



G.I.A.M.



BOLETIN DEL GRUPO IBERICO DE AVES MARINAS
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGIA

No. 5 • PRIMAVERA 1989

CAMBIO DE COORDINADOR

G.I.A.M.

Grupo Ibérico de Aves Marinas
Sociedad Española de Ornitología
Facultad de Biología, pl. 9
28040 Madrid

Coordinador: J. Ignacio Díez
Est. Ornít. L'Albufera
Av. Los Pinares 106
46012 VALENCIA.

Boletín trimestral

Cuota de subscripción: 500 ptas.
anuales, preferentemente por Giro
Postal a la S.E.O. indicando en
el resguardo "GIAM".

Normas para los colaboradores:

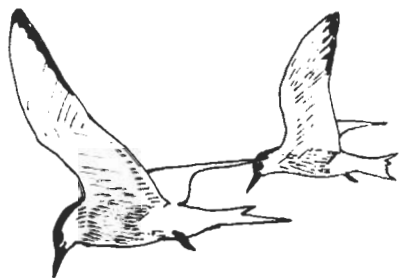
Las colaboraciones deben remitirse a la dirección del coordinador antes del día 12 de los meses de marzo, junio, agosto o noviembre.

Notas breves: máximo de 200 palabras.

Ilustraciones: en tinta negra sobre papel blanco o vegetal; dimensiones máximas proporcionales a 8,5cm. de ancho por 13cm. de altura.

Este número llegará a los miembros del grupo con un cierto retraso: se debe a un cambio en la coordinación del GIAM. Nuestro coordinador y principal impulsor hasta ahora de esta nueva etapa y del boletín, Andy Paterson se ha visto obligado a reducir drásticamente su incansable actividad a causa de una enfermedad que requiere un largo reposo. El mismo ha sugerido un sustituto en la persona de Nacho Díez, de nuestra Estación Ornitológica de L'Albufera quien desde el principio ha colaborado en el boletín mandando gran información del litoral valenciano.

A partir del número de verano tendremos pues, nuevo coordinador. Rogamos a todos que, a partir de ahora, se envíen las colaboraciones a la EOA. Seguro que la labor de Nacho no desmerecerá en absoluto de la llevada a cabo por el anterior coordinador al que deseamos una pronta recuperación.



SEGUNDO SIMPOSIO DE MEDMARAVIS

Como todos sabreis, MEDMARAVIS es la asociación mediterránea para la avifauna marina, fundada hace cinco años por colegas franceses, italianos y españoles, durante una reunión sobre parques nacionales en Porto Torres (Cerdeña). Su primer Simposio tuvo lugar en Alghero en 1987. Este segundo simposio ha tenido lugar en Calviá, organizado por el GOB y auspiciado, entre otras entidades, por la SEO. Durante 4 días, unos 70 investigadores de una decena de países presentaron unas 40 ponencias y posters.

Sería largo detallar aquí el contenido de los trabajos, y nos limitaremos a comentar que las ponencias se dividieron en una serie de grupos relacionados con: estatus actual de las distintas especies, de gran interés ya que supuso una puesta al día muy valiosa; distribución post-nupcial, con buenas aportaciones de datos de censo desde embarcaciones entre otras informaciones; investigaciones recientes en ecología, donde se expusieron trabajos sobre factores que influyen la distribución de las especies y otros temas de interés; y, por fin, una sesión dedicada a conservación de hábitats mediterráneos.

Entre las ponencias destacamos por su interés y la novedad de contar en un Simposio occidental con sus autores, las elaboradas por Siokhin y Chernichko y la de Nankinov, ambas plenas de datos sobre la situación de las aves marinas en las costas, respectivamente, soviética y búlgara del Mar Negro. Como dijo Paul Isenmann al término de la exposición: habría que dar las gracias a Gorbachov.

La organización del GOB y la colaboración del Instituto Oceanográfico de Palma, permitió organizar un par de excursiones marítimas, una de ellas a los islotes Malgrats y otra a Cabrera. Este último archipiélago fue objeto de una de las conclusiones del Simposio que reclamó su declaración como Parque Nacional. El resto de las conclusiones compusieron lo que se llamó Declaración de Calví, donde se siguió en la línea iniciada por la Declaración de Alghero, incluyendo lista de áreas importantes para las aves marinas en el Mediterráneo y consideraciones conservacionistas de índole más general.



Las actas del Simposio serán publicadas en un plazo de tiempo no muy largo y en su momento tendremos al corriente a los miembros del GIAM y trataremos de ofrecerles una oferta de descuento en su adquisición. Gracias desde aquí a los organizadores y a los patrocinadores que han permitido unas jornadas amenas y fructíferas.

