

MEDI AMBIENT ■ ÉS UN RÈCORD HISTÒRIC PEL QUE FA A LA POBLACIÓ D'AQUESTA ESPÈCIE

Més de 17.000 flamencs passen aquest hivern al delta de l'Ebre

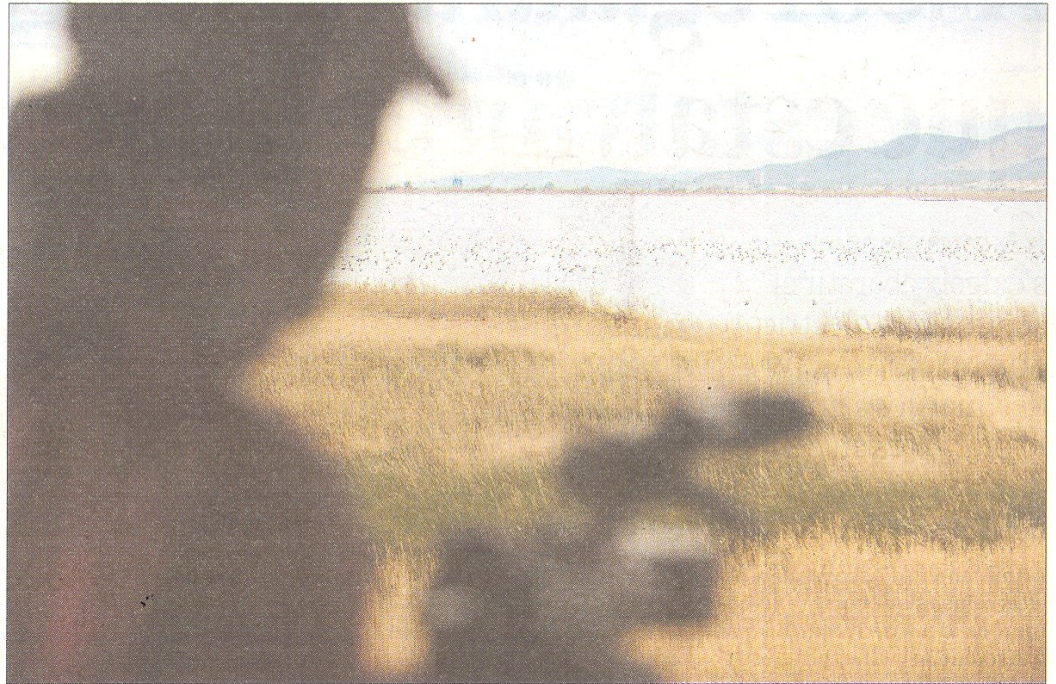
El Parc Natural porta a terme fins al proper 19 de gener el cens anual d'aus aquàtiques hivernants presents als dos hemideltes

M. M.

Una colònia de més de 17.000 flamencs habita aquest hivern el delta de l'Ebre. Es tracta d'un rècord històric de presència hivernal d'aquesta espècie, emblemàtica de l'espai natural. Així s'ha posat de manifest durant el recompte d'ocells a la zona que s'està duent a terme aquests dies, en el marc de l'elaboració del cens d'aus aquàtiques hivernants.

Els tècnics del Parc Natural del Delta desconeixen els motius exactes del creixement de la població de flamencs, que en els darrers hiverns s'havia situat en una mitjana d'uns 11.000 exemplars. Així, s'hauran d'analitzar les condicions a la Punta de la Banya, on s'estableix habitualment la colònia, i també si el temps ha estat advers en d'altres zones de la Mediterrània on s'estableix l'espècie, com ara la Camarga francesa o la zona de Fuente de Piedra, a Andalusia.

El rècord de flamencs hivernants és una de les primeres dades que ha posat de relleu el cens d'aus aquàtiques hivernants, en el qual treballen des del passat 8 de gener un grup d'unes 30 persones, entre tècnics del parc natural, voluntaris i agents rurals. Els participants recorren el delta de l'Ebre i fan un recompte visual dels exemplars d'aus aquàtiques que troben en zones naturals, arrossars i també a les badies dels Alfacs i el Fangar.



Els tècnics que elaboren els censos, ahir durant un dels recomptes a la llacuna de l'Encanyissada. FOTO: J. REVILLAS

L'APUNT

Recomptes des del 1972

■ El cens d'aus aquàtiques hivernants es du a terme al delta de l'Ebre des del 1972 (molt abans de la creació de parc natural). Els treballs s'integren dins de l'International Waterbird Census (IWC), que té com a objectiu quantificar anualment el nombre d'ocells aquàtics que hivernen en més de 80 països d'Europa, l'Àsia i el nord d'Àfrica.

Com ja va succeir l'any passat, s'ha detectat una concentració d'exemplars al marge dret, que es manté inundat, en detriment de l'esquerre, que manté els arrossars sense aigua com a mesura per atacar la plaga del caragol poma que afecta la zona.

Els treballs consisteixen a recórrer el delta de l'Ebre equipats amb binocles o telescopis i comptadors manuals.

Les dades obtingudes permeten conèixer, a escala global, l'estat de conservació d'aquestes espècies i, a escala local, avaluar la capacitat d'acollida de les zones humides. Els censos han permès

detectar un augment progressiu del nombre d'aus i d'espècies presents al delta de l'Ebre, un fenomen que els tècnics atribueixen a la creació primer del parc natural i a la implantació de les mesures agroambientals posteriorment, per les quals els arrossars es mantenen inundats quan acaba la collita.

L'any passat el cens va permetre comptar 287.174 ocells aquàtics, corresponents a fins a cent espècies diferents. Aquesta xifra superarà en un 24 per cent la mitjana dels efectius hivernals d'aquests darrers deu anys i constituï el segon màxim de tota la sè-

rie històrica, iniciada fa més de quaranta anys. Les espècies més abundants són cada any les dels ànecs, els quals van suposar el 51 per cent dels individus recomptats el 2013.

■■■■

ebre@diaridetarragona.com