

Canastera común (*Glareola pratincola*)

Esta especie presenta una problemática muy parecida al charrancito común *Sternula albifrons* y, 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, pese a los fracasos con las puestas.

Es lamentable ver el poco interés que ponen las administraciones catalanas en defender y consolidar especies que tan sólo se reproducen en este Delta, fuera del de el Ebro. A su vez, pone de manifiesto que, para muchas especies, el Delta del Llobregat actúa como satélite del Delta del Ebro y, algunas especies como ésta, actúan como metapoblación de la del Ebro. Además una de las poblaciones más septentrionales de Europa seguida de la de la Camargue francesa (<https://www.gbif.org/species/2480757>)

En zonas húmedas RAMSAR tan emblemáticas como “Els Aiguamolls de l'Empordà”, nunca se han reproducido, ni la Canastera común, ni el Charrancito común ni la Gaviota de Audouin.

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

Perdiu de mar (*Glareola pratincola*): *és un au escassa al Delta. Es va citar com nidificant fins l'any 1983. A partir de l'any 2004 torna a nidificar als espais protegits del Delta (entre 1 i 9 parelles).*

El Consorci afavoreix el manteniment del saladar de la platja de cal Arana, creant un hàbitat adequat per a la nidificació d'aquesta espècie. També controla la població de depredadors, i protegeix amb un pastor elèctric la platja de ca l'Arana. També gestiona la vegetació dels prats del cal Arana i de la maresma del Remolar, per afavorir àrees d'alimentació i nidificació per a aquesta espècie.

En conjunt, la població de Perdius de mar dels espais naturals del delta es manté estable, amb oscil·lacions segons els anys.

El delta del Llobregat alberga xifres baixes d'aquesta espècie, però és un au molt escassa en totes les zones humides, i és una de les dues àrees on nidifica aquesta espècie a Catalunya. Per tant, el Delta és una zona d'importància per a aquesta espècie.

Memòria de Gestió 2019

Perdiu de mar (*Glareola pratincola*): *l'any 2019 només ha nidificat una parella de Perdiu de mar al Delta, a la maresma del Remolar, tot i que s'havien observat fins a 9 exemplars, i un mínim de dues parelles. Fora del delta de l'Ebre és l'únic lloc de cria d'aquesta espècie a Catalunya.”*

Censo nidificantes *Glareola pratincola*

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
9	5	0	4	3	2	2	2	4	2	1	0	2	0	6	1



La tendència de la població nidificant es incerta aplicando el software TRIM, con un descenso anual del 4,58% entre 2004 y 2019 (TRIM value multiplicative 0.9542, $sd=0.0448$, <https://pecbms.info/methods/software/>). Este ritmo de disminución poblacional sostenido en el tiempo implica que entre 2004 y 2019 la reducción del número de parejas ha sido del 50,50% 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 la mitad y su tendència incierta pese a hablar de una zona protegida habla por sí mismo del grado de fragilidad de la especie en la zona.