ENCUESTA SOBRE ALBINISMO DE LÁRIDOS EN GALICIA

La presencia de Láridos parciales o totalmente albinos en las Rías Bajas gallegas es un hecho relativamente frecuente, especialmente en las principales colonias de cría. Las fechas de observación y la concentración de la mayor parte de las citas en dichas zonas nos hacen sospechar que la mayoría de estas aves pueda corresponderse con individuos nativos de Galicia y, en su mayoría, pertenecientes a la especie L. cachinnans.

Nosotros hemos realizado un total de 14 observaciones, correspondientes a 12 individuos distintos, en los últimos 10 años (1979-1988). De entre todas ellas podemos destacar la presencia de individuos en localidades alejadas de las colonias de cría (1 ej. en la Ría de Corcubión) y en los acantilados de las Islas Cíes (donde un individuo presenta preferencia por un territorio en época de cría).

Por este motivo, hemos decidido realizar este estudio basado en la recopilación de las citas existentes de individuos albinos a lo largo de toda la costa gallega, con la intención de analizar su distribución y dejar totalmente claro su improbable confusión con L. hyperboreus o L. glaucooides, como indica J. Varela (GIAM 3/88: 4). Para este fin hemos elaborado una ficha en la que se recogen datos como localización, fechas de observación, descripción, etc., y que será enviada a cualquier persona que nos la solicite y pueda aportar datos a nuestro estudio. Se solicita información de todos aquellos casos en los que aparezcan muestras de albinismo, ya sea total o parcial, en las diferentes gaviotas presentes en el territorio gallego.

RAFAEL COSTA RODRIGUEZ
Avda. de Florida 95, 7^o B
36210 Vigo PONTEVEDRA

Presencia de Havelda Clangula hyemalis en la Comunidad Valenciana.

La Havelda ha sido citada en la Comunidad Valenciana en 3 ocasiones, con tres exs. abatidos por cazadores en Diciembre de 1921, Diciembre de 1955 y Noviembre de 1957, en lo que es hoy Parque Natural de L'Albufera.

El pasado 26.XI.88 un ex. de esta especie apareció en el coto de Casablanca, en el Marjal de Almenara (Castellón) (Bol. GIAM no. 4), permaneciendo hasta el 21.I.89, fecha en que el coto finaliza su actividad y deseca los embalsamientos de agua.

Durante los dos meses de permanencia, la Havelda presentó fuerte querencia a un punto muy concreto del marjal, (compartido por Fulica atra, Podiceps nigricollis y Larus ridibundus) que sólo abandonaba los días de caza, reapareciendo al día siguiente.

La presencia de un segundo ex. (ver citas recientes) en el Stany de Pujol (Valencia), 60 Km al Sur de Almenara, pudo ser debida a un posible desplazamiento del mismo ejemplar.

J. IGNACIO DIES
Estación Ornitológica L'Albufera
Avda los Pinares 106
46012 EL SALER

Observaciones de alcatraces con plumaje atípico.

A lo largo del invierno 88-89 se han llevado a cabo, en el Cabo de Cullera, distintas observaciones de Sula bassana con marcados caracteres de S. capensis y S. serrator.

Así, de forma aislada los días 19.01 y 11.02 se observaron dos ex. adultos que presentan plumas negras en las rectrices centrales y secundarias alares totalmente negras.

Recientemente, Ed Mackrill ("Plumages of gannets". Brit. Birds 81: 683), comenta haber detectado personalmente estos caracteres en más de 200 ex. desde 1986 en Inglaterra, España y Marruecos, sugiriendo que se trata de un plumaje no raro en esta especie y proponiendo la recopilación de observaciones similares.

B. DIES
J. CALETARIO
Est. Ornit. de la Albufera

Desde Cataluña nos llega también la siguiente descripción de un alcatraz observado el 16.02.89 desde un arrastreo a unas 12,6 millas frente a Arenys de Mar.

Cabeza amarilla con la raya gular muy conspicua. Las plumas del cuerpo eran todas blancas. La cola mostraba las rémiges centrales negras, mientras las otras eran blancas. Por la parte superior las plumas eran blancas, a excepción de las secundarias, primarias y cobertoras primarias.

ENRIC BADOSA I MALAGELADA
Passeig Xifré 23,6-1
08350 ARENYS DE MAR

N del C.: Como sabéis, existen varias citas de súlidos que muestran caracteres de S. capensis o S. serrator en aguas ibéricas. Como comentan nuestros compañeros valencianos, Ed Mackrill (quien aportó la primera cita cerca de Tarragona, (Ardeola 34: 123-134) piensa que estos son una fase rara de S. bassana. Tengo 3 citas seguras de aves adultas con caracteres de S. capensis, igual que las de Valencia pero con la cola completamente negra, mientras la cita catalana muestra caracteres de S. serrator. Junto con Nick Riddford (Fair Isle) he estado estudiando el problema y espero que este año salga un artículo en British Birds sobre este tema tan espinoso.

