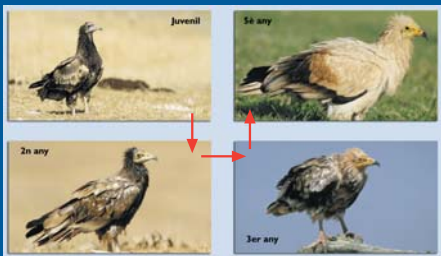




Fitxa tècnica



Nom a Mallorca: moixeta voltонера, moixeta o milana blanca
Nom a Menorca: miloca, arpella, arpellet o milana blanca
Nom castellà: alimoche
Nom científic: *Neophron percnopterus*
Pes d'adult: 2 Kg.
Envergadura: 155-180 cm.
Longitud: 58-70 cm.
Plomatge: va canviant del marró fosc del jove fins que al 5è any adquireix el blanc i negre del plomatge d'adult.



REPRODUCCIÓ

Edad de maduresa sexual: 4-5 anys.

Posta: un o dos ous.

Incubació: 42 - 44 dies

Mida de l'ou: 66 x 50,3 mm

Color de l'ou: blanquinós o rogenc amb taques blanques

Polls en el niu: 70 - 90 dies.



ALIMENTACIÓ

La miloca té el bec molt feble i amb forma de pinça, fet que fa que s'alimenti de trossos petits de caronya. De fet, la miloca sol ésser la darrera en participar en un festí de voltors, aprofitant les restes que deixen les espècies més grans. El més sorprenent és que els ous poden formar part de la seva alimentació. Es bastant conegut l'ús de pedres per rompre els ous d'estruç a Àfrica.



La Direcció General de Caça, Protecció d'Espècies i Educació Ambiental, Conselleria de Medi Ambient del Govern de les Illes Balears, publica a la seva web

<http://dgcapea.caib.es>

tota la informació sobre aquesta

i altres espècies amenaçades i protegides.

A més, també ofereix una exposició permanent a la finca de Son Pons (Campanet), seu de la BVCF, per el públic en general, que parla de les espècies pròpies protegides i amenaçades, així com de totes aquelles que són alienes i invasores.



Dibuixos: Xavier Canyelles.
 Fotos: Benat Ramis, Bruno Berthemy, Rafael Palomo, Toni Escandell, Bratislav Grubari, Jean Manuel Grande, Sebastia Torrens, Svetoslav Spasov (BSPB).



la miloca

(*Neophron percnopterus*)

espècies d'avui
 espècies per aldemà

Govern de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient
 Direcció General de Caça,
 Protecció d'Espècies i Educació Ambiental.

C/ Manuel Guasp, 10. 07006 Palma.
 Tel: 971 17 68 00.
Horari: de 8:00 a 15:00.
<http://dgcapea.caib.es>

www.caib.es 012 €

Govern de les Illes Balears

www.caib.es 012 €





Biologia i distribució

Es tracta d'un voltor petit que aprofita les restes que deixen els altres voltors, a més d'incloure a la seva dieta petites carnyes, insectes, amfibis i rèptils morts i ous. És una espècie rupícola i territorial, normalment se l'observa sola o en parella.

La miloca es distribueix pel Nord d'Àfrica i per tota Europa (on antigament era abundant a tota la zona sud del continent), però s'ha produït un greu descens de la població en quasi tota la seva àrea europea de distribució.



Pel que fa a les Balears, la població de Menorca és una de les més denses de l'espècie, i a Mallorca des dels anys 70 es considera com a una espècie extingida o al menys no nidificant, fins a principis dels anys 90 que torna a criar en aquesta illa.

A pesar de ser una espècie migratòria, a les Balears es tracta d'un animal sedentari que nidifica a les coves dels penya-segats o en forats arrecerats. La resta de la població ibèrica i europea migra durant l'hivern cap a Àfrica.

La particularitat de la població de Menorca i la seva diferenciació genètica fan que sigui molt important la seva conservació.

Amenaces



Hi ha una sèrie de factors que amenacen la miloca i provoquen la regressió de les poblacions. Els principals són els següents:

- **Verí:** és la principal causa de mortalitat, no només d'aquesta espècie, sinó també de moltes altres. S'utilitza de forma il·legal per tal d'acabar amb depredadors (a Balears: marts, genetcs, rates, moixos assilvestrats...).
- **Esteses elèctriques:** provoquen la mort de moltes aus per xoc o electrocució. Hi ha torres elèctriques considerades perilloses i que s'haurien de substituir, a més de senyalitzar les esteses.
- **Destrucció directa:** fa anys els trets eren una causa molt important de mort de rapinyaires, i pot haver contribuït a la desaparició de l'espècie a Mallorca. Encara avui dia hi ha desaprensus que desapareixen als rapinyaires.
- **Recursos tròfics:** el tancament d'abocadors i la reducció de la ramaderia en general ha suposat una disminució de les seves principals fonts d'aliment. Però les menjadores per a voltors i milanes són avui un recurs nou, així que el menjar no es considera un factor limitant a Balears.
- **Disponibilitat d'hàbitat:** la construcció i la pressió humana provoquen alteracions del paisatge i de la tranquil·litat, i disminueixen així els espais que podrien ser ocupats per la miloca. No obstant això, es considera que existeix l'hàbitat suficient a Mallorca com per permetre la recuperació de l'espècie.

La miloca es troba protegida en diferents graus de protecció a nivell local, nacional i internacional. Al "Libro Rojo de los Vertebrados de las Baleares" es registra dins la categoria de "vulnerable".

Participació ciutadana

Tothom pot participar en la conservació de les espècies amenaçades. En primer lloc és important l'interès que es té per elles i conèixer les seves característiques, les seves necessitats per poder viure en les nostres illes i els seus possibles perills.



És molt important:

- Evitar qualsevol alteració de l'hàbitat i molèsties, especialment en època de cria.
- Evitar i denunciar l'ús de verí, ja que es tracta d'una pràctica prohibida.
- Donar avis si es troba un exemplar mort, procurant no tocar-lo, ja que podria tractar-se d'un animal enverinat. Donar avis al telèfon S.O.S. Verí.
- Comunicar l'avistament d'un exemplar a la Fundació per a la Conservació del Voltor Negre (BVCF), ja que és una bona aportació d'informació per a la gent que treballa en la seva conservació.
- No matar ni capturar aquestes animals, és un delicte penal.
- Donar avis si es detecta algun punt crític en l'estesa elèctrica o en alguna de les torres elèctriques.
- Apuntar-se com a voluntari en alguna de les tasques de recuperació de l'espècie.

La Fundació per a la Conservació del Voltor Negre (BVCF) està treballant per a la recuperació de la miloca a Mallorca, a més de realitzar el seguiment, el programa d'educació i informació i continuar amb la lluita contra el verí.

Per comunicar l'avistament d'un exemplar, apuntar-se com a voluntari i visitar l'exposició permanent d'espècies protegides podeu contactar al 971 516 620, bvcf@bvcf.org o www.bvcf.org.

