



Es Busqueret aplaudeix

... i demana més energia en la correcció de línies elèctriques

Jaume Adrover (*)

Molts d'auells han establert una estreta relació amb les esteses elèctriques des de la seva aparició. Els suports i torres de distribució de corrent són aprofitats per moltes espècies com a talaies per descansar, vetllar preses i fins i tot per establir-hi el niu. Malauradament aquestes provoquen mortalitats importants sobre espècies de mida mitjana i gran. Això succeeix quan l'auell toca dos cables conductors o un suport i un dels cables. Aquestes incidències suposen també un problema pel bon servei elèctric.

Sols a Mallorca hi ha milers de suports perillosos repartits per tota l'illa, trampes mortals que funcionen les 24 hores del dia els 365 dies de l'any. Tot i que la seva incidència sobre la fauna ha estat poc estudiada a Mallorca (hi ha un treball de Miquel McMinn i Xavier Garí) tot

indica que venen provocant reduccions sobre espècies de rapinyaires i corbs.

El programa de seguiment de la milana (*Milvus milvus*), preveu el marcatge anual de polls amb emissors per al seu seguiment individual, i gràcies a aquests s'han localitzat 5 exemplars morts per electrocució. Tot i que 5 exemplars no sembla una xifra alta, suposen el 17% dels exemplars localitzats morts en el període 2000-2005, situant-se l'electrocució com la segona causa de mortalitat de l'espècie després de l'enverinament.

A Menorca un estudi realitzat pel GOB els anys 1995 i 1996 va posar de manifest el greu problema de l'electrocució amb estimacions de més de 400 auells de fins 11 espècies de mida gran i mitjana electrocutades cada any. L'electrocució també va ser identificada com la segona causa de mortalitat de la milana (*Milvus milvus*) a Menorca, amb un 20% dels casos entre 1993-1998 i també ha estat relacionada amb la reducció de l'àguila peixatera (*Pandion haliaetus*). Actualment aquesta causa continua essent important tot i la correcció d'un milenar de torres a Menorca.

El 2004 la Conselleria de Medi Ambient i GESA-ENDESA varen

Relació d'exemplars localitzats davall 400 torres elèctriques

Milana, *Milvus milvus*, 5 ex.
Corb, *Corvus corax*, 41 ex.
Esparverí, *Hieraaetus pennatus*, 7 ex.
Gavina, *Larus michaellis*, +100 ex.
Altres, 15 ex.

Total, 168 ex

(*) milana@gobmallorca.com

firmar un conveni per invertir fins a 25.000 euros anuals en la correcció d'esteses. Prèviament la Conselleria va editar una guia d'identificació de suports, elaborada per Joan Munar, un treball molt recomanable per a qualsevol persona interessada en la matèria i que podeu sol·licitar a la mateixa Conselleria.

El GOB i la CMA prospectaren unes 400 torres, identificant diversos "punts negres" per grans aucells i es va indicar a GESA-ENDESA quines eren prioritàries a l'hora de ser modificades. La signatura del conveni ara fa 2 anys és una passa

important, la primera a Mallorca de fet, per reduir la mortalitat de rapinyaires i altres espècies amenaçades.

Fins ara s'han modificat algunes desenes de suports molt peril·losos, un avanç que hem de valorar positivament. El món conservacionista i l'administració però, tenen tot el dret d'exigir a GESA-ENDESA un esforç més ambiciós (econòmic al cap i a la fi) per continuar la tasca començada els darrers temps i incrementar les mesures correctores. La qüestió és urgent per diverses espècies amenaçades.

La inspecció d'unies 150 torres peril·loses ha donat com a resultat la troballa de 41 corbs (*Corvus corax*), una ínfima part dels que realment moren per aquesta causa. Els hàbits d'aquesta espècie, molt procliu a utilitzar les torres com a posadors, el fan molt sensible a l'electrocució, fins i tot a torres considerades de baixa peril·lositat. Tot i que a Mallorca no hi ha dades poblacionals sobre l'espècie, molts ornitòlegs coincideixen que s'ha produït una davallada molt acusada dels seus efectius. Tot apunta a que l'electrocució podria ser una de les causes d'aquesta reducció. El 2002 es varen marcar 5 polls de corb amb ràdio-emissors i s'han recuperat els cadàvers de 2 d'ells. Ambdós, varen morir per electrocució.