Existen tres posibilidades.

- S. capensis está llegando hasta Ibérica como indican algunas de las citas. Cosa que no es imposible ya que hay una recuperación a 210N.

- Existe una fase de S. bassana en que las plumas negras de las secundarias permanecen en el individuo adulto, pero ¿porqué nadie ha visto estas aves antes del año 1985?

- Existen ex. de los dos tipos anteriores. Si éste es el caso las cosas se ponen muy difíciles.

La única solución sería observar un ex. tan cerca que fuera posible ver la extensión de la raya gular.



Desde Portugal Colm Moore nos envía los datos sobre un transecto realizado entre el 19 y 21 de agosto de 1987 desde Funchal, Madeira y Viana do Castelo, N de Portugal (Birds at Sea: a pelagic transect between Madeira and Portugal, Bol. Bus. Mun. Funchal 40 (197); 65-73) y otro sobre aves marinas que él observó cerca de Salvagem Grande los días 17-18 de agosto de 1987 (Brief notes on birds seen in and around Salvagem Grande, August 17th-18th, 1987; Bocaciana, Mus, Mun, Funchal, no.121) ambos de 1988.

Pterodroma feae/madeira; 4 aves solitarias entre Isla de Fora, Madeira y Porto Santo; una encontrada cerca de las Islas Desertas.

Bulweria bulwerii; citados en números reducidos en los alrededores de Madeira, Desertas y Porto Santo. Después de salir de Funchal se encontraron más de 560 en menos de 3 horas, aparentemente volando hacia las Desertas, también cerca de Salvagem Grande. Ambas observaciones parecen indicar la llegada después del anochecer a las colonias de cría, quizás para evitar la depredación por parte de L. argentatus

Calonectris diomedea; Observado entre Portugal y las islas. La mayoría sobre aguas costeras. La mañana del 18-XIII observó varios miles pero sin la posibilidad de obtener una estimación fiable, cerca de Salvagem Grande y la misma tarde observó más de 30 bandos en alta mar de más de 1.000 ex. cada una.

Puffinus puffinus; solo 1 ex. cerca de Porto Santo.

Puffinus yelkouan mauritanicus; 1 cerca de la costa portuguesa.

Puffinus assimilis; 3 ex. cerca de Madeira y cerca de 100 en Salvagem Grande.

Oceanites oceanicus; registrada entre 90W y 140W una concentración de más de 115 ex. y 2 mas en 410-900.

Hidrobates pelagicus; Aves solitarias entre 350N y 410N; cerca de 85 ex. cerca del mismo lugar que Oceanites.

Oceanodroma castro; solo 4 exs. en alta mar.

Stercorarius pomarinus; 7 adultos.

Stercorarius parasiticus; 4 cerca de la costa portuguesa.

Rissa tridactyla; 1 juv. cerca de la costa portuguesa.

Sterna dougalli; 1 ad. cerca de Funchal.

Sterna hirundo; ninguna observación en el viaje de ida hasta los 100W y cerca

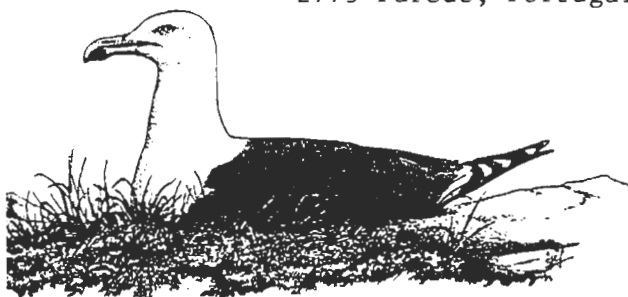
de 300 en el viaje de vuelta cerca de la costa portuguesa.

Sterna paradisea; 72 hacia el sur en el viaje de vuelta.

En el primer artículo Colm comenta la baja densidad de aves lejos de la costa del archipiélago de Madeira. Esta baja densidad era notable entre 330N y 410N, con solo B. bulwerii relativamente abundante, siendo escasos los otros petreles y paños. Había un cambio brusco a partir de los 410N y 9031'W, con un gran aumento de cetáceos de 3 especies (muy buenos bioindicadores de alimento) y también en la avifauna marina relacionado con los "upwelings" de agua fría y rica en fitoplancton coincidente con el paso brusco de aguas profundas (más de 1.000 m.) a fondos más altos (sobre los 200 m.)

(Resumido por A.P.)

COLM M. MOORE
V/V Monte Mar R/C
Monte Santa Luzía
2775 Parede, Portugal.



