

NOU REGISTRE DE NIDIFICACIÓ DEL BEC D'ALENA *Recurvirostra avosetta* AL SALOBRAR DE CAMPOS

Joan RIERA¹ i Manuel SUAREZ¹

SUMMARY. - *New avocet *Recurvirostra avosetta* breeding record at Salobrar de Campos.* Three couples of avocet were documented to be breeding at Salobrar de Campos (Mallorca) during the summer of 1998. There is also an increase in the presence of avocet as a winter species, as well as a breeding one.

Key words: Avocet, *Recurvirostra avosetta*, breeding, Salobrar de Campos, Mallorca, Balearic Islands.

¹ GOB Mallorca. C. de Can Verí, 1 3r, 07001 Palma

El bec d'alena *Recurvirostra avosetta* presenta una distribució ampla i fragmentada per les regions Etiòpica i Paleàrtica, si bé probablement més del 50 % de la població reproductora es troba a Europa, principalment a Holanda, Dinamarca, Espanya i Turquia (DEL HOYO et al. 1996).

A Espanya nidifiquen entre 4.356 i 4.476 parelles segons el cens realitzat el 1986 per Villalba (DÍAZ et al. 1996) i suporta també una important població hivernal d'uns 10.000 individus (TUCKER i HEATH, 1994; PURROY, 1997).

A les Illes Balears, és una espècie que apareix de forma escassa en migració i la seva reproducció només s'ha produït de forma accidental a Mallorca. Tan sols hi ha constància de la cria d'una parella al Salobrar de Campos l'any 1985 i de dues parelles el 1995 a s'Albufera de Mallorca (AVELLÀ i MUÑOZ, 1997; BANNERMAN i BANNERMAN, 1983; AOB, 1998; MUNTANER i CONGOST, 1984).

Durant la primavera-estiu de 1998 s'ha constatat la reproducció amb èxit de tres colles al Salobrar de Campos, explotació salinera situada al litoral

meridional de Mallorca, dins l'àrea natural d'especial interès "es Trenc-Salobrar de Campos". L'indret on s'ha registrat és un dels estanys de l'explotació salinera utilitzats per al repòs de l'aigua, on no es realitzen tasques d'extracció de sal, per la qual cosa resulta un espai poc freqüentat per l'home. La ubicació exacta dels nius no s'ha pogut determinar, encara que les observacions realitzades fan pensar que aquests es trobarien a un costat no inundat de l'estany, on trobam una minsa cobertura arbustiva formada per plantes halòfiles, principalment dels gèneres *Salicornia* i *Arthrocnemum*. El lloc s'utilitza també com a zona de cria per a una important colònia d'avisadors *Himantopus himantopus*.

Les observacions realitzades foren les següents:

- Es detecta la presència d'entre 1 i 5 exemplars a partir del 9 d'abril, encara sense ocupar l'estany esmentat.
- El 2 de maig s'observen 4 adults al lloc de cria, que a partir d'aquest moment ja no l'abandonaran.
- El 10, 16, 23 i 31 de maig s'observen 8-9 adults, que des del segon dia pre-

senten un comportament excitat davant la presència dels observadors, i agressiu envers altres aucells potencialment perillosos com gavines *Larus cachinnans* i arpelles *Circus aeruginosus* que travessen la zona en vol.

- El 13, 28 i 29 de juny s'observen 5, 7 i 4 adults, que presenten el mateix comportament que en el mes anterior. El dia 28 s'observa una parella copulant.

- L'1 de juliol es confirma la reproducció en observar-se 3 polls, acompanyats per 2 adults, els quals presenten un comportament agressiu cap els avisadors dels voltants. A més, s'observen uns altres 4 adults.

- El 6 de juliol s'observa 1 parella amb 3 joves que ja volen, una altra parella acompanyada de 2 polls i una tercera amb 3 polls.

- El 14 de juliol s'observen 3 joves, una parella amb 2 polls i una parella amb 4 polls, a més d'uns altres 4 exemplars adults.

- El 25 de juliol s'observen 2 adults i 3 joves.

- Es controlen 6 exemplars joves durant tot el mes d'agost, a més d'un nombre variable d'exemplars adults.

- A principis de setembre deixen de veure's els exemplars joves, mentre que entre 6 i 9 exemplars adults romangueren a la zona almanco fins el 3 d'octubre.

CONCLUSIONS

Es confirma la reproducció d'almenys tres parelles de bec d'alena al Salobrar de Campos.

Les dades publicades aquets darrers anys semblen indicar que s'ha produït un increment en la presència d'aquesta espècie a l'illa de Mallorca, sobretot durant l'hivern, però també durant l'època de reproducció. Al Salo-

brar de Campos, en concret, trobam registres durant els hiverns 1992-93, 95-96, 96-97 i 97-98, a més d'observacions els primers mesos del 99. També a s'Albufera de Mallorca hi ha hagut dades d'exemplars durant els tres darrers anys (AOB, 1994; 1996; 1997; 1998). Per altra banda, al Salobrar trobam registres d'exemplars presents de manera continuada durant l'època de reproducció l'any 1995 (any en què es reproduí a s'Albufera) i el 1997 (AOB, 1996; 1998), en què hi hagué intents de cria per part d'una colla, sense èxit final a causa de molèsties per part de l'home (P. Dietrich com. pers.).

Pensem, per tot això, que podria considerar-se modificar l'estatus actual d'aquesta espècie, que es de migrant escàs i nidificant accidental, per migrant i hivernant escàs a més de nidificant accidental. Per altra banda, consideram interessant fer un seguiment d'aquesta petita població nidificant per determinar-ne la seva continuïtat en el futur.

BIBLIOGRAFIA

- AVELLÀ, F.J. i MUÑOZ, A. 1997. *Atlas dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 1983-1994*. GOB. Palma.
- BANNERMAN, D.A. i BANNERMAN, W.M. 1983. *The Birds of the Balearics*. Croom Helm Ltd. London, Camberra.
- DEL HOYO, J., ELLIOT, A. i SARGATAL, J. (eds.). 1996. *Handbook of the birds of the world*, vol. 3. Hoatzin to Auks. Lynx Editions, Barcelona.
- DIAZ, M.; ASENCIO, B. i TELLERÍA, J.L. 1996. *Aves Ibéricas I. No Paseriformes*. J.M. Reyero Editor, Madrid.
- MUNTANER, J. i CONGOST, J. 1984. *Avifauna de Menorca*. Treballs del Museu de Zoologia 1: 51. Barcelona.
- PURROY, F.J. (ed.). 1997. *Atlas de las Aves de España. (1975-1995)*. SEO/Birdlife. Lynx Edicions, Barcelona.

TUCKER, G. i HEATH, M. (eds.). 1994. *Birds in Europe. Their conservation status*. Bird-Life Conservation series núm. 3. Cambridge, U. K.

APÈNDIX

Atres fonts consultades no llistades a la bibliografia:

Anuari Ornitològic de les Balears (AOB), núm 8 (1993), 10 (1995), 11 (1996) i 12 (1997), Registres ornitològics. GOB.

(*Rebut: 26.04.99; Acceptat: 13.05.99*)