

# El Parc Natural dels Aiguamolls presenta els ratpenats a la població

A les tasques de seguiment i protecció dels quiròpters, s'uneix una campanya de difusió

L. C. / Castelló d'Empúries

*Josep Espigulé, director del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, i Carles Flaquer, biòleg del Museu de Granollers que participa en el projecte de seguiment de la població de ratpenats que hi ha a la zona, van presentar, el passat dimarts, una campanya de difusió per explicar els resultats de la recerca.*

Després d'un intens programa de seguiment de ratpenats que han portat a terme conjuntament els Aiguamolls de l'Empordà i el Museu de Granollers des de l'any 2001, el passat dimarts es va presentar una campanya de difusió per donar a conèixer a la població aquests petits mamífers sovint molt desconeguts. "La gent està molt influenciada per les llegendes que sempre han circulat sobre els ratpenats i per això volem explicar millor quin tipus de

ratpenats hi ha al parc", va comentar el biòleg Carles Flaquer, del Museu de Granollers.

Aquesta campanya de difusió es concreta amb l'edició de 2.500 fulletons informatius que es distribuïran en diversos centres escolars i centres de recursos dels nou municipis que formen el parc.

La població de ratpenats del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà és una de les més importants de tot Catalunya, sobretot per la presència de l'es-

---

*Es repartiran 2.500  
fulletons als nou  
municipis del parc*

---

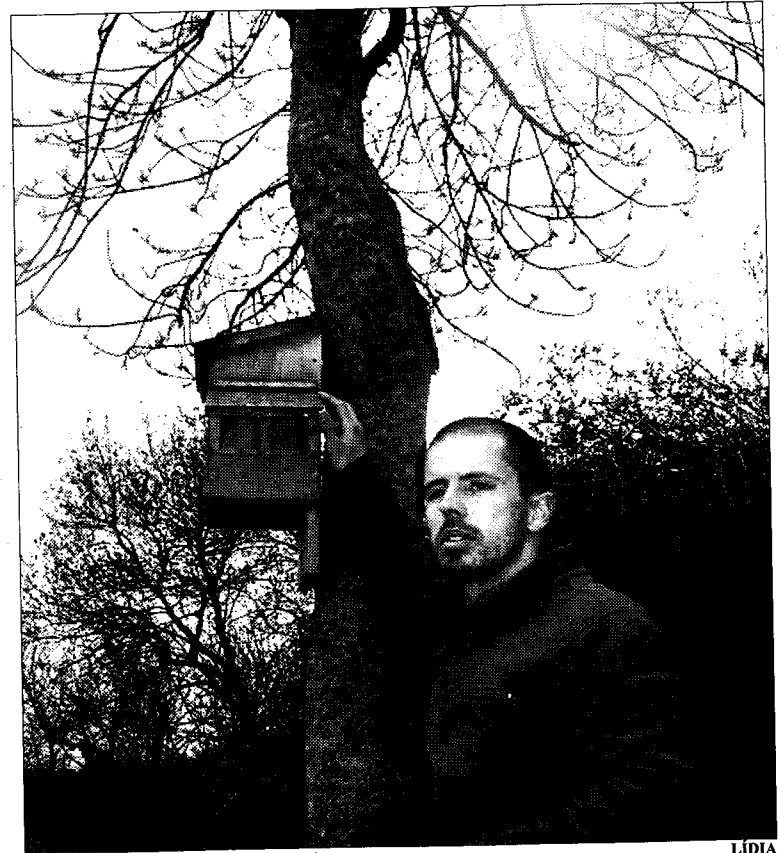
pecie aquàtica *Myotis daubentonii*, que no acostuma a trobar-se en altres zones.

A més de la difusió, des dels Aiguamolls també es treballa en la protecció de les colònies de

ratpenats, sobretot des que en els darrers anys s'ha constatat una progressiva desaparició dels refugis que aquests mamífers utilitzen per a criar. "Els ratpenats han passat per una forta crisi a causa de l'ús desmesurat d'insecticides i, darrerament, amb la tala de boscos de grans arbres i la desaparició de les masies de la zona, llocs ideals per a fer els nius. Si no s'actua aviat ens quedarem sense ratpenats en el parc", va explicar Flaquer.

La importància dels quiròpters és perquè són un excel·lent controlador biològic de les plagues d'insectes, perquè un sol exemplar és capaç de devorar fins a 3.000 insectes en una sola nit, sobretot mosquits.

En aquest sentit, amb la col·laboració de l'empresa Fecsa-Endesa, s'han instal·lat a tot el parc 52 caixes-niu per substituir els refugis perduts. Dues d'aquestes caixes, de 50 metres quadrats, es van instal·-



El biòleg carles Flaquer mostra una de les caixes-niu

LIDIA

lar fa poc a la zona on es va enderrocar l'edifici de Fluvianàutic, una estructura que proporcionava refugi a una important colònia. Amb aquest sis-

tema de caixes s'han pogut controlar uns 2.000 exemplars i se sap que existeixen al parc unes 13 espècies diferents de ratpenats.

