

## GRÁFICOS DE CENSOS REALIZADOS EN EL COMPLEJO LAGUNAR DE LA ALBUERA DURANTE EL PROYECTO LIFE

A continuación se exponen algunos de los gráficos de las especies más representativas, derivados de los censos realizados por el coordinador del Proyecto, desde octubre de 2004, hasta diciembre de 2007.

Se han seleccionado especies estivales, invernales, de paso y presentes todo el año, de forma que se puede comprobar como las poblaciones de estas especies crecen en las fechas correspondientes. No obstante, la base de datos con todos los controles realizados que se adjunta, servirá para hacerse una idea de la situación global de las especies protegidas más importantes del complejo lagunar en estos cuatro años de proyecto. Existen algunas carencias, por ejemplo: a veces no se anotaron especies no relevantes como las alondras, de forma que si se hace un gráfico, la población fluctúa de un mes a otro, y ello es simplemente porque ese día de censo no se anotaron.

Se observa un periodo central, en el que el número de especies disminuye, lo que se atribuye principalmente al periodo de dos años de sequía que ha sufrido la península Ibérica (años 2005 y 2006), en los que las lagunas no han contenido agua, y por lo tanto, la mayoría de las especies asiduas a las mismas, no estaban presentes.

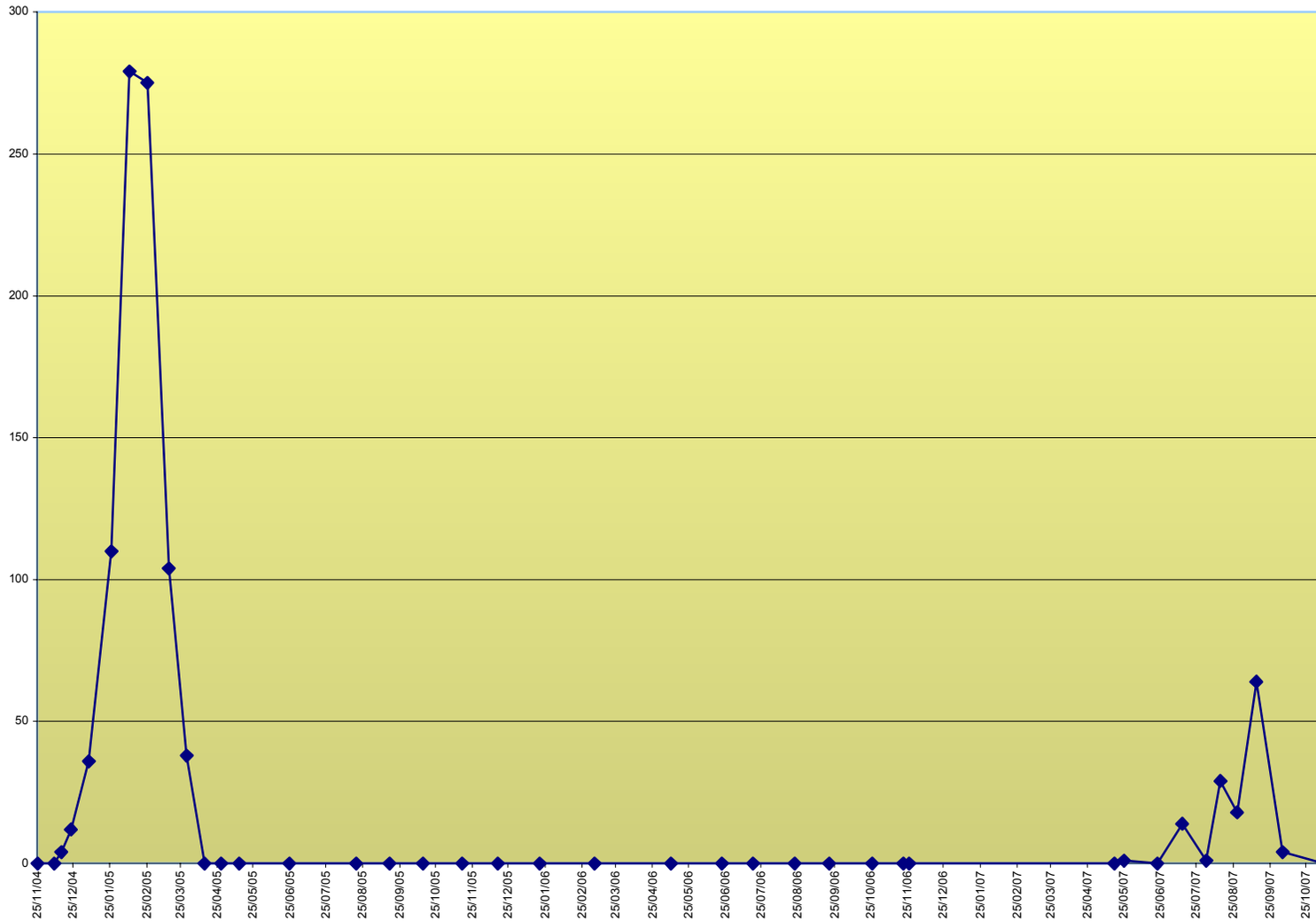
De esta forma, queda de manifiesto la importancia de la conservación de las lagunas para las aves acuáticas y limícolas, tanto en época de cría como en paso o invernada, ya que son ocupadas en distintas épocas, según las especies.

