

Fecsa ha col·locat 50 nius per a aus en perill d'extinció als Aiguamolls

L'empresa elèctrica ha contribuït amb aquestes mesures a recuperar tres espècies

ACN/C.V.

CASTELLÓ D'EMPÚRIES

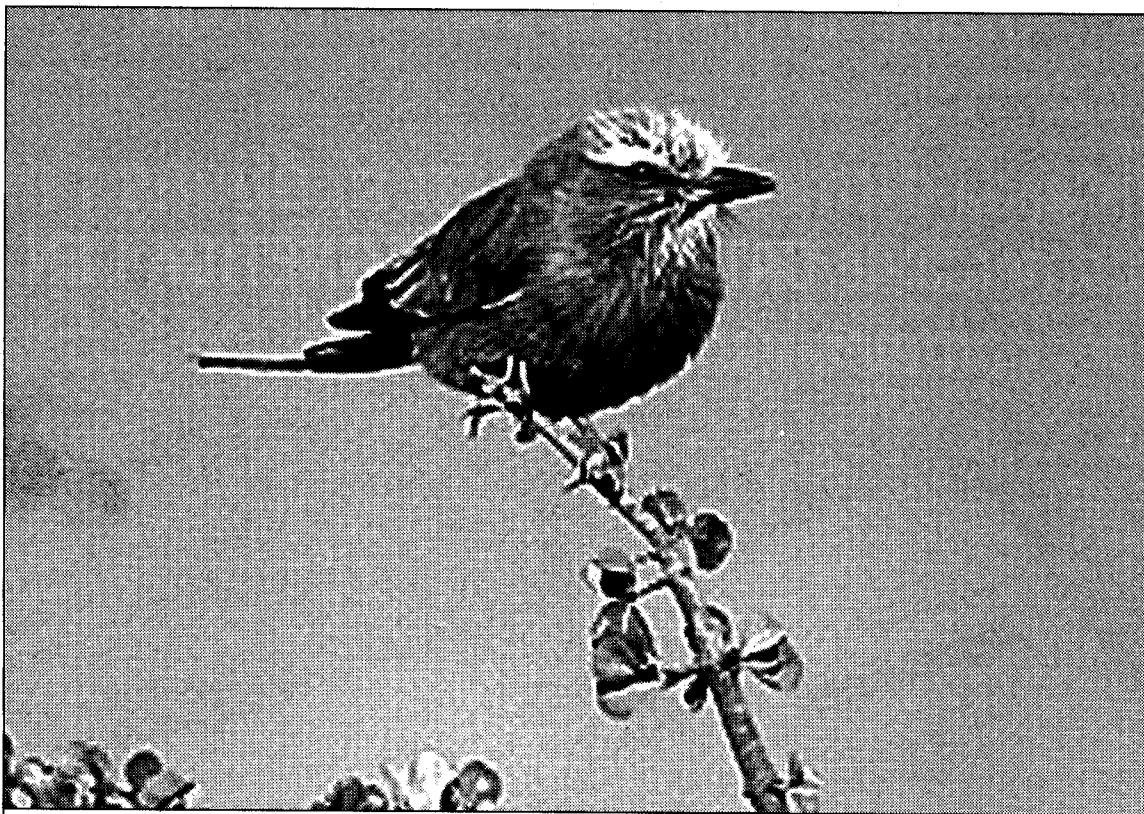
□ La companyia Fecsa-Endesa ha contribuït en els darrers anys, amb el finançament de caixes nius a les línies elèctriques, a la recuperació al Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà i a la resta de la comarca de tres aus protegides i en perill d'extinció: el gaig blau, el xoriguer petit i la ratapinyada.

La companyia tenia previst ahir oferir una ruta, que es va suspendre pel mal temps, per donar a conèixer els elements integrats a les instal·lacions elèctriques per facilitar la cria d'aquestes aus i altres mesures per reduir el risc que comporten les línies per als ocells.

Durant la campanya engegada l'any passat la companyia va instal·lar desenes de caixes niu a diferents punts del parc, seguint les indicacions dels professionals que treballen a l'espai natural. Des de fa anys realitzen aquesta col·laboració, que ha demostrat ser molt eficient per recuperar les espècies, segons ha informat en moltes ocasions la direcció del parc.

Segons ha informat Fecsa-Endesa i el parc, l'actuació més significativa realitzada en la darrera campanya va ser la instal·lació de 50 caixes nius per a quiròpters (ratapinyades). Aquesta au han perdut refugis naturals i per contrarestar la tendència, s'han col·locat caixes nius a Castelló d'Empúries, Pau, Palau-saverdera i Sant Pere Pescador. Un altre punt on també s'han adequat refugis ha estat a l'edifici del Fluvià Marina de Sant Pere, situat a peu dels canals navegables. Es tracta de la construcció que va restar inacabada a la zona on uns promotors volien impulsar una urbanització aturada per la Generalitat. Aquí, Fecsa Endesa i el Parc, preveient la pèrdua de refugis, hi han col·locat caixes nius sota ponts.

Les caixes niu es van col·locar en grups de 4 o 5 durant la primavera de 2003 amb l'objectiu d'aconseguir el gradient de temperatures adient per a les colònies



Gaig blau.

▼ ACTUACIONS DES DE 1990

Mesures per evitar col·lisions

■ La instal·lació d'aquestes caixes niu s'emmarca dins les actuacions que Fecsa Endesa porta realitzant al parc des del l'any 1990.

Entre aquestes, s'hi troba la modificació de les torres elèctriques de l'abocador de Pedret i Marzá, la instal·lació de bali-

ses de senyalització a les línies elèctriques i de mesures per evitar la col·lisió de cigonyes contra els cables, la construcció de nius artificials per a cigonyes i la protecció de parts elèctriques de les torres per evitar que ratapinyades i altres ocells s'hi electrocutin.

de cria de quiròpters. Els nius artificials no s'han revisat amb l'objectiu que els animals que s'hi aixopluguen agafin confiança al refugi. Destorbar els animals tot just després que s'hagin situat a la caixa pot ser contraproduent perquè perceben que el refugi no és segur i l'abandonen.

Els quiròpters o ratapinyades són animals protegits per la le-

gisació catalana, espanyola i europea perquè s'ha detectat que el seu nombre està disminuint a tot el continent a causa, entre altres factors, de la manca de refugis per la desaparició de boscos madurs. En aquest sentit, el Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà presenta un paisatge òptim per a la presència de diverses espècies de ratapinyades, ja que hi ha aigua

abundant i un gran nombre d'insectes. Fins ara, al Parc s'han inventariat 13 espècies diferents de quiròpters.

Altres aus recuperades

A més de l'actuació duta a terme amb les ratapinyades, Fecsa Endesa també ha instal·lat caixes niu per a ocells com el gaig blau i el xoriguer petit.

Pel que fa al gaig blau, la zona geogràfica on s'han instal·lat els refugis artificials és la de Castelló d'Empúries, Pau, Palau-saverdera i Sant Pere Pescador. Les caixes niu s'han col·locat a 90 pals de diferents línies de mitjana tensió.

A més, també s'han netejat els refugis anteriors i s'han substituït les caixes niu deteriorades. Respecte a la repoblació del xoriguer petit, s'han dissenyat i s'han instal·lat pals de fusta amb nius a sobre a la zona de Delfià, Llançà i l'Albera.