



Garceta común (*Egretta garzetta*)

Esta especie presenta diferentes estatus en el delta del Llobregat.

Tiene una fuerte presencia durante la migración prenupcial y, sobretodo, postnupcial.

Como hemos ido informando a lo largo de todo este tiempo, el delta del Llobregat, a nivel ornitológico, está muy influenciado por el otro gran delta, el de Ebro.

Una vez finaliza la reproducción en el delta del Ebro, muchas parejas junto con sus crías de ese año visitan el delta del Llobregat durante varias semanas. Seguramente para aprovechar los recursos alimenticios disponibles en la zona. Durante estas fechas es cuando se producen concentraciones relevantes en las Reservas Naturales, llegando a observarse grupos de varias decenas de individuos. Durante la época reproductora, en el sentido más estricto, se mantienen ejemplares no reproductores y, en alguna ocasión, ha llegado a reproducirse alguna pareja, de forma muy esporádica. Esto ha ocurrido en cuatro ocasiones en los últimos veinte años, y no más de dos parejas.

Durante todo el año utiliza el conjunto del Delta y la Vall Baixa del Llobregat, pudiéndose observar en cualquier zona que reúna unas mínimas condiciones.

El cauce del Río, los canales agrícolas, las pequeñas zonas húmedas o los campos inundados por labores agrícolas son su principal refugio durante la invernada.

En los últimos años se ha llegado a tal punto que, en invierno, casi no se observa en ninguna de las dos Reservas Naturales. Es impactante la desaparición de la especie como invernante en las marismas de Les Filipines, en el Remolar.

Al igual que otras especies de ardeidas, han encontrado más zonas de alimentación y refugio en las zonas no protegidas que en las, teóricamente, protegidas.

Hace años que no hay ningún dormitorio de ardeidas dentro de las Reservas Naturales. Tan solo se mantiene, y de forma intermitente, un dormitorio en la zona semi protegida de Can Dimoni.

El tramo de río Llobregat en el término municipal de L'Hospitalet, fuera de toda protección, ha sido el más utilizado durante los últimos años (más adelante se adjuntan las tablas de censos nidificantes, invernantes y los invernantes de Garceta común y Garcilla bueyera en dormitorios conjuntos), otra zona muy utilizada se sitúa en la Vall Baixa, en los Aiguamolls de Molins de Rei.

En los dos últimos años hemos descubierto dos nuevos dormitorios dentro de la zona agrícola. El más próximo a Castelldefels es el más utilizado por las Garcetas comunes, también es el más alejado de las Reservas Naturales por lo que puede servir de medida del uso que hace esta especie de los centenares de kilómetros de canales agrícolas. Evidentemente, todos los dormitorios y sus zonas de alimentación carecen de protección y están a merced de la intensificación agraria y de los nuevos proyectos urbanísticos (se aporta plano de ubicación).

Destacamos partes de la información referente a esta especie que incluye el documento “*Memòria de Gestió 2019*” publicada por el **ConSORCI per a la Protecció i Gestió del Espais Naturals del Delta del Llobregat** en su web:

Memòria de Gestió 2019

Martinet blanc (Egretta garzetta): espècie migradora, amb exemplars estivals i hivernants (a l'hivern de mitjana 50 exemplars, però alguns anys fins a 160 aus). Durant els últims anys, ha començat a criar de manera quasi regular en els espais protegits del Delta (entre 1 i 3 parelles). El delta del Llobregat acull xifres apreciables d'aquesta espècie a l'hivern, de manera que, probablement, és una de les cinc àrees més importants dintre de Catalunya.

La información que el Consorci ofrece sobre esta especie es escasa y no demasiado rigurosa.

Su reproducción no pasa de muy ocasional. La media de invernada de los últimos diez años es de treinta ejemplares (según sus propios censos), y la cifra de 160 ejemplares invernantes se remonta al 1.999. En el año 2002 aún se llegó a la cifra de 111 ejemplares, pero comenzaron las obras de las grandes infraestructuras, como la tercera pista y la Terminal 1 en el Aeropuerto de Barcelona. Desde entonces, al igual que otras muchas especies, el descenso dentro de las Reservas naturales ha sido continuado.

