

**BAIX EBRE** L'actualització de la llista ha reconegut set noves espècies al Delta

## La llista patró d'ocells del Delta eleva fins a 391 les espècies detectades a la zona

**DELTEBRE** Redacció

L'edició 2.0 de la llista patró dels ocells del delta de l'Ebre eleva fins a 391 el nombre d'espècies detectades algun cop en aquest espai natural. Són set més respecte a la primera versió de la llista, el passat 2012. A més, quatre espècies ja localitzades han estat catalogades, ara, com a nidificants. La llista ha crescut en 146 ocells respecte les primeres dades de l'any 1977. Els autors d'aquest catàleg, l'ornitòleg David Bigas i el biòleg Antoni Curcó, consideren que, a partir d'aquest moment, únicament s'aniran incorporant espècies que arriben "accidentalment" al Delta.

David Bigas destaca noves espècies catalogades com l'arpella pàl·lida russa, rapinyaire de l'est d'Europa o el cuanegre d'Islàndia. També s'hi ha trobat el capsigrany bru, que nidifica de de la Sibèria oriental a l'Àsia central. La seua citació al Delta ha estat la primera de la península Ibèri-



La presentació de la llista patró.

ca.

A banda d'aquestes incorporacions, el biòleg i coautor de la llista patró destaca que quatre noves espècies que ja es coneixien a la zona han passat, durant els últims temps,

a ser catalogades com a nidificants: és el cas de la fredeluga, que ja era molt abundant a l'hivern; el trobat i el tallarol trencamates, molt regulats, així com l'oreneta de ribera, una espècie que requereix unes condicions peculiars perquè nidifica en caus als talussos d'arena. La degradació d'aquests espais, però, estaria tendint a fer-la desaparèixer. Paral·lelament, espècies com el tudó han passat de reproductors accidentals a escassos i el capó reial, per contra, de poc comú a comú.

D'altra banda, una de les preocupacions dels experts en aquests moments passa per estudiar com poden afectar els assecaments de camps de l'hemidelta esquerre en la lluita contra el caragol maçana en la presència d'aus. De moment, asseguren, es manté el nombre però canvia la seva distribució: es concentren al marge dret, on troben aigua i aliment. Analitzar-ho, "requereix una sèrie llarga d'anys", indica. ■