

## La colònia de flamencs al Parc Natural del Delta de l'Ebre assoleix el seu rècord reproductiu

- Aquesta temporada hi han nascut més de 2.200 polls de les més de 2.900 parelles d'aquesta espècie comptabilitzades aquesta primavera en un vol fotogràfic realitzat en col·laboració amb la Unitat Aèria del Cos d'Agents Rurals
- Aquest diumenge s'ha dut a terme l'anellament de prop de 400 polls per al seu monitoratge i seguiment científic internacional de la *Mediterranean and West African Greater Flamingo Network*

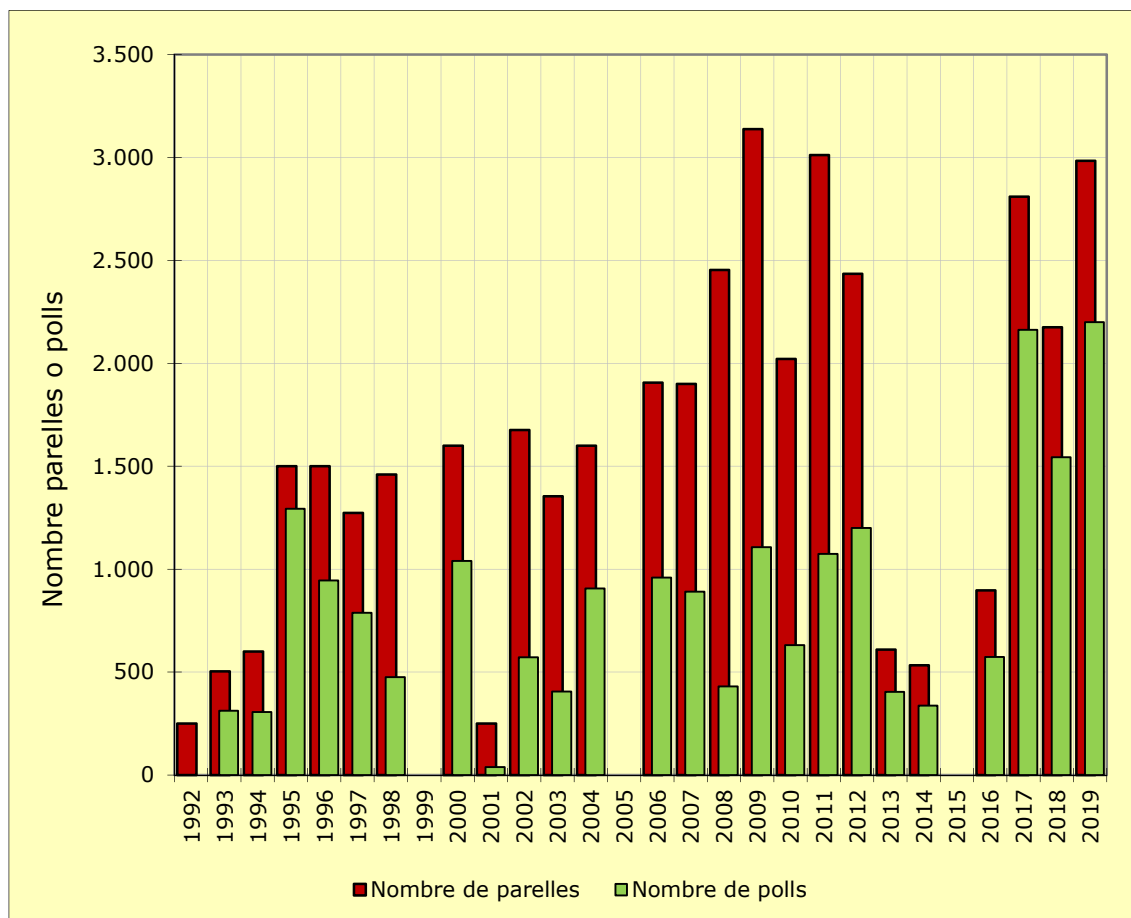


Imatge parcial de la colònia de flamenc de 2019, instal·lada en un dic de les salines de la Punta de la Banya. Foto: Mariano Cebolla, amb el suport de la Unitat Aèria del Cos d'Agents Rurals.