# El Parc Natural dels Aiguamolls presenta els ratpenats a la població

A les tasques de seguiment i protecció dels quiròpters, s'uneix una campanya de difusió

L. C. / Castelló d'Empúries

*Josep Espigulé, director del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, i Carles Flaquer, biòleg del Museu de Granollers que participa en el projecte de seguiment de la població de ratpenats que hi ha a la zona, van presentar, el passat dimarts, una campanya de difusió per explicar els resultats de la recerca.*

Després d'un intens programa de seguiment de ratpenats que han portat a terme conjuntament els Aiguamolls de l'Empordà i el Museu de Granollers des de l'any 2001, el passat dimarts es va presentar una campanya de difusió per donar a conèixer a la població aquests petits mamífers sovint molt desconeguts. "La gent està molt influenciada per les llegendes que sempre han circulat sobre els ratpenats i per això volem explicar millor quin tipus de

ratpenats hi ha al parc", va comentar el biòleg Carles Flaquer, del Museu de Granollers.

Aquesta campanya de difusió es concreta amb l'edició de 2.500 fulletons informatius que es distribuïran en diversos centres escolars i centres de recursos dels nou municipis que formen el parc.

La població de ratpenats del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà és una de les més importants de tot Catalunya, sobretot per la presència de l'es-

---

*Es repartiran 2.500 fulletons als nou municipis del parc*

---

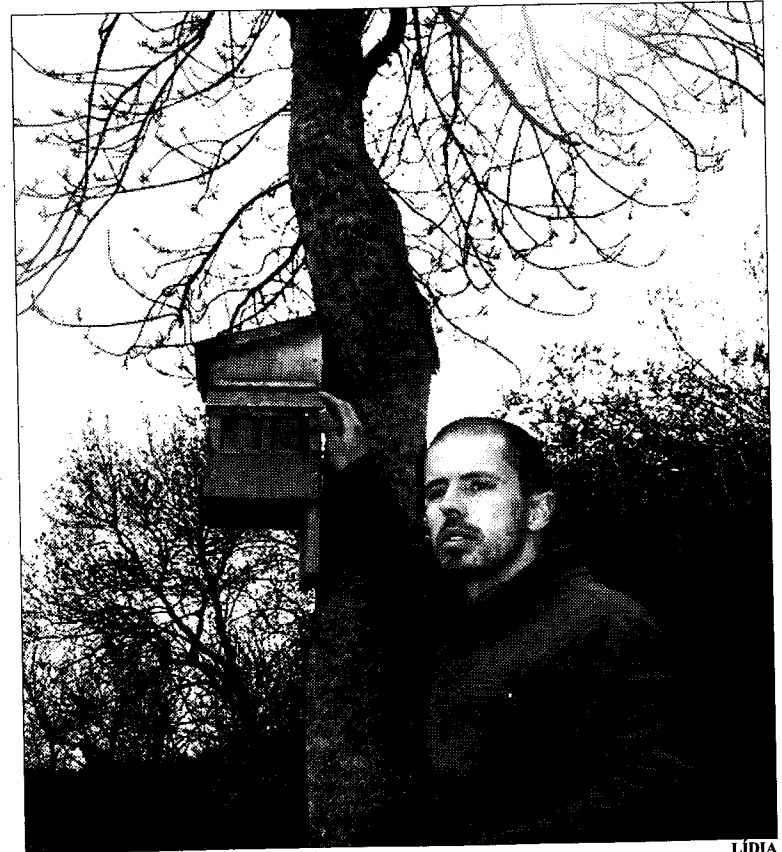
pècie aquàtica *Myotis daubentonii*, que no acostuma a trobar-se en altres zones.

A més de la difusió, des dels Aiguamolls també es treballa en la protecció de les colònies de

ratpenats, sobretot des que en els darrers anys s'ha constatat una progressiva desaparició dels refugis que aquests mamífers utilitzen per a criar. "Els ratpenats han passat per una forta crisi a causa de l'ús desmesurat d'insecticides i, darrerament, amb la tala de boscos de grans arbres i la desaparició de les masies de la zona, llocs ideals per a fer els nius. Si no s'actua aviat ens quedarem sense ratpenats en el parc", va explicar Flaquer.

La importància dels quiròpters és perquè són un excel·lent controlador biològic de les plagues d'insectes, perquè un sol exemplar és capaç de devorar fins a 3.000 insectes en una sola nit, sobretot mosquits.

En aquest sentit, amb la col·laboració de l'empresa Fecca-Endesa, s'han instal·lat a tot el parc 52 caixes-niu per substituir els refugis perduts. Dues d'aquestes caixes, de 50 metres quadrats, es van instal·-



LÍDIA

El biòleg carles Flaquer mostra una de les caixes-niu

lar fa poc a la zona on es va enderrocar l'edifici de Fluviàutic, una estructura que proporcionava refugi a una important colònia. Amb aquest sis-

tema de caixes s'han pogut controlar uns 2.000 exemplars i se sap que existeixen al parc unes 13 espècies diferents de ratpenats.