Censo nidificantes

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0

Censos invernantes

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
30	51	36	27	28	25	46	44	23	19	6

Censos invernantes de garceta común y garcilla bueyera en dormideros conjuntos.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Egretta garzetta	30	51	36	27	28	25	46	44	23	19	6
Bubulcus ibis	644	433	482	693	627	723	925	686	666	894	281

ESPECIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Bubulcus ibis	1615	1200	1954	1698	1477	1201
Egretta garzetta	36	65	111	41	74	76

En enero de 2021 han invernado 38 ejemplares en zonas no protegidas del Delta del Llobregat, más que en las zona consideradas ZEPA:

75						0	0	0		Egretta garzetta
74					0	1	1	0	n	38
73				1	3		1		Km ²	2
72				0	0	0			%	8,00%
71			1	1	2				diürn	15
70		0	35	0	2				Km ²	12
69	1	0	0	4	0				%	48,00%
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

En los 25 km² censados (retículo UTM 1x1 km), se ha detectado dos dormideros con 3 y 35 ejemplares respectivamente, ambos en zonas no protegidas. Durante el día se ha visto garcetas en 12 km², en casi la mitad del territorio censado, si bien el número detectado por este sistema fue inferior, razón por la que se efectúan los censos en dormideros y no durante el día atendiendo al comportamiento esquivo de la especie.

Para esta especie aportamos además una de las tablas elaboradas con los datos publicados en *Ornitho.cat* durante los últimos 10 años.

Con el objeto de facilitar su consulta, al final de este mismo documento incluimos el resumen de la tabla referida al número de ejemplares contabilizados en las diferentes observaciones. Las columnas indican las observaciones realizadas en las dos zonas: en la reserva natural y en el conjunto de las zonas no protegidas. En la última columna se obtiene el porcentaje de ejemplares fuera de zonas protegidas respecto al total.

También aportamos, adjunto, un plano de distribución en el Delta.

En este caso no se ha aplicado ningún factor de corrección. De ser así habría inclinado la balanza, aun más hacia las **zonas no protegidas**.

Queremos resaltar la relevancia que para esta especie tanto las zonas agrícolas incluidas dentro del Parc Agrari como las zonas no protegidas. Sus canales agrícolas en los que se alimenta son fundamentales para el mantenimiento de la población. Igualmente se constata la importancia del río Llobregat que, pese a que en algunos informes y censos del Consorci los considera y da como protegidos, a día de hoy no lo están. Muestra de la no protección de la zona fluvial es que en todos los estudios de impacto que se han hecho, y que la afectan en mayor o menos medida, no se ha contemplado, ni evaluado como zona protegida.

El proyecto de urbanización ARE Prat Sud, el cual está apunto de comenzar a ejecutarse, llega casi hasta la misma ribera. A pesar de que hemos pedido que se contemple su afectación a la zona del nuevo cauce del Llobregat desviado, se niegan a hacerlo.



Año	Fuera de ZEPA	El Remolar	Cal Tet	
	Nº Ejemplares	Nº Ejemplares	Nº Ejemplares	% fuera ZEPA
2020	87	22	69	48,88
2019	114	11	75	57,00
2018	184	67	23	67,15
2017	171	14	129	54,46
2016	198	132	124	43,61
2015	273	361	184	33,37
2014	256	55	207	49,42
2013	270	75	243	45,92
2012	190	72	110	51,08
2011	126	116	224	27,04
Medias	186,9	92,5	138,8	44,69

Año	Fuera de ZEPA	El Remolar	Cal Tet	
	Nº citas	Nº citas	Nº citas	%fuera ZEPA
2020	54	17	31	52,94
2019	57	7	41	54,29
2018	89	20	16	71,20
2017	81	12	61	52,60
2016	106	37	70	49,77
2015	103	79	90	37,87
2014	103	22	95	46,82
2013	85	33	70	45,21
2012	67	33	55	43,23
2011	38	61	58	24,20
Medias	78,3	32,1	58,7	46,30