

*Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)

Nom comú: Voltor negre

Classe: **Aves**

Ordre: **Falconiformes**

Família: **Accipitridae**

### **BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓ**

La població mallorquina de voltor negre és la darrera població insular del món, ja que s'ha extingit de Creta, Sardenya i Xipre en el segle XX, i anteriorment, de Sicília. El voltor és exclusivament carronyaire. Nidifica, a partir dels quatre anys, en arbres (a Mallorca, normalment a pins dels penya-segats marins). La posta és d'un sol ou, que necessita dos mesos d'incubació i quatre per al desenvolupament del poll.

La població mallorquina està integrada per 80-100 exemplars, que en els darrers anys formen 12 parelles reproductores. En els darrers sis anys han produït una mitjana de 5,6 polls per any, amb una taxa d'eclosió del 79%, la qual havia estat molt més baixa en decennis anteriors.

La presència del voltor a Mallorca és molt antiga, i s'hi han trobat fòssils plio-pleistocènics. Originalment s'havia d'alimentar de Myotragus, i actualment, sobretot, de restes d'ovelles, a la Serra. A l'estiu, es veu sovint al Pla i al Migjorn, a la recerca de restes d'oví i de conills morts per la mixomatosi. La població mallorquina depèn del manteniment de la ramaderia extensiva d'oví.

L'aplicació dels plans de recuperació a Mallorca ha tingut èxit, ja que la població havia arribat a un mínim de vint exemplars els anys 1982 i 1983, i s'havien arribat a perdre les escasses postes: aquests anys no va volar ni un sol poll. El factor principal que els ha afectat és el verí, usat per eliminar carnívors o corbs (més de 12 exemplars morts en els darrers vint anys). Les molèsties, en època de nidificació, poden interrompre la incubació i fer perdre la posta.

La zona de cria està protegida com a ZEPA (dins de les àrees de NATURA 2000), i diversos propietaris col·laboren activament amb la Conselleria de Medi Ambient en la protecció de l'espècie, impulsada igualment per diverses ONGs, com el GOB o la BVCF.

Legal i tècnicament és espècie Vulnerable.

---

**Autor text: Mayol, J. (Servei de Protecció d'Espècies)**

Corologia: **Europa i Àsia**

Tendència: **Expansió**

Nivell d'amenaça: **Vulnerable**

Categoria de protecció: **Vulnerable (RD 139/2011)**