

## Alcaraván común (*Burhinus oedicnemus*)

En las primeras “Ardeola” se describe la población invernante de esta especie. En los 60 del pasado siglo era un invernante muy común, incluso poseía nombre vernáculo en el Delta, xarlot. Seguramente por un cierto aire al gran cómico del cine mudo. Incluso el sisón debía ser común, pues también tenía nombre vernáculo, la perdiu d’Urgell. Durante los últimos 20 años, el sisón, aún ha sido citado en más de 10 ocasiones, sobretodo dentro del aeropuerto, por lo que algunos ejemplares más podrían haber pasado desapercibidos. Estos desplazamientos hacia la costa también se producían en el delta del Ebro con los alcaravanes y antiguamente en los Aiguamolls de l’Empordà con sisones de origen presumiblemente francés pero ambos se han visto reducido a raíz de la evolución de las poblaciones donantes, especialmente de sisón.

Los alcaravanes llegaron casi a desaparecer como invernantes en el delta del Llobregat, a causa de la presión cinegética que se ejerció durante los años 70 y 80 pero algunos agricultores locales, como Josep Pla, de Can Dimoni, relataba aún en 1994 como oía los ‘xarlots’ por la noche en esa zona de la marina de Sant Boi de Llobregat.

Poco a poco, el alcaraván fue retornando al Delta. En los últimos años, ya en pleno siglo XXI, se ha consolidado una población invernante que, desde el censo invernal del año 2010 ha mantenido un promedio de 35 ejemplares. El máximo ha sido de 104 ejemplares en el 2013. El mínimo, en el 2019 y 2020, con 12 y 5 ejemplares, respectivamente. Probable durante estos dos años las cifras hayan estado infravalorada, pues los descasaderos habituales, situados dentro del Parc Agrari, han sufrido una fuerte intensificación agrícola, hasta el punto de expulsarlos de sus zonas más habituales.

En el censo de este 2021, se han podido localizar nuevas zonas alternativas que han ocupado. Como resultado, el número de ejemplares ha vuelto a subir hasta 42 ejemplares, muy concentrados en tres kilómetros cuadrados del conjunto del delta interior (figura).

75						0	2	0			<i>Burhinus oedicnemus</i>
74					0	0	0	0	n		42
73				0	0		0		Km <sup>2</sup>		3
72				0	37	0			%		12.00%
71			0	0	0						
70		0	3	0	0						
69	0	0	0	0	0						
14	15	16	17	18	19	20	21	22			

En los últimos años hemos ido detectando la presencia de ejemplares sueltos o en pequeños grupos, a lo largo de la Vall Baixa del Llobregat, así como en la entrada al Delta. En zonas como el Pla d’En Mas, en Sant Boi, se ha llegado a contabilizar un grupo de 16 ejemplares. A diferencia de las citas más deltaicas, la distribución de citas en esa zona parece ser más amplia. Una posible conclusión es que la entrada a los lugares de invernada se produciría siguiendo el Llobregat, y los ejemplares invernantes procederían de la población del interior de Lleida donde se irían situando en el delta en áreas lo más tranquilas posible de estas zonas.

La població de alcaravanes hivernants en el Delta se manté, pese a que los terrenos donde descansa son campos de cultivo en pleno rendimiento. Se sirve del mimetismo y de sus hábitos nocturnos. No obstante, su presencia se está viendo afectada por la intensificación de la producción agrícola que ejerce el Parc Agrari del Baix Llobregat y su futuro, al igual que el de muchas especies pasa por la protección y gestión no intensiva de los espacios agrícolas que ocupan.

Destacamos partes de la información referente a esta especie que incluyen los documentos “*Memòria de Gestió 2014*” y “*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 2014*

*Torlit (Burhinus oedichnemus): El torlit és una espècie que no cria al Delta i que només es presenta com migrant i hivernant, en baix nombre (entre 10 i 35 exemplars).*

*En alguns paratges dels espais naturals es poden observar exemplars en pas o hivernants, com a la platja de ca l'Arana, o en els camps de cultiu de cal Nani o de la Ricarda.*

*S'observen més exemplars en camps de cultiu de la resta del Delta, sobretot quan han estat llaurats. Aquests camps estan dins del Parc Agrari i fora de l'àmbit del Consorci.*

