

INFORME SOBRE LA SEGONA EUROPEAN BAT NIGHT A SANT JULIÀ DE LÒRIA. 13^{ena} EDICIÓ A EUROPEA

El 26 de setembre d'enguany s'ha celebrat la segona jornada de la Bat Night d'Andorra a Sant Julià de Lòria. El Centre d'Estudis de la Neu i de la Muntanya d'Andorra (CENMA) de l'Institut d'Estudis Andorrans ha organitzat l'esdeveniment amb la col·laboració del Comú de Sant Julià de Lòria.

La Bat Night (nit dels ratpenats) es celebra en les mateixes dates, a més de 30 països europeus: Espanya, França, Holanda, Grècia, etc., amb la finalitat comuna de contribuir a la conservació dels quiròpters a Europa. L'organització europea que apadrina aquesta celebració és Eurobats (www.eurobats.org); una entitat que té com objectiu vetllar per la conservació dels quiròpters arreu d'Europa.

Moltes espècies del grup dels quiròpters es troben espècies amenaçades a nivell europeu. Això ha provocat que la major part de les espècies es trobin protegides per la Directiva d'habitats de la Unió Europea. Els quiròpters són molt beneficiosos pel medi natural i per l'ésser humà (per exemple són depredadors de plagues forestals) però sovint, i sense fonament, han estat mal vistos per la opinió pública. El CENMA, des de fa 2 anys i amb col·laboració amb el Museu de Granollers, duu a terme un estudi sobre els quiròpters d'Andorra per tal de conèixer l'estat de conservació de les espècies que hi viuen (distribució, inventari, etc.). Aquest any s'ha descobert una espècie nova al país: el rat-penat orel·lut al·pí, una espècie poc freqüent, només trobada als Alps i als Pirineus Centrals. Al CENMA hi trobareu dipositats els informes anuals de resultats per poder-los consultar. També podeu consultar resultats a www.siba.ad.

Qui són els quiròpters o ratpenats?

Els ratpenats són els únics mamífers capaços de volar i fa 55 milions d'anys que viuen a la terra. Actualment a tot el món n'hi ha aproximadament 1100 espècies, més de 40 a Europa i probablement 14 Andorra. Totes les espècies que es troben a Andorra es caracteritzen per: ser insectívores, hivernar, migrar i poder utilitzar els **ultrasons** (un radar) per caçar i orientar-se de nit.

Per l'únic fet de viure de nit i ser desconeguts, nombroses llegendes envolten els ratpenats però val la pena remarcar que els ratpenats que trobem als Pirineus no xuclen sang, no s'enreden als cabells, no es converteixen en "dràcula", tampoc en "batman", etc. De fet, només existeixen al món tres espècies de ratpenats que s'alimenten de sang (els vampirs), i només viuen a l'Amèrica del Sud i a l'Amèrica Central. En canvi s'alimenten de milions d'insectes cada any entre ells plagues com la papallona de l'arròs, la de l'olivera i mosquits.

Molts ratpenats es troben amenaçats, ja que diversos estudis demostren que algunes espècies estan disminuint, sobretot aquelles que necessiten coves o arbres madurs per refugiar-se. El espeleo-turisme i la manca de boscos vells o madurs, així com l'excés d'insecticides són greus problemes pels ratpenats. Una de les altres raons és el malentès sobre la seva biologia que els ha fet animals aniquilats i perseguits des sempre a la nostra cultura.

Des del primer inventari fet a Andorra els anys 1995 i 1996, han aparegut noves espècies que han enriquit la fauna europea gràcies al suport dels estudis genètics. Una d'elles, l'orellut muntanyenc (*Plecotus alpinus = macrobullaris*) no va ser descrit fins a l'any 2002 i la seva presència a Andorra es va confirmar aquell mateix any.

Enguany des del Centre d'estudis de la neu i la muntanya d'Andorra (CENMA) estan iniciant un estudi de seguiment d'aquests animals tan especials. Aquest estudi permetrà avaluar l'estat de conservació dels quiròpters a Andorra.

El programa de l'esdeveniment BAT NIGHT 2009 va ser el següent:

18.00 h: taller de disfresses pels infants

19.00 h: **espectacle infantil** "Pispistrel·lo pipistrel·la, contes de cagarel·la" a càrrec del contacontes Eduard Batlle.

20.00 h: **xerrada** sobre els ratpenats a càrrec de Carles Flaquer, biòleg i especialista en quiropterologia.

21.00 h: coca i moscatell

22.15 h: **sortida nocturna** per observar i sentir els ratpenats

L'acollida d'aquest esdeveniment va molt bona. Van participar al voltant d'unes 150 persones: sobretot nens, famílies i persones interessades per la natura en general.

L'objectiu futur d'aquest esdeveniment és que la població prengui consciència de la importància de la biodiversitat i la conservació del medi però en clau divertida i distesa i per un públic ben diversificat (grans, nens, joves i famílies). No obstant, la finalitat més específica és donar a conèixer el paper que tenen els ratpenats en els ecosistemes, entendre la seva fragilitat i donar unes pautes per la seva conservació.

Degut a la bona recepció per part dels participants a la celebració d'enguany i a l'elevat nombre d'interessats a la jornada Bat Night 2009, volem mantenir assíduament i cada any aquesta celebració.

Agraïm a totes les persones que ens han ajudat a fer possible l'esdeveniment.

Organitzat per:



Amb la col·laboració de :



Agraïments a:

Toni Arrizabalaga, a Carles Flaquer, i al Centre Cultural Lauredià.

RECULL FOTOGRÀFIC



Foto1. Les activitats es van duu a terme al Centre Cultural Lauredià de Sant Julià de Lòria.



Foto 2. El taller de disfresses va atreure l'atenció de nens, nenes i pares.



Foto 3. Es van fer 5 tallers de diferents sobre el món dels ratpenats.



Foto 4. L'espectacle infantil tenia com a objectiu donar a conèixer els ratpenats per al públic infantil i a explicar l'importància d'aquest animals per fomentar la seva conservació.



Foto 5. La celebració de la Bat Night Europea a Sant Julià de Lòria es va acabar amb una conferència per part de l'equip d'especialistes en quiropterologia del Museu de Granollers. La conferència tenia com a objectiu introduir al públic adult a la vida dels ratpenats així com explicar la seva fragilitat i la seva importància ecològica.