocephala</i>												
Accipitridae												
<i>Circus aeruginosus</i>												
<i>Circus cyaneus</i>												
Rallidae												
<i>Rallus aquaticus</i>												
<i>Gallinula chloropus</i>						19	1	3				23
<i>Fulica atra</i>					5	1				30		36
Recurvirostridae												
<i>Recurvirostra avosetta</i>												
Charadriidae												
<i>Charadrius alexandrinus</i>												
<i>Pluvialis apricaria</i>												
<i>Vanellus vanellus</i>												
Scolopacidae												
<i>Gallinago gallinago</i>									1			1
<i>Tringa ochropus</i>									1			1
Laridae												
<i>Larus ridibundus</i>												
<i>Larus michaelis</i>		1		1								2
<i>Larus fuscus</i>		2										2
Alcididae												
<i>Alcedo atthis</i>					1				1			2
Otros												
<i>Melanitta fusca</i>												
Total	33	166	140	30	287	21	4	3	4	259		947

Leyenda

55, Emb. Fuensanta; 56, Emb. Camarillas; 57, Emb. Cenajo; 58, Emb. Talave; 59, Lag. Los Patos; 60, Dep. de Hellín; 61, Lag. Alboraj; 62, Dep. Tobarra; 63, Presa Rambla del Boquerón; 64, Embs. Taibilla.