

Charrancito común (*Sterna albifrons*)

En el delta del Llobregat, esta especie de charrán presenta una problemática muy parecida a la Canastera común *Glareola pratincola*. En algunos casos comparten zonas de nidificación como es la playa de Ca l'Arana.

La falta de sitios adecuados para su reproducción y la presión ejercida por depredadores, hace que se mantenga en una posición límite, con fuertes oscilaciones. A pesar de ello, las aves lo siguen intentando.

En el establecimiento de colonias de diferentes especies de Sternas, ésta siempre es la primera en establecerse. Si la colonia se consolidara de forma clara, podría ser el primer paso para el establecimiento de otras especies de charranes y así consolidar episodios pasados de intentos de cría del charrán patinegro *Thalasseus sandvicensis*, registrados en la desembocadura del río Llobregat en 1988 o en campos inundados en 1993 (Gutiérrez et al 1995, *Els Ocells del Delta del Llobregat*, Lynx edicions).

Es lamentable ver el poco interés que ponen las administraciones catalanas en defender y consolidar especies que tan solo se reproducen en este Delta, fuera del de el Ebro. A la vez pone de manifiesto que, para muchas especies, el Delta del Llobregat actúa como satélite del Delta del Ebro, y algunas especies como esta, actúan como metapoblación de la del Ebro actuando el Llobregat como zona de dispersión y alimentación.

Es relevante mencionar como la gaviota de Audouin *Ichthyhaetus audouinii* empezó a ser presente en el delta del Llobregat como zona de dispersión, alimentación y de 'preparación para la cría' como quedó de manifiesto en el proyecto LIFE sobre esta especie desarrollado en la zona entre el año 2000 y 2004 y como, posteriormente, la colonizó como reproductora. El patrón registrado por charranes, que también tienen esta área como lugar de alimentación y dispersión, es similar y recuerda al de la gaviota de Audouin, considerada vulnerable a la extinción en España. Aunque a nivel estatal el charrancito, y resto de charranes frecuentes, no están considerados amenazados, la Generalitat de Cataluña sí los considera vulnerables a la extinción en el proyecto de catálogo catalán de especies amenazadas expuesto a información pública durante 2020, lo que da mayor relevancia si cabe a la población nidificante del Delta del Llobregat.

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

Xatrac menut (Sterna albifrons): espècie migradora i estival, que no hi havia nidificat mai al Delta. En els últims cinc anys ho ha aconseguit en diverses ocasions, tant a la platja de cal Arana com a la maresma del Remolar, amb un màxim de 14 parelles.

Memòria de Gestió 2019

Xatrac menut (Sterna albifrons): nou parelles han nidificat l'any 2019. Totes a la maresma del Remolar. Fora del delta de l'Ebre és l'únic lloc de cria d'aquesta espècie a Catalunya."



Censo nidificantes *Sterna albifrons*

2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
9	11	9	11	14	0	0	0	1	6	5	9

La tendència de la població nidificant del charrancito es incierta aplicando el software TRIM, con un descenso anual del 7,81% entre 2008 y 2019 (TRIM value multiplicative 0.9219, sd=0.0812, <https://pecbms.info/methods/software/>). Este ritmo de disminución poblacional sostenido en el tiempo implica que entre 2008 y 2019 la reducción del número de parejas ha sido del 59,11% si aplicamos la metodología empleada por ICO en su web www.sioc.cat que no ofrece tendencias poblacionales para esta especie. El valor de la reducción de la población a más de la mitad y su tendencia incierta pese a hablar de una zona protegida habla también del grado de fragilidad de la especie en la zona.