



## Nota de premsa

### Primera vegada a la història que el Bec d'alena nidifica al delta del Llobregat

Els seguiments de la nidificació d'ocells que es fan als espais naturals del delta del Llobregat han detectat la reproducció del Bec d'alena. Aquesta espècie, així com la Garsa de mar, que al final va perdre la seva niuada, mai havien nidificat al Delta del Llobregat i a Catalunya només ho feien al delta de l'Ebre. Aquestes nidificacions extraordinàries s'expliquen per la millora de les condicions ambientals de la platja de ca l'Arana.

#### **El Prat del Llobregat, 10 de juny.**

Els espais naturals de Cal Tet - ca l'Arana són espais naturals protegits, que formen part de la Xarxa Natura 2000 i que van ser recreats amb les obres del desviament del riu Llobregat i l'ampliació del Port de Barcelona. Amb motiu d'aquestes obres es va ampliar la platja de ca l'Arana, perquè servís com a àrea d'acumulació de sorra i actués com a zona aportadora per a la resta de platges del Prat. La gran platja creada també va ser remodelada per millorar les condicions per a la fauna i la flora típiques d'aquests ambients. Aquest projecte va ser consensuat entre el Consorci del Delta del delta del Llobregat, l'Ajuntament del Prat i el Port de Barcelona. Segons la Gerent del Consorci per a la Protecció i la Gestió del Espais Naturals del Delta del Llobregat, María José Albaladejo, "es van realitzar diverses modificacions del projecte original per a aconseguir mantenir la major superfície possible d'inundació temporal, al ser aquest un ambient molt singular i difícil de trobar avui dia als deltes, a excepció del delta de l'Ebre".

El bec d'alena i la garsa de mar tenen requeriments ecològics molt especials que fan que no puguin niar a qualsevol zona humida. El bec d'alena és un ocell típic d'aiguamolls salins de terra baixa, que normalment nia en colònies, associant-se amb altres espècies d'ocells, com les cames llargues i que necessita superfícies d'aigua salada poc fonda per a alimentar-se. La garsa de mar, per la seva banda, nia sempre a platges sorrenques o llimoses molt poc freqüentades, amb molt poca vegetació i amb riquesa de mol·luscs, dels quals s'alimenta. Aquestes condicions no es donaven fins ara al delta del Llobregat, però avui dia les poden trobar a la platja de ca l'Arana.

Les obres de remodelació de la platja de ca l'Arana van finalitzar el passat mes de febrer. La tranquil·litat aconseguida posteriorment, els temporals de llevant i les pluges de primers de maig han propiciat que l'àrea d'inundació temporal tingui suficient aigua i resulti molt atractiva per a la fauna.

Fins ara, espècies com l'Ànec Blanc, la Gavina Corsa i el Corriol camanegre eren els protagonistes d'aquesta platja. Però enguany, s'han afegit altres ocells limícoles com la Garsa de Mar i el Bec d'alena, que han nidificat per primer cop en la història al Delta del Llobregat. La Garsa de mar va perdre la niuada, però els Bec d'Alena sí han tingut èxit. Aquestes espècies tenien fins ara com a única localitat de cria a Catalunya el delta de l'Ebre, i al delta del Llobregat només eren presents com a aus migratòries. Des del Consorci es té el convenciment de que la millora de les condicions ambientals de la platja de ca l'Arana ha tingut molt a veure i ha afavorit aquest fet històric al delta del Llobregat.

Però, el bec d'alena només és una excusa per acostar-s'hi i descobrir el Delta i la seva fauna i flora característiques. Més de la meitat de la població catalana està a tant sols mitja hora d'aquest indret, ple de vida salvatge, en mig de la conurbació barcelonina.

