

NUEVA LOCALIDAD DE CRÍA EN EIVISSA DE LA GAVIOTA DE AUDOUIN (*Larus audouinii*)

NOVA LOCALITAT DE CRIA A EIVISSA DE LA GAVINA ROJA (*Larus audouinii*)

Oliver MARTÍNEZ*
Jaume ESTARELLAS*

SUMMARY.- *New location of breeding in Eivissa of the Audouin's Gull (Larus audouinii).* The colonization of reproductive specimen of the Audouin's Gull (*Larus audouinii*) has been verified on the rocky isle of «sa Conillera». It's about the first date of nidification for the specie in the locality. Until the date, the breeding colonization of the Audouin's Gull at the Pitiusas has been almost always placed on rocky isles, presenting certain itinerant behaviour. Although the number of reproductive specimen was scarce, it exists the possibility of a larger and stable township on «sa Conillera».

Key words: Audouin's Gull, *Larus audouinii*, reproduction, sa Conillera, Balearics Islands.

* GEN/GOB-Eivissa, Via Púnica 54, 07800 Eivissa

La gavina roja (*Larus audouinii*) és una espècie amb una àrea de distribució exclusivament restringida al Mediterrani. Els nuclis de cria més importants se concentren en el Mediterrani occidental i són: Delta de l'Ebre, Illes Chafarinas, Illes Columbretes i Illes Balears (BLANCO i GONZÁLEZ, 1992). Les colònies espanyoles suposen més del 80% de la població mundial (AGUILAR, 1994).

A Balears, la població se concentra en els illots que envolten Eivissa, on crien més de la meitat de la població balear; el darrer recompte realitzat el 1991, va donar per a Eivissa, unes 450±46 parelles reproductores (AGUILAR, 1992). En l'actualitat les colònies de cria, se localitzen en els següents illots: s'Espartar, Caragoler, Illes Negres, Espardell i Illa de Sta. Eulàlia.

Aquesta espècie presenta cert comportament itinerant ja que algunes colònies canvien d'illot d'un any a l'altre. Ha estat el cas de les colònies dels illots de Penjats, Negres del Nord i Illa d'en Calders, on ja no nidifica. En canvi s'han establert recentment nuclis nidificants a Caragoler i Illes Negres (AGUILAR, *com. pers.*).

Durant la campanya de vigilància d'illots efectuada el 1995, se pogué constatar la presència d'una nova colònia de cria a sa Conillera, situada a la costa oest d'Eivissa, davant la població de Sant Antoni.

Es tracta d'una petita colònia a la qual se pogueren comptabilitzar de 10 a 15 parelles. En el moment de la prospecció, durant els dies 6 i 7 d'agost de 1995, havent quasi finalitzada l'època reproductora, no se pogué determinar de

forma precisa el nombre de nius. La seva ubicació corresponia a la zona oest de l'illot, en un lloc de molt poca pendent, escassa vegetació i a pocs metres de l'espadat marí. És el primer registre de nidificació per a l'espècie a sa Conillera ja que no se té constància d'haver criat en anys anteriors.

Per tant, hi ha la possibilitat que s'estableixi un assentament fix i més nombrós en aquest illot, encara que degut a l'existència d'importants molèsties

ocasionades pel desembarc continuat de turistes a l'illot, fa perillar la continuïtat i estabilitat d'aquest nou lloc de cria.

D'ara endavant, se pretén realitzar un seguiment de l'espècie a l'illot per comprovar l'assentament i quantificar la seva tendència reproductora. En aquest sentit s'ha pogut comprovar l'ocupament de la zona a la primavera de 1996, observant clares conductes nupcials entre parelles, havent-se comptabilitzat un nombre de 200 a 230 exemplars.

NUEVA LOCALIDAD DE CRÍA EN EIVISSA DE LA GAVIOTA DE AUDOUIN (*Larus audouinii*)

La gaviota de Audouin (*Larus audouinii*) es una especie con un área de distribución exclusivamente restringida al Mediterráneo. Los núcleos de cría más importantes se concentran en el Mediterráneo occidental, siendo estos: Delta del Ebro, Islas Chafarinas, Islas Columbretes e Islas Balears (BLANCO y GONZALEZ, 1992). Las colonias españolas suponen más del 80% de la población mundial (AGUILAR, 1994).

En Balears, la población se concentra en los islotes entorno a Eivissa, donde crían más de la mitad de la población balear, el último censo realizado en 1991, dio para Eivissa, unas 450±46 parejas reproductoras (AGUILAR, 1992). En la actualidad las colonias de cría, se localizaban en los siguientes islotes: s'Espartar, Caragoler, Illes Negres, Espardell e Illa de Sta. Eulària.

Esta especie presenta cierto comportamiento itinerante ya que algunas colonias cambian de islote de un año para otro. Ha sido el caso de las colonias de los islotes de Penjats, Negres del Nord e

Illa d'en Calders, en donde yo no nidifica. Por el contrario se han establecido recientemente núcleos nidificantes en Caragoler e Illes Negres (AGUILAR, *com. pers.*).

Durante la campaña de vigilancia de islotes efectuada en 1995, se pudo constatar la presencia de una nueva colonia de cría en sa Conillera, situado en la costa oeste de Eivissa, frente a la población de Sant Antòni.

Se trata de una pequeña colonia en la que se pudieron contabilizar de 10 a 15 parejas. En el momento de la prospección, durante los días 6 y 7 de agosto de 1995, al estar casi finalizada la época reproductora, no se pudo determinar de forma precisa el número de nidos. Su ubicación correspondía a la zona oeste del islote, en un lugar de muy poca pendiente, escasa vegetación y a pocos metros del acantilado marino. Es la primera cita de nidificación para la especie en sa Conillera ya que no se tiene constancia de haber criado en años anteriores.

Por tanto, existe la posibilidad de

que se establezca un asentamiento fijo y más numeroso en este islote, aunque debido a la existencia de importantes molestias ocasionadas por el desembarco continuado de turistas al islote, hace peligrar la continuidad y estabilidad de este nuevo emplazamiento de cría.

En lo sucesivo, se pretende realizar un seguimiento de la especie en el islote para comprobar el asentamiento y cuantificar su tendencia reproductora. En este sentido se ha podido comprobar el ocupamiento de la zona en la primavera de 1996, observando claras conductas nupciales entre parejas, habiéndose con-

tabilizado un número de 200 a 230 ejemplares.

BIBLIOGRAFIA

- AGUILAR, J.S. 1992. Resum de l'atlas d'ocells marins de les Balears, 1991. *Anuari Ornitològic de les Balears, 1991*. vol. 6: 17-28.
- AGUILAR, J.S. 1994. Trabajos en Aves Marinas. *Documents Tècnics de Conservació*, 23. SEFOBASA. Palma de Mallorca. Inèdit.
- BLANCO, J.C. i GONZÁLEZ, J.L. 1992. Libro Rojo de los Vertebrados de España. ICONA. Madrid.

(Rebut: 25.04.96; Acceptat: 03.05.96)