Las especies más abundantes en las épocas en las que las lagunas contiene agua, son las anátidas, destacando las Cercetas (*Anas crecca*), Fochas (*Áulica atra*), Pato cuchara (*Anas clypeata*), Ánade real (*Anas platyrhynchos*) y Ánade friso (*Anas strepera*).

También es obvio que el carácter temporal de las lagunas, dependiente de las condiciones climáticas del momento, y más en concreto de las precipitaciones anuales, va a influir en la presencia o no de especies asociadas y en sus poblaciones. En conclusión, para que las lagunas sigan siendo importante para estas aves, se deberá conservar su integridad y recuperar la capacidad de recarga.

Finalmente, se confirma la utilización del Complejo Lagunar de La Albuera, por parte de especies de Aves estepáricas e invernantes, independientemente del estado de las lagunas. Así es el caso de la Avutada (*Otis tarda*) y el Sisón (*Tetrax tetrax*) en primavera e invierno, la Canastera en verano (*Glareola pratincola*), las Calandrias (*Melanocorypha calandra*) todo el año o el Chorlito dorado (*Pluvialis apricaria*) en invierno.

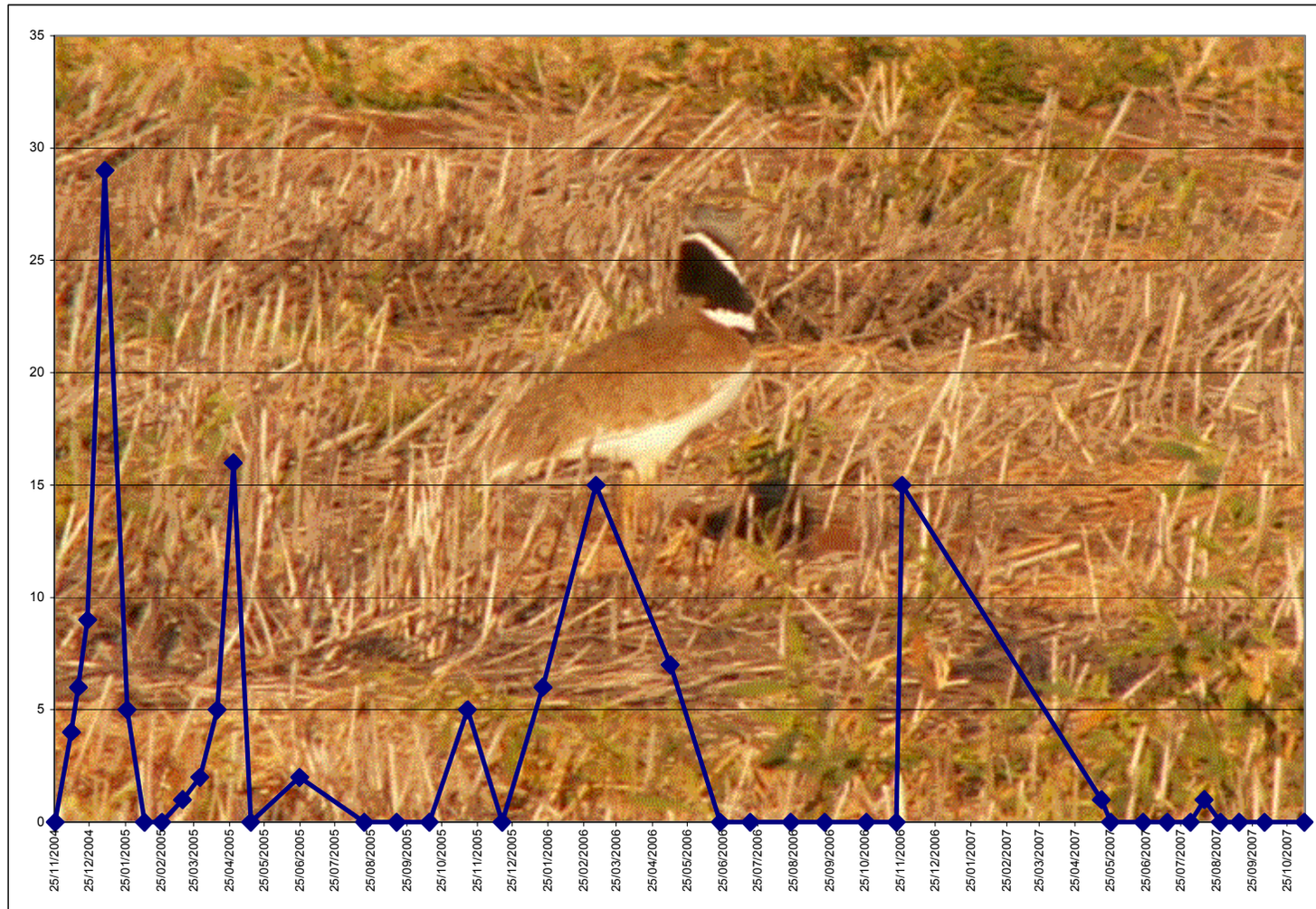




Aguja colinegra (*Limosa limosa*)

