

## Els flamencs tornen a reproduir-se al delta de l'Ebre un any després

*Un vol fotogràfic permet recomptar gairebé 900 parelles a la Punta de la Banya | El Parc Natural aplicarà mesures de control de possibles predadors dels nius, com les guineus i els toixons*



Imatge d'arxiu d'un dels últims anellaments de flamencs al delta de l'Ebre | Sofia Cabanes

Els flamencs (*Phoenicopterus roseus*) han tornat a reproduir-se al delta de l'Ebre **després d'un any sense fer-ho**

(<http://www.aguaita.cat/noticia/4591/gavians/raboses/impedixen/enguany/reproduccio/dels/flamencs/al/delta>) . Tot i que en dates relativament tardanes, la colònia reproductora s'ha instal·lat en un dic de salines de la Trinitat, a la reserva natural parcial de la Punta de la Banya (Sant Carles de la Ràpita). L'equip tècnic del Parc Natural del Delta de l'Ebre ha realitzat un vol fotogràfic a 400 metres d'altitud, gràcies al qual s'han pogut recomptar 898 parelles reproductores.

Des del 2008, coincidint amb un augment de la població de gavià argentat de potes grogues (*Larus michahellis*) en el lloc on s'acostumaven a reproduir els flamencs, l'illa de la Tora dels Conills, es van començar a traslladar cap als dics de les salines. En aquests dics la colònia és molt més vulnerable als atacs dels depredadors terrestres que algun any, com el 2015, fins i tot van impedir la seva reproducció.

El Parc Natural, conscient d'aquesta problemàtica, que afecta també altres espècies d'ocells amenaçats, ha començat a aplicar mesures de control de les poblacions de gavià i de guineu a les salines de la Trinitat. A partir d'ara es reforçarà la vigilància a la reserva i es començarà a preparar l'operatiu per realitzar l'anellament.

El Parc Natural, conscient d'aquesta problemàtica, que afecta també altres espècies d'ocells amenaçats, ha començat a aplicar mesures de control de les poblacions de gavià i de guineu a les salines de la Trinitat. A partir d'ara es reforçarà la vigilància a la reserva i es començarà a preparar l'operatiu per realitzar l'anellament.

Aquesta és una espècie que es troba al delta de l'Ebre al llarg de tot l'any, tot i que el seu

nombre varia en funció de les estacions, amb valors màxims a l'hivern. Algunes cròniques indiquen que era un ocell reproductor abundant durant el segle XVI, però no existeixen dades més recents fins a les dècades de 1970 i 1980, quan hi ha constància d'alguns intents fallits.

El flamenc va començar a reproduir-se amb èxit l'any 1993 i actualment ha esdevingut una de les espècies més emblemàtiques del Parc Natural del Delta de l'Ebre, únic lloc on es reproduïx a Catalunya i una les escasses localitats estables a la Mediterrània occidental. Fins al 2016, el flamenc s'ha reproduït amb èxit en 21 ocasions (84% dels anys) i el nombre de parelles ha anat variant, entre 251 i 3.139 parelles.

## **Nidificació en llocs tranquils**

El flamenc s'adapta a viure en medis molt fluctuants, com maresmes litorals, llacunes i salines, i és força habitual que, per causes naturals (bàsicament meteorològiques), no es reproduïxi cada any o que ho faci en baix nombre. Per altra banda, es tracta d'una espècie molt sensible a les perturbacions que es produeixen a les zones de nidificació i és per això que normalment trien espais molt tranquils i envoltats d'aigua, evitant l'accés de depredadors terrestres com guineus o toixons.