

'Posen mig centenar de nius als Aiguamolls per augmentar la població de ratapinyades

També han col·locat altres habitatges artificials per potenciar la reproducció del gaig blau i el xoriguer petit

NÚRIA PEITAVÍ / Castelló d'E.

El Departament de Medi Ambient i Fecsa-Endesa han col·locat refugis artificials als Aiguamolls de l'Empordà per afavorir la reproducció i recuperació del gaig blau, el xoriguer petit i la ratapinyada. Gràcies als nius artificials, ja s'ha començat a registrar un augment de la presència d'aquests animals al parc.

Des de l'any passat, hi ha una cinquantena de caixes niu per a ratapinyades repartides entre els termes municipals de Castelló d'Empúries, Pau, Palau-saverdera i Sant Pere Pescador. D'aquesta manera, es contraresta la manca de refugis naturals per a aquest tipus de mamífers al parc natural. En previsió de la pèrdua de refugi de ratapinyada d'aigua de l'edifici Fluvià Marina, també s'han col·locat caixes sota ponts en aquella zona.

Els encarregats del parc encara no tenen dades sobre el nombre d'animals que s'allotgen a cada caixa niu, ja que no han revisat els habitatges per evitar que els animals agafin por i fugin. Tot i això, els tècnics del parc calculen que a cada habitatge hi caben una cinquantena d'exemplars.

Cada ratapinyada es menja entre 500 i mil insectes cada dia

Les ratapinyades estan protegides per la legislació catalana, espanyola i europea, ja que s'ha detectat que cada vegada en queden menys exemplars. La disminució de població es deu, entre altres factors, a la manca de refugis arran de la desaparició



Sergi Romero, biòleg del parc dels Aiguamolls, mostra un niu per albergar ratespinyades ^{NÚRIA}

ció de masses boscoses madures. Els Aiguamolls disposen de dos elements claus per a la presència de diverses espècies de ratapinyades, ja que hi ha molta aigua i un gran nombre d'insectes. Cadascun d'aquests mamífers menja entre 500 i mil mosquits al dia.

Dotzeparelles degaigs blaus

En els darrers dos anys, el Departament de Medi Ambient i la companyia elèctrica Fecsa-Endesa també han col·locat prop d'un centenar de refugis artificials per al gaig blau, un ocell migratori que normalment nidifica en els troncs dels arbres vells. "En el darrer any hem passat de tenir cinc pare-

lles d'aquesta espècie al parc a albergar-ne pels volts de dotze", apunta Sergi Romero, biòleg dels Aiguamolls.

Una altra espècie que s'ha beneficiat dels nius artificials és el xoriguer petit, una au migratòria que fa uns anys no nidificava a les comarques catalanes. Gràcies a la col·locació d'habitatges artificials, aquesta espècie ha tornat a criar als Aiguamolls de l'Empordà, i cada vegada hi ha més exemplars que hi passen una temporada cada any. Fa uns temps, posaven caixes niu als transformadors, però darrerament construeixen estructures amb pals on pengen els habitatges, i d'aquesta manera eviten que els

animals pateixin electrocucions.

Fecsa-Endesa ha col·locat una protecció especial al capdamunt d'una de les torres elèctriques més elevades del parc per evitar que una de les cigonyes dels Aiguamolls hi nidifiqui. Romero explica que l'au té predilecció per aquest punt "perquè és un dels més elevats dels Aiguamolls". A canvi, els tècnics del parc han instal·lat nius de fusta per a cigonyes sobre una base metàl·lica, que van collats a la part superior de diverses torres elèctriques. A més, també s'han protegit algunes parts elèctriques d'aquestes construccions per evitar col·lisions i electrocucions.