



Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori
Direcció General de Medi Natural,
Educació Ambiental i Canvi Climàtic

Servei de Protecció d'Espècies

UN ANY MAGNÍFIC PER ALS VOLTORS MALLORQUINS

L'any 2012 ha resultat el millor any que es coneix per a la reproducció dels voltors a Mallorca: el Voltor negre ha tret dotze polls com a mínim, la Miloca ha tornat nidificar al Parc de Llevant, i els voltors lleonats arribats amb la tempesta de 2008 s'han integrat definitivament, amb la producció de sis joves. No es pot descartar que hi hagi alguna parella més no detectada, ja que no resulta senzill explorar la totalitat dels hàbitats potencials d'aquestes aus.

La població de Voltor negre ha tret com a mínim quatre polls a la costa de Pollença, sis a la d'Escorca al nord de Sa Calobra i dos a una vall interior prop de Fornalutx. Sols hem constatat la pèrdua d'una posta (una proporció molt satisfactòria), i quatre parelles que han ocupat niu però no s'han reproduït.

Els lleonats han establert distints nuclis de cria, a penyalars de la costa o l'interior. És segur que en anys a venir aquesta espècie incrementarà els efectius reproductors, en la culminació d'una colonització natural de gran interès, ja que és el primer cas conegut en que una au s'estableix a una illa per efectes d'un sol episodi meteorològic.

La parella de Miloca de Llevant és, amb tota probabilitat, d'origen menorquí, ja que la població d'aquesta illa és la més densa i en millor situació de conservació d'Europa.

Mallorca compta, per tant, amb tres de les quatre espècies dels voltors europeus, que conviuen perfectament en diversos territoris. Les xifres d'enguany desmenteixen els temors d'alguns de possibles efectes nocius dels lleonats sobre els negres; al contrari, és probable que es complementin a l'hora de trobar aliment, i estimulin conductes més eficients en el seu aprofitament (acceptar més ràpidament les carronyes o a paratges on abans els negres desconfiaven).

Està comprovat que una primavera seca és molt favorable per als primers estadis de desenvolupament de moltes d'aus, entre altres els voltors, de manera que ha resultat favorable per a la reproducció d'aquestes espècies.

El seguiment ha estat efectuat pel Servei de Protecció d'Espècies, els AMAs i el personal d'Espais de Natura, amb la participació d'alguns voluntaris.