

EBRE

VILALBA ■ ES CREU QUE VA TOPAR AMB LES ASPES I ES VA TRENAR EL COLL

Apareix mort un voltor a prop d'un aerogenerador

Els agents forestals van localitzar la passada setmana un voltor comú mort, amb el coll trencat, al costat d'un dels dos aerogeneradors del miniparc eòlic Les Comes, a Vilalba dels Arcs. El Gepec presentarà una denúncia a la Fiscalia de Tarragona. Sospiten que la mort va estar causada per un impacte amb les aspes del molí.

PER A. CARALT

Un veí de la Terra Alta va advertir a finals de la passada setmana al grup ecologista Gepec de la mort d'un voltor comú al peu d'un dels dos aerogeneradors de la central eòlica. El grup ecologista va avisar els agents forestals, que van localitzar l'exemplar sense vida.

L'animal ha estat traslladat a l'estació biològica del Delta de l'Ebre per a practicar-li una necropsia. Tot i això, el primer examen visual determinava que l'exemplar tenia el coll trencat, assegurant els ecologistes. El Gepec afirma que «tot fa pensar que la causa de la mort ha estat un impacte amb les aspes de l'aerogenerador».

Per aquesta raó, l'entitat ha anunciat que presentarà una denúncia a la Fiscalia. «Considerem extraordinàriament preocupant que ja s'hagi produït una mort per col·lisió amb un dels dos únics aerogeneradors que hi ha a la Terra Alta», manifestaren. Segons el grup

ecologista, si es demostra que aquesta col·lisió fou la causa de la mort, «s'han de demanar responsabilitats civils i penals a Ecotènia, promotora del parc Les Comes (3 MW de potència), per haver comès un delictes tipificat per la llei». El voltor comú és una espècie protegida per les legislacions catalana, espanyola i europea.

'Un aperitiu'

El grup ecologista assegura que els dos molins, de 60 metres d'alçada, «són un petit aperitiu del que acabarà sent, si no s'hi posa remei i seny, una implantació massiva i abusiva de 150 aerogeneradors a la comarca».

Precisament l'altiplà de la Terra Alta està situat entre l'hàbitat de les dues colònies més grans de voltors del sud de Catalunya: el massís dels Ports, entre Horta, Arnes i Beseit, i els canons del riu Ebre, entre la Pobla de Massalua i Faió. Les dues colònies estan formades per 200 parelles.

El grup ecologista Gepec presentarà una denúncia a la Fiscalia de Tarragona

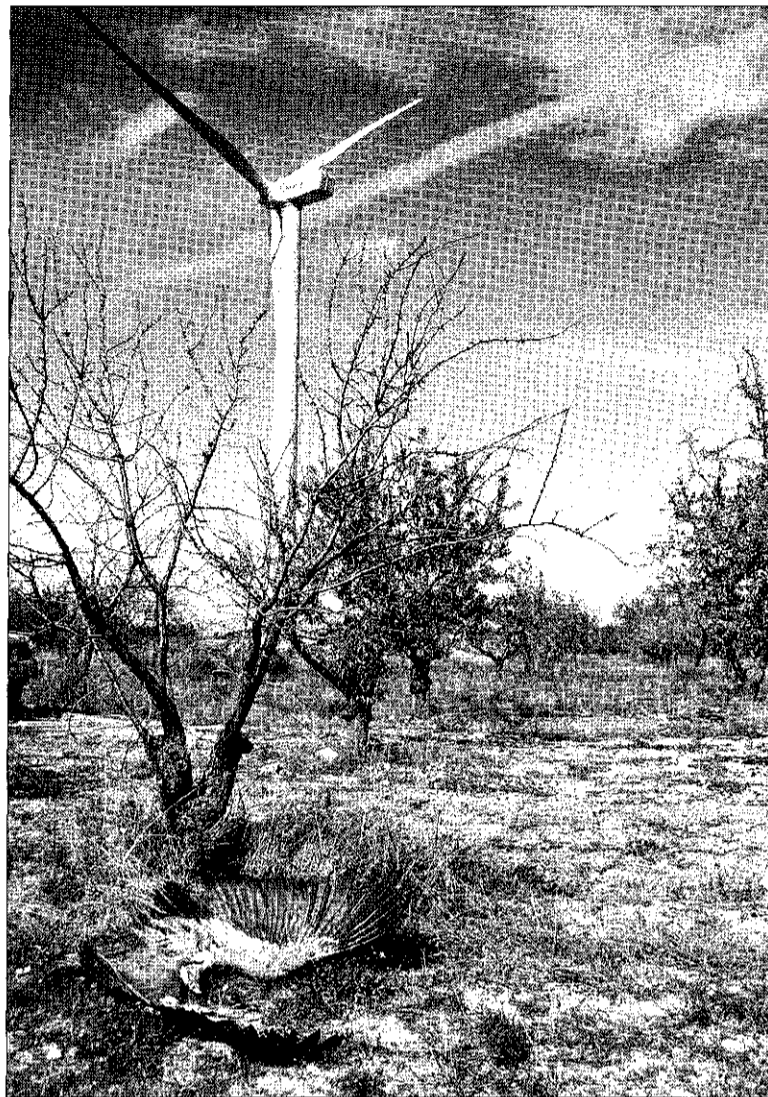
Segons el Gepec, estudis recents a Andalusia i a Navarra, encarregats pels governs autonòmics, posen de manifest la mortalitat d'aus per col·lisió amb els aerogeneradors. És un fet especialment greu a Navarra, on a la central eòlica de El Perdón, haurien mort més de 100 voltors, segons el Gepec.