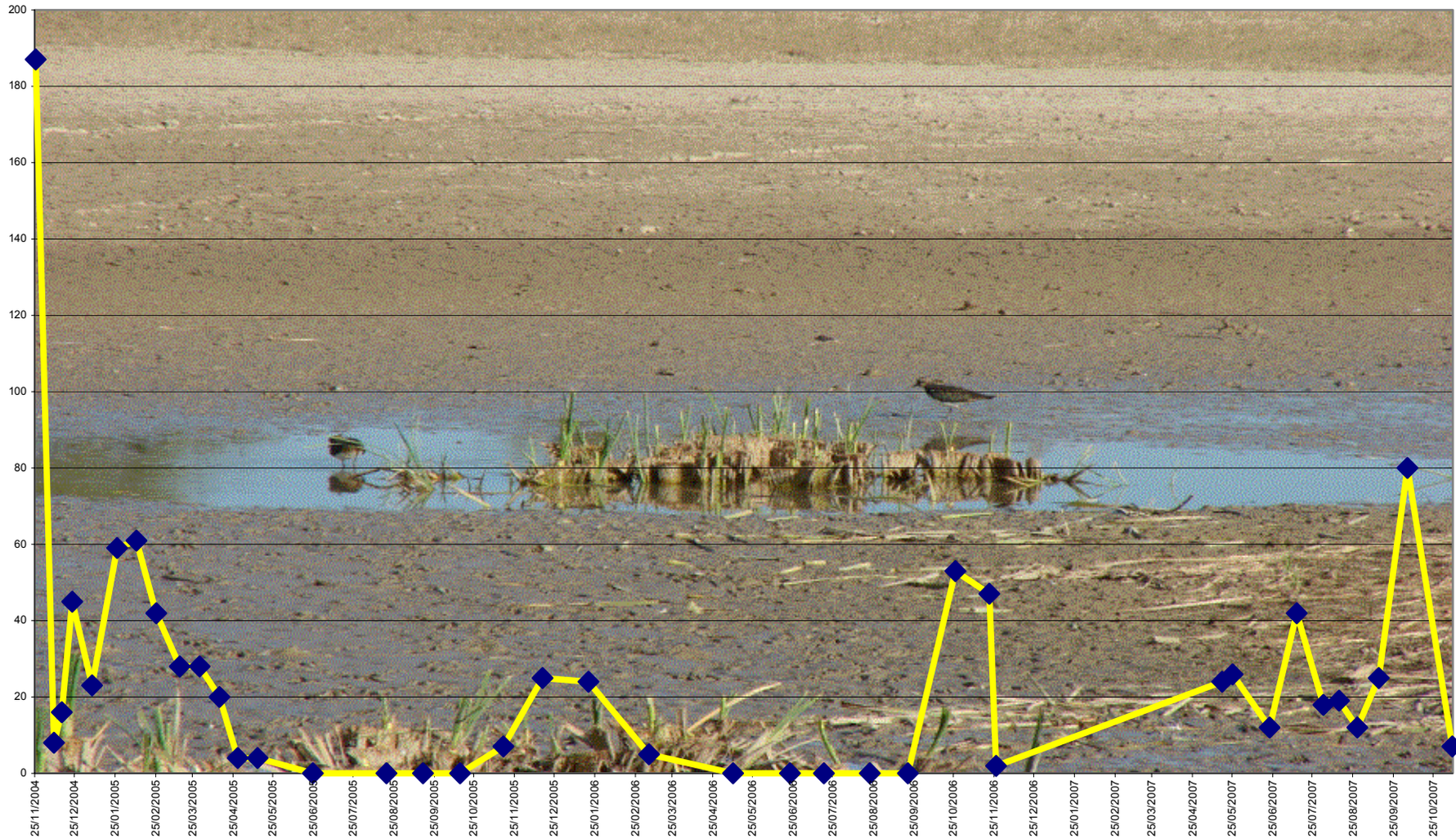
Se observa presencia desde octubre de 2004, hasta abril de 2005. posteriormente, tras el periodo de sequía, cuando las lagunas vuelven a coger algo de agua, vuelven ellas también (octubre 2007).





Sisón (*Tetrax tetrax*)

Se observa presencia en distinta épocas a lo largo de los años, especialmente en primavera y en invierno. Por ello se deduce que usa el espacio tanto para criar como para invernarse,



Avefría (*Vanellus vanellus*)

