



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Una de les arpelles de la reserva FOTO: GRUP NATURA FREIXE

Ribera d'Ebre

La Reserva de Sebes inicia un 'hacking' amb arpelles

El projecte suposarà diversos beneficis per a les aus com el reforç poblacional o la possibilitat de garantir-los un major èxit de vida

N. SERRA
FLIX

La Reserva Natural de Sebes ha començat un 'hacking' amb polls d'arpella per tal de dur a terme una millora poblacional en espècies protegides a un espai també protegit.

Aquesta tècnica anomenada 'hacking' consisteix a criar polls de diferents espècies d'ocells en captivitat i alimentar-los fins que siguin capaços de fer-ho per ells mateixos. Amb aquesta iniciativa, es busca reintroduir les arpelles, i per fer-ho, els polls seran subministrats pel Centre de Recuperació de fauna de Vallcalent, que des de fa molts anys col·labora amb la reserva en aquest tipus de projectes.

Primerament, els polls es deixa-

aquestes instal·lacions, facin un 'reset' del seu comportament i associen aquest punt de reintroducció amb un niu. D'aquesta manera, busquem que un nombre d'exemplars determinat es pugui fixar en el lloc de reintroducció i puguin associar-ho a una zona de reproducció».

Aquest procés reintrodurà a la reserva arpelles, però el Grup Na-

Beneficis del 'hacking'

El 'hacking' arribarà a suposar múltiples beneficis per a la reserva natural i per als mateixos animals. Segons explica Santiago Bateman, el primer avantatge serà la possibilitat de tenir un control sobre l'alimentació de les aus. «D'aquesta manera, es pot garantir el seu èxit de vida. El 'hacking' permet assegurar-se que es desenvolupen bé i tinguin aquest èxit de vida més elevat». Explica Bateman, i afegeix que

Grup Natura Freixe: Qui són i què fan?

● El Grup Natura Freixe és una entitat sense ànim de lucre que gestiona la Reserva Natural de Sebes i Meandre de Flix.

Des de fa més de 30 anys, es

En els pròxims mesos s'engegarà un projecte per tornar a reintroduir també la cigonya blanca

