

Ebre

Medi ambient

Alliberada la primera àliga que es recupera d'una electrocució

L'au havia caigut a mitjan agost a un canal del delta de l'Ebre després d'electrocutar-se amb un suport elèctric i s'ha recuperat, entre altres, per una tècnica innovadora amb làser

REDACCIÓ
TORTOSA

Tècnics del Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya han alliberat a les Terres de l'Ebre la primera àguila cuabarrada que sobreviu a una electrocució a Catalunya. Es tracta de 'Vent', un dels mascles establerts des del 2000 a la serra del Boix.

'Vent' va patir una electrocució amb una línia elèctrica a mitjan agost i va caure a un canal del delta de l'Ebre. Inicialment, va ser traslladat al Centre de Fauna de Canal Vell, al Parc Natural del Delta de l'Ebre, però de seguida el Cos d'Agents Rurals el van portar fins al Centre de Fauna de Vallcalent, a Lleida, que compta amb equips especialitzats per tractar aquesta problemàtica.

L'alliberament ha tingut lloc a la mateixa zona en què l'au va tenir l'accident. Tanmateix, es desconeix si s'hi quedarà o buscarà altres indrets per establir-se i buscar nova parella, atès que ja ha estat reemplaçat per un mascle més jove, segons confirma l'equip de l'Institut per la Conservació dels Rapinyaires (ICRA) que en fa el seguiment.

Per controlar els seus moviments, se li ha col·locat un dispositiu GPS finançat per Endesa, que ajudarà a conèixer la localització en tot moment de l'animal i estudiar el seu comportament.

Des que l'àliga va arribar ferida al Centre de Fauna de Vallcalent, se li va aplicar un tractament amb làser, que ha aconseguit fins ara millorar lleugerament les xifres de recuperació d'aus electrocutades que sobreviuen, fins al 5%. El centre compta amb aquest aparell làser des de l'any 2017 per tractar



Imatge de l'animal a punt de ser alliberat. FOTO: DEP. TERRITORI I SOSTENIBILITAT

les lesions vasculars (mort dels teixits) produïdes per les electrocucions, que també va ser finançat per Endesa.

La recuperació d'aquesta àliga cuabarrada és una bona notícia, segons els experts, en tant que l'electrocució és la primera causa de mort no natural d'aquesta espècie i un dels principals factors pels quals es troba amenaçada

arreu d'Europa, segons remarquen els experts.

Els ocells que sobreviuen inicialment a una electrocució són excepcionals (a l'entorn d'un 5% dels localitzats). Fins ara, d'entre els que vivien després d'una descàrrega, només se salvaven i es podien retornar a la natura un 0,5, mentre que amb el tractament làser, aquest percentatge ha

Delta de l'Ebre Deixen anar una cinquantena de tortugues d'estany

El Parc Natural del Delta de l'Ebre va alliberar ahir una cinquantena de tortugues d'estany (*Emys orbicularis*) a la llacuna de l'Alfacada, en el marc del projecte de recuperació d'aquesta espècie amenaçada que la Generalitat impulsa des del 2006, en col·laboració amb l'Associació Picampall. Aquest és el segon alliberament d'aquesta espècie aquest any. El 2019, amb aquestes, ja són més de 100 les tortugues alliberades. Les tortugues, que van néixer ara fa tres anys, provenen del programa de cria en captivitat que duu a terme el parc al Centre de recuperació de fauna salvatge del Canal Vell, en el marc del programa de reproducció de la tortuga d'estany.

La tortuga d'estany és una espècie amenaçada, com a conseqüència de diversos factors, entre ells, l'impacte de la contaminació química.

augmentat fins al 5%, tot i que coincideix amb els casos menys greus.

Amb tot, aquesta xifra només suposa el 0,27% del total d'ocells electrocutats localitzats. En aquest sentit, el Govern de la Generalitat aposta per destinar el màxim d'esforços a corregir els suports perillosos, per evitar més accidents d'aus.