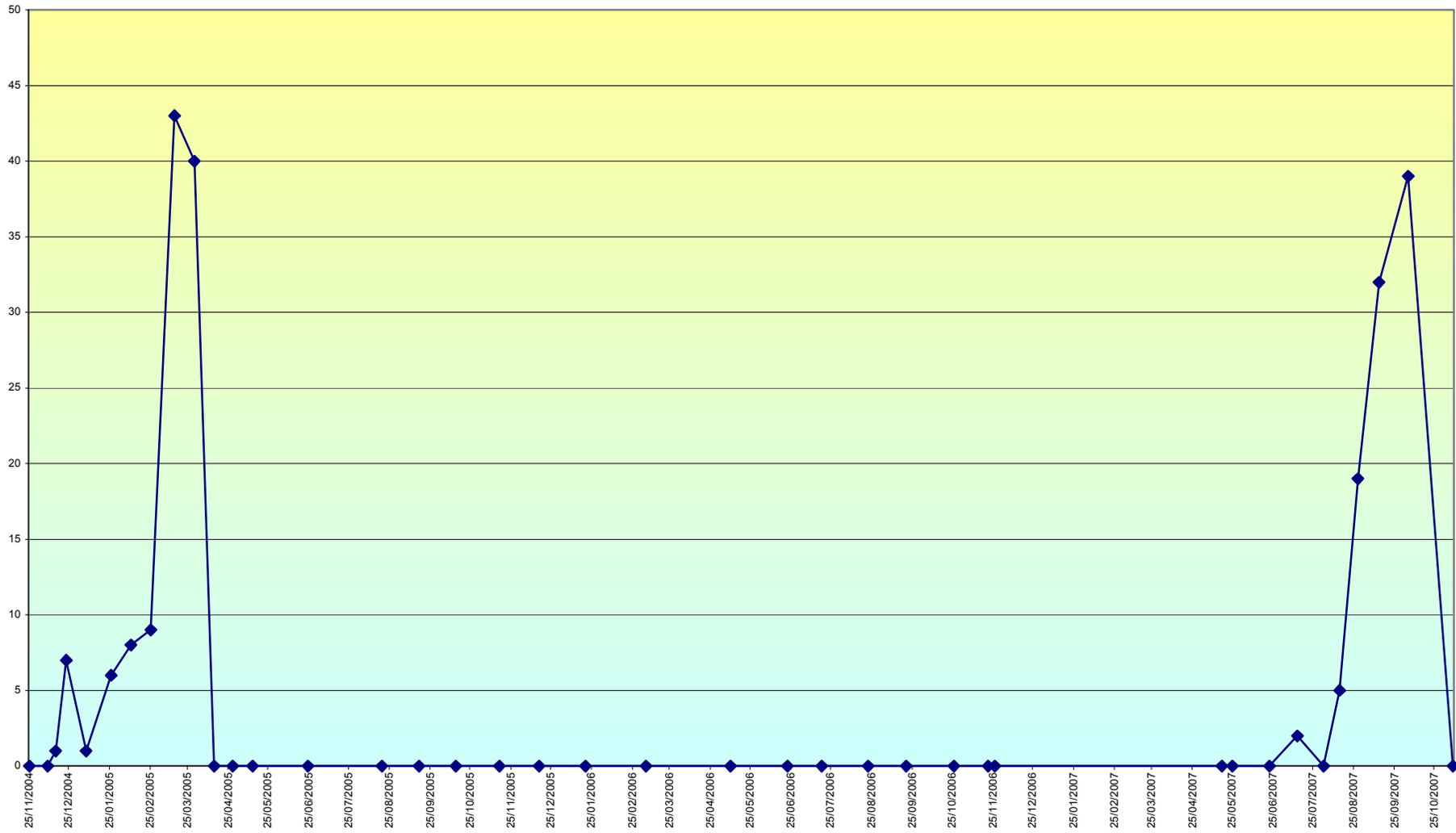
Las fluctuaciones de su población son debidas a que se trata de una especie invernante, sin embargo, en 2007 se confirma su presencia en primavera (entre abril y junio), y la cría en la Laguna Grande.





Canastera (*Glaucopis pratensis*)

