

DELTA DE L'EBRE ■ IMPULSAT PER L'ENTITAT SEO/BIRDLIFE

Un estudi demostra que el capó reial s'alimenta de caragol poma

S'han pres mostres de sang per analitzar la proporció de les preses en la dieta de l'au i el caragol poma suposa el 50 per cent

M. M.

El capó reial (*Plegadis falcinellus*) es confirma com un potencial aliat en la lluita contra la plaga del caragol poma al delta de l'Ebre. Un estudi impulsat per l'entitat conservacionista SEO/BirdLife ha demostrat que aquesta espècie s'alimenta en bona mesura del caragol invasor, que amenaça el conreu de l'arròs a la zona.

Que els capons reials mengen caragol poma es va saber la primavera passada gràcies a l'observació directa i a fotografies obtingudes per Xavier Curto, un arrossaire aficionat a la fotografia de natura que pateix aquesta plaga als seus camps. Però es desconeixia si era un fet anecdòtic o habitual i es necessitava una



Un exemplar de capó reial menjant un caragol poma. FOTO: X. CURTO

anàlisi quantitativa per avaluar la importància relativa d'aquest consum. Per a això SEO/BirdLife va encarregar l'estudi a l'investigador Albert Bertolero, que va recollir mostres de sang als nius del Parc Natural, aprofitant les tasques anuals d'anellament de cries.

Aquestes mostres es van analitzar per conèixer i establir la proporció de les diferents preses

possibles dins la dieta del capó reial (caragols, peixos, larves d'insectes, etc.) mitjançant el mètode dels isòtops estables de carboni i nitrogen, el sistema més modern i eficaç a l'ús, segons destaquen des de l'entitat.

Els resultats, considerant el que menja la mare durant la formació de l'ou fins el que han menjat els polls en el moment del mostreig, mostren una proporció d'un 50% de caragol poma, mentre que l'altre 50% està format per granotes, larves de libèl·lula, carpes, cranc americà i altres caragolins aquàtics.

Els capons reials han augmentat la seva població al delta de l'Ebre en els darrers anys, fins als 3.767 censats al gener del 2015. Tot i que no s'espera que, de moment, el consum per aquest depredador tingui efectes quantitius determinants sobre la plaga del caragol, sí que es pot considerar com una ajuda en zones de recent invasió, «i una mostra evident de reacció de l'ecosistema a l'entrada de l'espècie exòtica», remarquen des de SEO/BirdLife.