La colònia de flamencs del Parc Natural del Delta de l'Ebre ha assolit aquesta temporada xifres rècord de reproducció des que l'espècie va començar a criar en aquest indret, el 1992. El vol fotogràfic, efectuat en col·laboració amb la Unitat Aèria del Cos d'Agents Rurals, ha confirmat el naixement de 2.201 polls de les 2.985 parelles identificades a l'única colònia existent d'aquesta espècie a Catalunya, ubicada a les salines de la Trinitat de la Punta de la Banya, a Sant

Carles de la Ràpita. La segona xifra més alta de reproducció de l'espècie assolida mai al parc correspon al 2017, quan es van registrar 2.163 polls.

Pel que fa a l'índex de polls per parella, la supervivència dels polls és a hores d'ara de 0,74 per parella, la segona xifra més alta dels darrers 20 anys (la primera correspon al 2017, amb 0,77 polls per parella).



La població reproductora de flamenc d'enguany s'ha situat molt per sobre de la mitjana des que aquesta au es va establir a les salines de la Trinitat, el 1992. A partir del 2006, es va iniciar una tendència a l'alça en la reproducció d'aquesta espècie, amb un màxim històric de 3.139 parelles el 2009, que es va trencar el 2013. Llavors va començar un període advers de 4 anys (amb valors inferiors a les 1.000 parelles), relacionat amb problemes amb el gavià argentat de potes grogues (*Larus michahellis*) i la guineu (*Vulpes vulpes*). Gràcies a la implementació d'accions de control dirigides a ambdues espècies, s'han tornat a recuperar els valors del període 2006 – 2012, assolint enguany el tercer màxim històric.

## Una de les espècies més emblemàtiques

El flamenc és una de les una espècies més emblemàtiques del Parc Natural del Delta de l'Ebre. De fet, és l'únic lloc de Catalunya on es reproduïx i un dels pocs punts de la Mediterrània on ho fa de manera regular. Amb tot, presenta fortes fluctuacions estacionals, amb presència màxima a l'hivern.

Encara que va fer alguns intents al Delta a les dècades de 1970-80, no és fins al 1993 que el flamenc aconsegueix reproduir-se en aquest indret. Fins al moment, ha tingut èxit en 23 ocasions. El nombre de parelles ha anat oscil·lat, entre les 250 de l'any 1992 i les 3.139 parelles de l'any 2009.



Imatge de la guarderia de flamenc el 29/07/2019. Foto: Mariano Cebolla, amb el suport de la Unitat Aèria del Cos d'Agents Rurals.

## Anellament de 400 polls

Per tal de millorar el coneixement científic sobre de l'espècie, aquest diumenge s'ha dut a terme l'anellament de prop de 400 polls de la colònia. Així, un grup de persones voluntàries ha col·laborat en la col·locació d'una anella metàl·lica i una altra blanca de PVC amb un codi alfanumèric. Aquesta última permet identificar l'exemplar a distància i conèixer els moviments a gran escala de cada individu anellat.

L'anellament de flamencs és una eina de monitoratge coordinada internacionalment en el marc de la *Mediterranean and West African Greater Flamingo Network*, entitat que aplega 7 països de la conca mediterrània, des de Mauritània fins a Turquia, on es reproduïx habitualment. Des de 2004, i comptant els d'avui, al Parc Natural del Delta de l'Ebre s'han anellat 4.370 exemplars de flamenc, la qual cosa ha permès observar-los en un total de 14 països, com ara França (36%), Espanya (21%) i Itàlia (19%), encara que també s'han registrat observacions a indrets més llunyans com ara Mauritània, Senegal, Montenegro i Turquia.

**4 d'agost de 2019**