

Ebre

Mas de Barberans

Marquen exemplars de duc als Ports per reduir-ne la seua mortalitat

Un projecte de conservació de Birding Natura i Endesa estudia el comportament de l'espècie en les diferents etapes

MARINA PALLÀS CATURLA
MAS DE BARBERANS

L'entitat Birding Natura i Endesa estan portant a terme un projecte de conservació del duc al Parc Natural dels Ports. Es tracta d'un dels programes en marxa dins el Pla de Conservació de la Biodiversitat de la companyia energètica a Catalunya. L'objectiu és tenir major coneixement sobre aquesta espècie, així com els motius de la seua mortalitat, i poder establir mesures per minimitzar-la.

Ahir al matí un equip de Birding Natura, entitat empresarial conservacionista dedicada a la protecció de la natura i la biodiversitat mitjançant l'aplicació de les noves tecnologies i nous materials, Agents Rurals i tècnics del Ministeri per la Transició Ecològica van portar a terme el marcatge d'un poll de duc al Parc Natural dels Ports, a Mas de Barberans. Amb molta cura, els Agents Rurals van descendir fins on es trobava el niu del duc, en una zona de difícil accés, i van extreure'l per mesurar-lo, fixar-lo i col·locar-li un emissor via satèl·lit per fer-ne el seu seguiment. Als Ports es farà seguiment de tres polls i un exemplar adult. El seguiment durarà un any. Als Ports hi ha unes 20 parelles de ducs.

Com explica el president de Birding Natura, Jaume Balsells, «l'objectiu del projecte, que compta amb el finançament d'Endesa, és saber i tenir més informació sobre el comportament del duc, tant en adults com en polls».

La voluntat, així, és recopilar tota la informació possible sobre el comportament d'aquesta espècie en les diferents etapes de la seua vida (ou, poll de niu, poll



L'exemplar de poll que es va marcar ahir al Parc Natural dels Ports. FOTO: J. R.



Els Agents Rurals i tècnics van haver d'arribar a una zona de difícil accés. FOTO: J.R.

volador, jove i adult) i definir mesures que redueixin la seua mortalitat, donat que la meitat de les morts que es produeixen en aquesta espècie són degudes a causes no naturals. El projecte està en marxa al Baix Empordà, la plana de Lleida, la Catalunya central i els Ports.

El cas de la Catalunya central, per exemple, hi ha hagut una gran davallada de la població de ducs, «a causa dels rodentíctides que usen les granges de ramaderia intensiva», segons Balsells. Els ducs es mengen les rates enverinades i moren. Els ducs són animals carnívors i mengen especialment conills. Els porta la mare al niu i els desmembra per

Al Parc Natural dels Ports viuen unes 20 parelles de duc i se'n farà seguiment de quatre

repartir-los entre les cries.

A més, dins del projecte també s'ha fet la monitorització d'un niu, que està emetent imatges les 24 hores del dia per saber què passa des que naix el poll fins que vola. «És interessant perquè així veiem l'aportació d'aliments, quin aliment és, els dies que estan amb els pares i després es dispersen... Dóna molta informació», expressa Balsells.

El duc (*Bubo bubo*) és l'espècie d'au rapinyaire nocturna més gran d'Europa i una de les més elegants. La seua espectacular expressió facial i la bellesa del seu plomatge fan del duc una de les joies de la corona de la fauna ibèrica. A Catalunya, l'espècie apareix distribuïda en la majoria del territori.