



Un operari col·locant ahir una caixa niu en una torre elèctrica. / R.C.

## La col·locació de cent caixes niu fa doblar el nombre de gaigs blaus als Aiguamolls de l'Empordà

R.C. / Castelló d'Empúries

● La instal·lació de més d'un centenar de caixes niu, els darrers dos anys, al Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà ha permès que durant el 2003 s'hagi doblat el nombre de parelles de gaigs blaus, una espècie molt vistosa que havia anat desapareixent per la falta de llocs apropiats on refugiar-se lluny dels depredadors. De les cinc parelles que hi havia a principi del 2003, s'ha passat a almenys dotze en aquests moments. Ara com ara hi ha moltes més caixes niu que exemplars, però des del parc es remarca la importància que «la possibilitat de trobar un refugi no sigui el factor limitant, sinó que ho sigui la possibilitat de trobar menjar».

La col·laboració entre el

parc i Fecsa-Endesa per a la instal·lació de caixes niu als pals d'electricitat de mitjana tensió, però, també està obtenint resultats positius amb altres espècies. Tot i que encara no hi ha dades precises de resultats, també està funcionant correctament la instal·lació de 50 caixes específiques per a ratapinyades i les que s'han posat a diversos punts de l'Alt Empordà per a xoriguers petits. Actualment a les comarques gironines hi ha unes 32 parelles de xoriguers petits—segons el darrer recompte de l'any passat—, fonamentalment a les zones protegides de l'Alt Empordà. Només a la zona de la Balleta, dins el terme municipal de Llança, hi ha deu parelles controlades.

## Invent antinius

● Els operaris de Fecsa-Endesa a l'Alt Empordà han ideat un sistema per impedir que les cigonyes facin el niu entre els components elèctrics de les torres metàl·liques. L'invent s'ha hagut de fer per la insistència d'una cigonya a fer el niu en una torre que hi ha dins els Aiguamolls de l'Empordà. Cada any hi feia el niu almenys dues vegades, amb episodis d'enrampades i de fer saltar la llum en diverses ocasions. Finalment, s'han posat unes planxes metàl·liques inclinades que fan que qualsevol branca que s'hi posi caigui a terra, i impedeix que es faci un niu. La idea, que s'ha demostrat que funciona amb èxit, és probable que s'exporti ara a altres indrets on hi ha problemes semblants. Les cigonyes acostumen a viure en comunitat i els llocs més alts són els més preuats. La torre conflictiva és el punt més alt de la zona.