

La primavera passada tres cries de falcó pelegrí van néixer a la xemeneia de la central tèrmica de Foix, a Cubelles (Garraf), i amb aquests tres mascles són deu els falcons nascuts a recer dels depredadors gràcies als nius instal·lats pel Programa de Conservació de la Biodiversitat d'Endesa amb la supervisió del biòleg Eduard Durany, impulsor també d'actuacions semblants a la Sagrada Família de Barcelona.

Una parella de falcons pelegrins feia niu a la xemeneia de la central tèrmica de Cubelles però no es reproduïa. Ara fa tres anys, explica a EL TEMPS la Marga Díaz, gerent territorial de Medi Ambient a Endesa Catalunya, van començar a seguir els consells de Durany i ha estat un èxit: "L'Eduard ens va proposar d'instal·lar una sola caixa niu, de fusta, de les mides del falcó i hem tingut èxit perquè han nascut deu pollets allà des que es va instal·lar el 2012". En Durany ha fet un seguiment de les cries, comprova el seu estat de salut i les anella per tal de controlar-ne la posterior evolució. Quan poden volar, les cries són expulsades del niu.

La iniciativa de Cubelles no és l'única d'Endesa amb falcons pelegrins, perquè en una de les xemeneies d'Endesa a Sant Adrià de Besòs ja es va instal·lar una parella el 2003, tot i que aquesta sí que es va reproduir sense necessitat de fer-hi un niu artificial.

"La de Sant Adrià és una xemeneia una mica diferent d'altres perquè és molt ampla i presenta moltes més possibilitats d'adequar-se a les necessitats de les aus."

A Sant Adrià han nascut 17 pols de falcó pelegrí en aquest temps. Aquestes iniciatives pràcticament han salvat els falcons pelegrins de la seva extinció en aquestes comarques. Segons Marga Díaz, molt del mèrit és de "gent que lluita i que s'esforça molt per la protecció d'aquestes aus, com el mateix Eduard Durany, que també va impulsar la mateixa iniciativa a la Sagrada Família".

Ara l'objectiu, segons Díaz, és "continuar mantenint les instal·lacions de manera que puguin ser interessants per als falcons i que les puguin fer servir molts anys". La responsable de Medi Ambient d'Endesa a Catalunya explica també que el desmantellament de la central de Foix no afectarà els xoriguers perquè la xemeneia es manté.



Energia ornitològica

El xoriguer petit i el falcó pelegrí fan niu en instal·lacions d'Endesa gràcies al Programa de Conservació de Biodiversitat. La col·laboració de Medi Natural amb l'empresa ha tret el xoriguer del perill d'extinció.

Reportatge d'El Temps



NIUS. A l'esquerra, la xemeneia de la central tèrmica de Cubelles, on s'ha instal·lat una parella de falcó pelegrí. Al mig una de les cries, i a sota, tres pollets. A dalt a la dreta, nius en la caseta d'un transformador i, a sota, en una torre.



per assegurar la nidificació de l'ànec blau i el xoriguer petit. L'última actuació d'aquest 2015 ha estat la instal·lació de trenta caixes niu en una nova línia de mitja tensió, als municipis de Rabós i Garriguella". I també la instal·lació de nius en un transformador elèctric al Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà.

"El xoriguer petit –confirma Marga Díaz– estava en perill d'extinció als anys 80 i, gràcies a les mesures que va prendre Medi Natural per posar nius, ha passat de ser una espècie en perill d'extinció a ser una espècie vulnerable. En aquest cas estem molt contents perquè 24 de les 53 parelles de xoriguer petit que hi ha a l'Alt Empordà són en nius d'instal·lacions nostres". Gairebé la meitat dels xoriguers, doncs, aprofiten les caixes niu en torres d'Endesa, la qual cosa impedeix als predadors accedir als nius. La proporció de xoriguers salvats és encara més important si tenim en compte que el nombre de parelles a tot el principat és d'unes 150. ●

Els xoriguers de l'Empordà

L'altra joia ornitològica que ha millorat sensiblement el seu estat de conservació gràcies a la col·laboració d'Endesa és el xoriguer petit, en aquest cas a l'Alt Empordà. El projecte, que va començar el 2000, ha permès en bona mesura que l'espècie passi de ser considerada en perill d'extinció a una nova condició de "vulnerable". "En col·laboració amb el Departament d'Agricultura –explica Marga Díaz–, des de fa més de deu anys es duu a terme una iniciativa per instal·lar les caixes niu al parc dels Aiguamolls,



OBRA COMPLETA

Vicent Andrés Estellés
Volums I i II

NOVETATS 3i4
Edicions Tres i Quatre / València

Pots seguir-nos a
Facebook i Twitter

Visita la nostra botiga virtual
en www.tresiquatre.com