### *Memòria de Gestió 2019*

*Torlit (Burhinus oedichnemus): El torlit és una espècie que no cria al Delta i que només es presenta com migrant i hivernant, en baix nombre. En alguns paratges dels espais naturals es poden observar exemplars en pas o hivernants, com a la platja de ca l'Arana, o en els camps de cultiu de cal Nani o de la Ricarda. S'observen més exemplars en altres camps de conreu de la resta del Delta, sobretot quan estan llaurats. Entre aquests camps tenen predilecció pels camps dels voltants de can Dimoni, on la seva presència és regular. Aquests camps són dins el Parc Agrari i estan gestionats pel Consorci del Parc Agrari.*

*Des de l'any 2010 el nombre d'exemplars hivernants en els espais naturals del Delta i el Parc Agrari ha anat variant entre 12 (any 2019) i 104 exemplars (any 2013).*

### **Censos hivernants**

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
28	29	23	104	29	45	31	52	30	12	5	42

Para esta especie aportamos una de las **tablas elaboradas con los datos publicados en Ornitho.cat** durante los últimos 10 años. Respecto a las citas recogidas en Ornitho.cat relacionadas con el lugar “Espais Naturals del riu (Cal Tet-Ca l'Arana) / el Prat de Llobregat (BLL)”. Muchos de los ornitólogos que visitan la Reserva Natural de Ca l'Arana-Cal Tet utilizan esta ubicación de forma genérica para gran parte del recorrido.

El recorrido comienza en el parking situado junto a los campos de la masía de Cal Nani, donde se suelen concentrar los alcaravanes. Esta ubicación está fuera de las RRNN, pero finalmente, muchos datos de esta zona salen ubicados dentro de la Reserva, lo que distorsiona la realidad. No obstante,

no hemos creído conveniente aplicar un factor de corrección ya que, pese a la distorsión, el resultado final es claro.

Con el objeto de facilitar su consulta, al final de este mismo documento incluimos el **resumen de la tabla referida al número de citas** y de ejemplares contabilizados en las diferentes observaciones. Las columnas indican las observaciones realizadas en las dos zonas de las Reservas Naturales y en el conjunto de las zonas no protegidas. En la última columna se obtienen los porcentajes 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. Nos limitamos a incluir al final un **resumen de los promedios de porcentajes de los últimos 10 años**, tanto en citas, como en número de ejemplares. Los datos son tan abrumadores que se puede afirmar que las Reservas Naturales no tienen ningún valor para esta especie, razón por la cual el Consorci, en sus informes, intenta disminuir el valor de la especie para el Delta atribuyéndose resultados que se encuentran netamente fuera de su ámbito.

#### Resumen de la tabla Ornitho.cat

Año	Fuera de ZEPA Nº citas	EI Remolar Nº citas	Ca l'Arana Nº citas	%Citas fuera
2021	3			100,00%
2020	2			100,00%
2019	20		5	80,00%
2018	54	1	8	85,70%
2017	43		7	86,00%
2016	50		9	84,70%
2015	46		3	93,90%
2014	20	1	7	71,40%
2013	28		2	93,30%
2012	19	1	1	90,50%
2011	19	1	2	86,00%
2010	10			100,00%
2009	10	2	4	62,50%

Año	Fuera de ZEPA Nº Ejemplares	EI Remolar Nº Ejemplares	Cal Tet Nº Ejemplares	%Ejemplares fuera
2021	42			100,00%
2020	6			100,00%
2019	68		19	78,20%
2018	409	1	48	89,30%
2017	195		27	87,80%
2016	260		19	93,20%
2015	331		11	96,80%
2014	132	2	20	85,70%
2013	323		8	97,60%
2012	148	1	2	98,00%
2011	147	1	3	97,30%
2010	44			100,00%
2009	34	2	7	79,10%



**Resumen de los promedios de porcentajes de los últimos 10 años**

	Ejemplares	Citas	
Nº Ejemplares total	2203	382	Total citas
Nº Ejemplares Reservas	168	52	zonas protegidas
Nº Ejemplares fuera Reservas	2193	330	zonas no protegida:
<b>% en zonas protegidas</b>	<b>7.1%</b>	<b>13.6%</b>	
<b>% zonas no protegidas</b>	<b>92.9%</b>	<b>86.4%</b>	