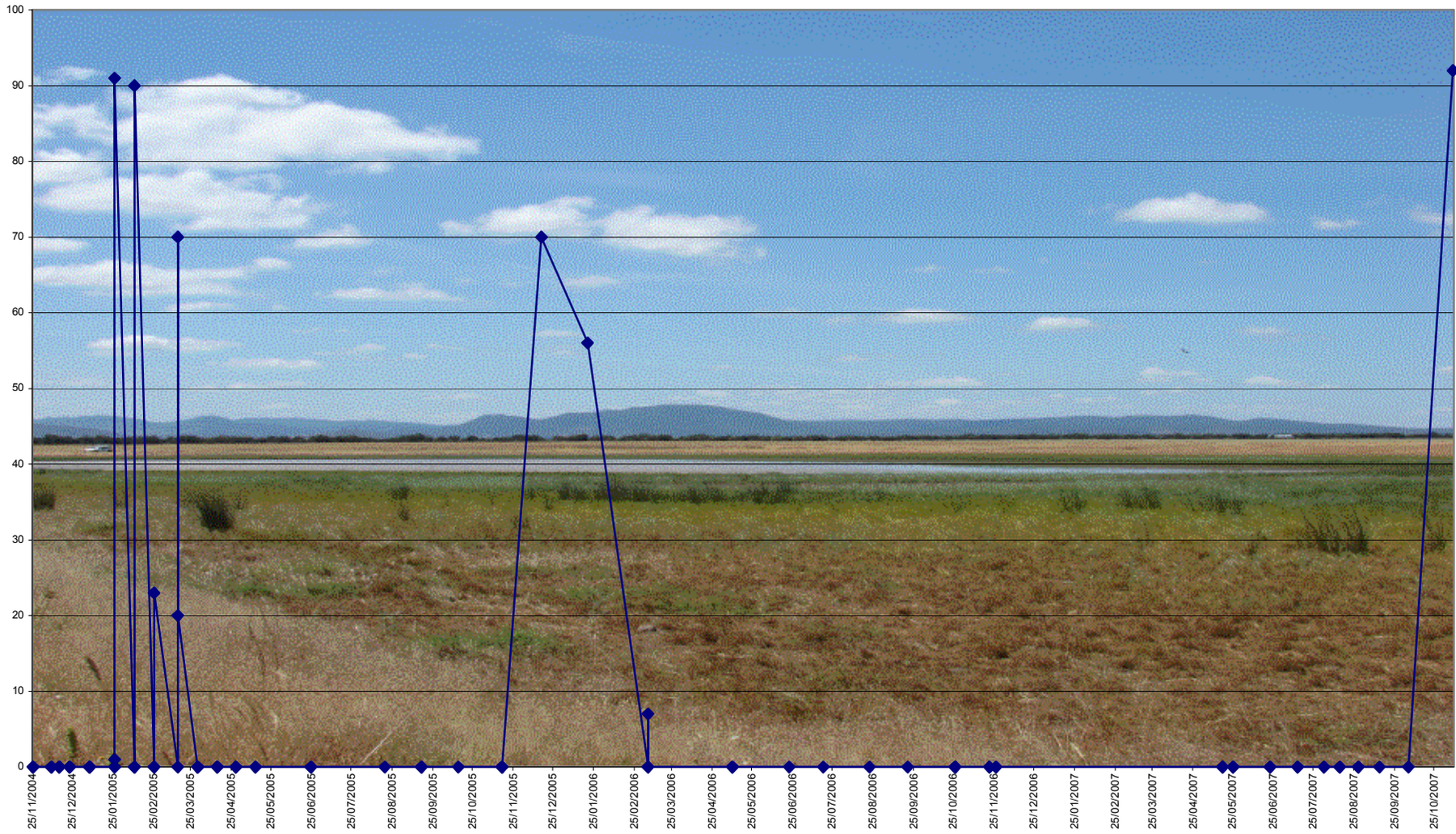
Los picos coinciden con los meses de verano de los distintos años. Se confirma la cría de la especie durante esos años. En 2006 la población disminuye y fluctúa, esto puede ser debido a un incendio en las cercanías de la colonia, que le obligó a cambiar de lugar de cría, aunque algunas mantenían la querencia de alimentación en la zona del complejo lagunar.



Combatiente (*Philomachus pugnax*)

Se confirma como especie invernante y en paso en el Complejo Lagunar, pues está presente tanto en invierno, como en los meses de primavera y otoño. No llega a criar, y se percibe su ausencia en los años de sequía.

