



Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*)

La població de Chorlitejo patinegro ha passat de ser una de les més rellevants del litoral català, a quasi desaparèixer del Delta, arribant a tan sols 4 parelles en l'any 2009. Pese a tot, i poc a poc, la població s'ha incrementat lleugerament, encara que es manté en situació crítica.

La pressió humana sobre tot el litoral és molt elevada. Con la ampliació del parking de passeig marítim de la platja de El Prat, en l'any 2017, s'ha incrementat més. Aquestes platges, pese a estar teòricament protegides, pateixen un excés de freqüentació i descontrol durant l'època de nidificació. A aquest paisatge cal afegir el fort increment en el retroces del litoral, conseqüència del canvi climàtic i els grans diques del Port que impedeixen la deposició correcta de les arenes litorals.

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

Corriol camanegre (*Charadrius alexandrinus*): aquesta espècie ha passat de tenir unes 80 parelles reproductores a començaments del 2000, a menys de 10 en l'actualitat.

La principal colònia de cria, amb unes 20 parelles i situada a la Podrida, fora dels espais protegits del Delta, va desaparèixer pel desviament del riu Llobregat i per l'ampliació del port de Barcelona. Això va provocar la desaparició del nucli reproductor més productiu, amb el consegüent enfonsament de la població deltaica. Un altre nucli reproductor important (amb unes 15 parelles) que se situava dins de l'aeroport de Barcelona, a prop de les pistes, va desaparèixer per la gestió que realitza AENA de la vegetació de l'aeroport.

Per tant, el delta del Llobregat acollia xifres apreciables d'aquesta espècie en època de cria, de manera que era una de les cinc àrees més importants dins de Catalunya. Actualment, la població és molt baixa i la situació del Corriol camanegre al Delta és desfavorable.

Memòria de Gestió 2019

Corriol camanegre (*Charadrius alexandrinus*): es veu afectat per la regressió litoral, el gran ús turístic de les platges, la presència de depredadors oportunistes, la manca de vigilància, la falta d'informació ambiental, el gran ús de les zones de nidificació com a zones de passeig de gossos i l'excés de vegetació a les zones de cria.

Des de l'any 2010, el nombre de parelles nidificants (comptabilitzant les parelles segures, més les probables i les possibles) en els espais naturals del Delta ha anat variant entre el mínim de 5 (any 2011) i les 16 parelles de l'any 2017. L'any 2019 han nidificat entre 12 i 15 parelles, la majoria concentrades en la platja de Carrabiners – Ricarda.



Censos de parejas nidificantes

CHARADRIIDAE	Antes 2000	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<i>Charadrius alexandrinus</i>	105	76	78	73	57	-	-	42	33	22	4

El Chorlitejo patinegro no solo nidifica en playas, sino que en el delta también ocupaba campos interiores en Viladecans y terrenos dentro del aeropuerto del Prat. La ampliación de la ZEPA y la posibilidad de gestión de algunos de estos terrenos facultaría la posibilidad de una recuperación de hábitats disponibles para la especie que se ha visto alejada del litoral también en parte por el incremento de la frecuentación humana además de otros factores como los comentados.