



Flamencs i altres espècies d'aus aquàtiques, en una llacuna del delta de l'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

DELTEBRE ■ SEGONS HA CERTIFICAT L'ORNITÒLEG DAVID BIGAS EN LA 'LLISTA PATRÓ' QUE ACABA DE PUBLICAR EL PARC NATURAL

El delta de l'Ebre acull més de 300 espècies diferents d'ocells

La nova publicació esdevé una referència per als ornitòlegs i també per a l'incipient turisme d'observació d'aus

M. MILLAN

Els ornitòlegs però també els aficionats al turisme de natura disposen d'una nova eina de primer ordre per conèixer al detall les aus presents al delta de l'Ebre. El parc natural acaba de publicar la *Checklist* o *Llista patró* dels ocells que es poden observar de forma més o menys habitual en aquest espai natural: un total de 337 espècies (420 si es compten les subespècies o tàxons). El treball és el fruit de la recerca i l'observació al llarg de més de dues dècades de l'ornitòleg David Bigas, que ha comptat amb la col·laboració dels tècnics del parc natural.

La llista recull totes les cites validades de les observacions fetes sobre el terreny. Incorpora algunes espècies i en descarta d'altres de presents en el darrer treball d'aquestes característiques realitzat a la zona, que data de l'any 1989. I és que en aquest període de temps el poblament biològic del delta de l'Ebre ha canviat i s'ha produït un augment del nombre d'espècies i també de les seves poblacions, per diversos factors naturals o fruit de l'acció humana. Un dels principals, segons els experts, ha estat l'aplicació de les mesures agroambientals (subvencionades per la Unió Europea), que comporten la inundació dels

EXEMPLES D'AUS D'INTERÈS PRESENTS A LA ZONA



Agró blanc
Casmerodius albus albus



Polla blava
Porphyrio porphyrio porphyrio



Bernat pescaire
Ardea cinerea cinerea



Gavina corsa
Larus audouinii



Agró roig
Ardea purpurea purpurea



Cabussó emplomallat
Podiceps cristatus cristatus

campes d'arròs durant l'hivern i la utilització de tècniques i productes més respectuosos amb el medi, fet que ha comportat un augment progressiu del nombre absolut d'ocells hivernants.

Els ànecs continuen sent el grup més abundant a la zona. Com a exemple de les variacions, hi ha espècies com l'agró blanc o la polla blava. El primer era citat només com a hivernant molt

escàs a la dècada dels 80, i ara esdevé molt nombros i es reproduceix a la zona de forma habitual. Per la seva banda, la polla blava, extinta com a reproductora a principis del segle XXI i citada no-

L'APUNT

Natura i agricultura en tensió

■ Aquesta abundància d'ocells també crea sovint malestar entre els arrossaires. Durant el període inicial de desenvolupament de la planta de l'arròs, que tot just ara finalitza, algunes espècies com el flamenc, la polla blava o els ànecs provoquen danys als camps. Des d'alguns sectors, com el sindicat Unió de Pagesos, s'alerta de l'augment constant de les poblacions d'aus al delta de l'Ebre i es proposa acordar noves mesures de control per tal d'evitar els danys en les properes campanyes.

més de forma accidental fa vint anys, ha esdevingut ara molt abundant arran de les reintroduccions dutes a terme en zones humides properes.

Turisme

Segons es destaca des del parc natural, el delta de l'Ebre ja és avui conegut internacionalment pels seus ocells. La seva elevada diversitat, les grans concentracions que assolixen en determinades èpoques de l'any i la relativa facilitat amb què es poden observar són motius d'atracció per als ornitòlegs. A més, en els darrers anys s'ha començat a treballar per atreure a la zona l'anomenat turisme d'observació d'ocells o *birdwatching*.

■■■■ mmillan@diaridetarragona.com