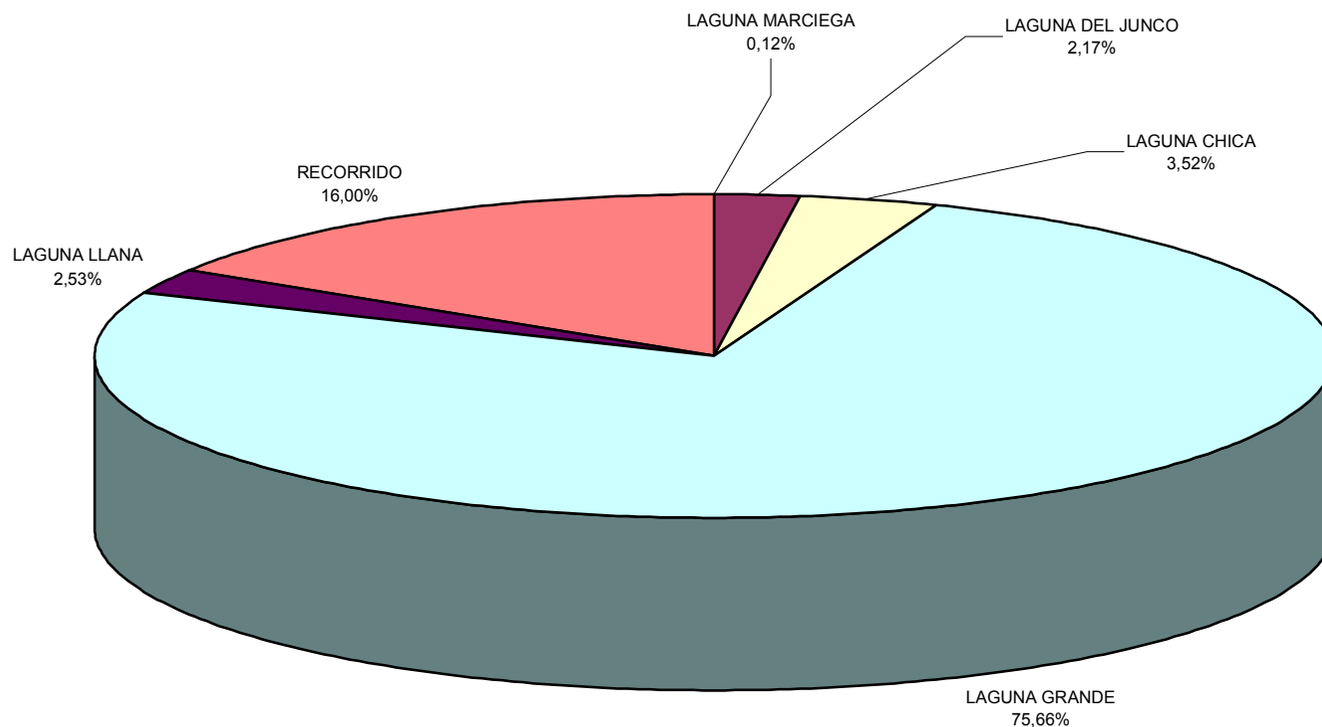




Cholito dorado (*Pluvialis apricaria*)

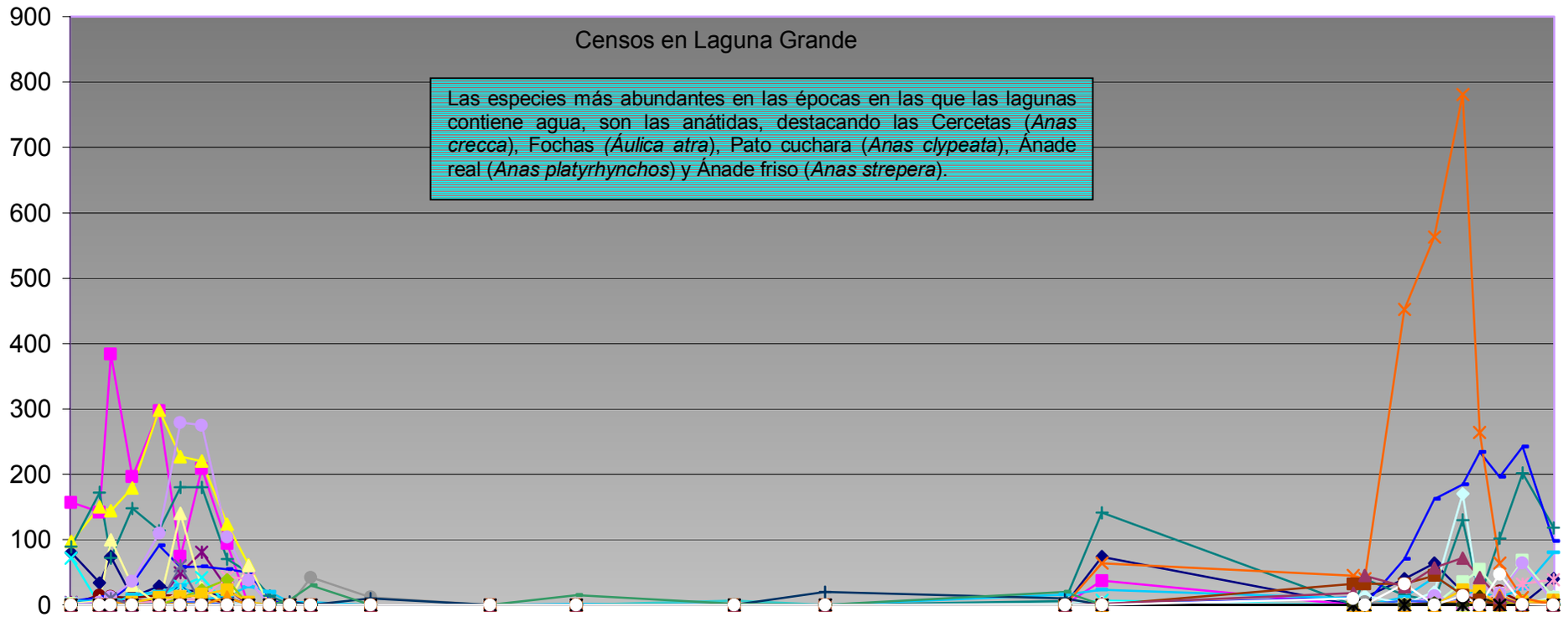
Se confirma su presencia constante durante la época invernal, en el complejo lagunar, ocupando además, las mismas zonas año tras año.