L'alcalde de Vilalba dels Arcs, Xavier Marzo, assabentat de la notícia, apuntava ahir al Diari que al seu municipi «ningú recorda haver vist exemplars de voltor comú». Per aquesta raó, i fins que la investigació dels agents forestals no determini la causa de la mort, Marzo no creu que la mort sigui causada per l'impacte amb un aerogenerador de les Comes.

Unes afirmacions rebatudes per l'ornitòleg i membre de l'Institut Català per a la Conservació dels Rapinyaires (ICRA), Marc Robert. Assegura que Vilalba i per extensió l'altiplà de la Terra Alta és zona habitual de pas dels voltors, «individus de les colònies dels Ports i Faió fan nombrosos trajectes sobre la zona». Robert calcula en un 98 per cent les possibilitats que l'exemplar hagi mort a causa de l'impacte amb el molí.

Desapareix una àliga

A la troballa del voltor mort se suma la desaparició del mascle de la parella d'àligues cuabarrades que viuen molt a prop del parc eòlic del



Els agents forestals van localitzar l'exemplar de voltor comú mort molt a prop d'un aerogenerador a Vilalba dels Arcs. FOTO: DT

Coll de l'Alba a Tortosa, segons han constatat ornitòlegs del Gepec que fan un seguiment de rapinyaires. Els ecologistes estan preocupats per aquesta desaparició, perquè la parella d'àligues «és estable fins que es mor un membre». Tot i que no es tenen proves de si l'àliga és morta, l'entitat reclamarà que s'obri una investigació. El Ge-

pec diu que les promotores eòliques inspeccionen els voltors dels aerogeneradors. «La principal tasca dels seus vigilants es retirar ràpidament i fer desaparèixer tota la fauna que trobin morta a prop dels aerogeneradors, i després diuen que no hi ha afecció».

acaralt@diaridetarragona.com

DELTEBRE ■ L'ACA DESCARTA QUE L'EPISODI SIGUI CAUSA D'AGENTS CONTAMINANTS

Un bacteri provoca la mort de centenars de peixos al Delta de l'Ebre

Centenars de peixos han aparegut morts en els darrers mesos a tota l'àrea del Delta de l'Ebre. L'episodi ha afectat especialment espècies com la llissa (*Mugil cephalus*), i en menor mesura llobarro i anguilles.

Els tècnics del Parc Natural del Delta de l'Ebre van detectar aquest fenomen durant les tasques periòdiques de control de les aigües, i ho van comunicar a l'Agència Ca-

talana de l'Aigua (ACA), organisme competent en aquests casos.

Les mortaldats es van produir en primera instància a la zona del Garxal, però també s'han detectat posteriorment a l'últim tram del riu Ebre, prop de la desembocadura, així com a totes les llacunes del Delta. «La punta de mortaldat es va produir fa uns quinze dies», segons explicà el tècnic d'Ictiologia del Parc, Josep Maria Queral.

L'Agència Catalana de l'Aigua i la Facultat de Veterinària de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) han estat analitzant mostres dels peixos afectats des de finals de l'estiu per tal de determinar si l'origen de la mortaldat era per causes naturals o bé per la presència de contaminació.

Les anàlisis realitzades han permès constatar que la causa directa de la mortaldat, la qual

ha afectat bàsicament una espècie de llissa de mida gran, era deguda a un bacteri anomenat *Vibrio anguillarum*. Per tant, i segons destaca el Departament de Medi Ambient, «s'ha pogut descartar que la mortaldat sigui atribuïble a agents contaminants».

També s'han desmentit altres hipòtesis contemplades inicialment pels tècnics, com ara l'estancament de les aigües o les elevades temperatures.

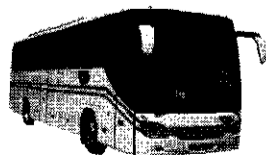
De fet, altres anys s'havia detectat aquest mateix fenomen en aquesta mateixa època de l'any, però amb nivells d'afectació molt menors.

L'Agència Catalana de l'Aigua ha assegurat que es continuarà treballant, en col·laboració amb

el Parc Natural i el Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per detectar possibles nous casos.

A més, «s'encarregaran els estudis microbiològics pertinents», segons destacà ahir el Departament de Medi Ambient en un comunicat. -M. MILLAN

L'espècie més afectada és la llissa, però també s'han trobat exemplars de llobarro i anguila



REALIZA LAS RESERVAS PARA ESTANCIAS EN HOTELES Y BILLETES A TRAVES DE NUESTRA WEB



www.hife.es 902 119 814