**Relación de número de especies avistadas por zona visitada: Laguna Grande, Laguna Llana, Laguna del Junco, Laguna Chica, Laguna de Marciega y transecto o recorrido entre ellas.**

Se observa que la Laguna Grande es con diferencia la que alberga mayor nº de especies (75 % de las especies avistadas en todos los censos, aun pasando por una época de sequía), seguida por el recorrido entre lagunas (16 % de las especies avistadas), en el que se visitaban las principales zonas estepáricas y cerealísticas, que albergaban especies como el Sisón, Avutarda, Chorlito dorado, etc. En la Laguna Marciega apenas se avistaron especies ya que por una parte estuvo seca todo el periodo de duración del proyecto.



Las especies más abundantes en las épocas en las que las lagunas contiene agua, son las anátidas, destacando las Cercetas (*Anas crecca*), Fochas (*Anas atra*), Pato cuchara (*Anas clypeata*), Ánade real (*Anas platyrhynchos*) y Ánade friso (*Anas strepera*).

	25-nov-04	15-dic-04	23-dic-04	07-ene-05	26-ene-05	10-feb-05	25-feb-05	15-mar-05	30-mar-05	14-abr-05	28-abr-05	13-may-05	24-jun-05	16-sep-05	16-nov-05	07-mar-06	10-may-06	26-oct-06	21-nov-06	17-may-07	25-may-07	22-jun-07	13-jul-07	02-ago-07	14-ago-07	28-ago-07	13-sep-07	05-oct-07
SumaDeÁnade friso	80	34	74	12	29	22	22	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	12	40	64	20	2	4	2	40
SumaDeCuchara europeo	157	142	384	196	297	74	209	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	6	0	2	0	0	3
SumaDeCerceta común	97	150	144	179	298	227	220	124	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SumaDeÁnade silbón	72	0	8	15	14	29	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SumaDeÁnade rabudo	4	1	4	7	8	49	81	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SumaDeAvoceta	2	15	13	11	15	14	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0
SumaDeAzulón	89	172	72	148	114	180	180	70	50	14	0	0	0	0	0	0	0	6	141	0	40	15	6	130	12	102	202	118
SumaDeCigüeñuela	6	12	8	32	91	58	59	55	50	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	70	162	184	234	196	242	98
SumaDeAvefría	7	6	0	16	20	30	8	14	28	20	4	4	0	0	2	1	0	16	23	10	0	12	42	18	19	12	25	80
SumaDeCigüeña blanca	2	0	2	3	1	8	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	14	2	20	170	4	0	0	13
SumaDeGaviota reidora	2	1	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	54	18	68	11
SumaDeGaviota sombría	2	6	100	30	0	140	25	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SumaDeAndarrios grande	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SumaDeCombatiente	0	1	5	1	6	8	9	43	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	19	32	39
SumaDeAguja colinegra	0	4	12	36	110	279	275	104	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	29	18	64	4
SumaDeAgachadiza	0	0	2	0	1	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0