BIBLIOTECA

Offredo, C.(ed.) 1988. Nos Oiseaux de Mer. Penn ar Bed, 129, 130. Bol. de la Soc. para el Est. y la Protec. de la Nat. en Bretaña.

Merece la pena leer estos dos números del boletín de la SEPNB. Han sido íntegramente dedicados a las aves marinas del litoral bretón y, además de muchas fotos a color y excelentes dibujos, alguno de los cuales recogemos aquí, contienen documentación muy variada sobre este grupo de aves. El texto está muy bien planteado y resulta divulgativo. A partir de una introducción general se revisan todas las especies, su biología, historia, distribución y relaciones con el hombre. Con muy buen criterio se han añadido recuadros informativos sobre detalles de alimentación y biología de sus presas más frecuentes. La revista se consigue por suscripción, pero quizás se puedan obtener ejemplares sueltos de estos números en: SEPNB. 186, rue Anatole France. 29200 BREST. Francia.

Más sobre la marea negra en Gijón.

La marea negra ocurrida entre el 28.XI al 5.XII en Gijón, no solo produjo las muertes que veíais en el boletín anterior. Parece ser que el total de aves muertas encontradas fue de 24 M. nigra y 4 M. fusca. Sin duda el total de aves afectadas fue mucho mayor dada la población invernante de las especies en dicha zona (329 M. nigra y 18 M. fusca según el censo del I.89), casi todos localizados en la Bahía de Gijón. Otras especies encontradas en el mismo lugar durante estas fechas fueron: M. perspicillata (19), Clangula hyemalis (1 inm.), Somateria mollissima (2), Podiceps griseigena (3), Mergus serrator (1), Larus minutus (1), además de varios álcidos.

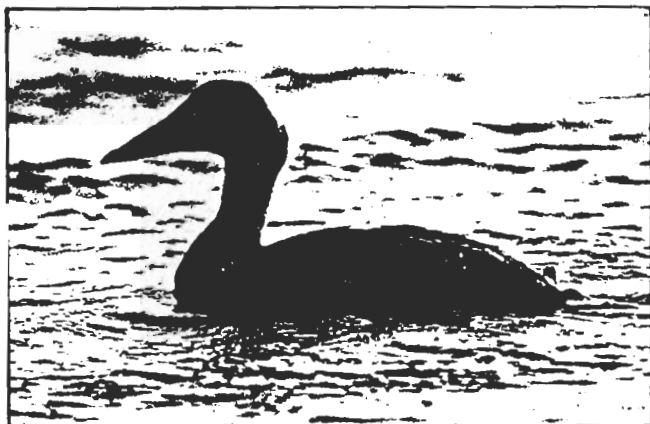
NOTICIAS INTERNACIONALES

Gran Bretaña

Record de profundidad de buceo en Alca común.

El 11.II.86 a las 8,15 a.m. J. A. Jury y L. Meguire observan desde su sumergible un Alca común Alca torda buceando a una profundidad de hasta 140 metros. La observación fue realizada en Santh Brent Field (61°00'N 01°40'E).

Los mismos autores comentan que otras alcas han sido capturadas con mallas de pesca en el Mar del Norte a 70 m de profundidad. En Canada tienen records de capturas de alcas hasta los 120 m y de 180 m. para los araos. El Handbook of the Birds of Western Palearctic da registros de 5 a 7 m. para las alcas y de 30 a 55 m para los araos.



CITAS RECIENTES

Salvo por unas citas recibidas con retraso, todas las relacionadas a continuación se refieren al periodo XII.88 - II.89.

Colimbos

Colimbo Chico, Gavia stellata: 1 ad. y 1 juv. en la Bahía de Gijón entre el 4 y 9.XII.88, quedándose 1 ex. hasta el 9.I.89 y 1 el 11.I.89. 2 más desde Punta Romaniellas el 7.I.89 y 1 en Punta la Vaca el 7.II.89. (COA).

Colimbo Artico, G. arctica: 1 ad. en la Bahía de Gijón entre el 4 y 9.XII.88 y 1 ex. el 12.I y el 3.II.89 (COA). 1 ex. en El Saler, Valencia el 9.XII.88 (EOA).

Colimbo Grande, G. inmer: 1 ex. en la Bahía de Gijón el 4.XII. 1 ex. al W del anterior el 6.XII; 2 exs. entre 3-12.I; 1 ex. el 19.I. 1 ex. en la playa de Frexulfe, Navia el 8.XII; 1 ex. al O de Valdes el 7.I y 1 ex. en el puerto de Tapia el 8.I y durante febrero 1 ex. en Lluarca (COA).

Gavia sp.: 1 ex. en el río Mijares, Castelló el 24.XII (EOA).

Somormujos

Somormujo Cuellirrojo, Podiceps griseigena: Un máximo de 5 en la Bahía de Gijón el 21.I.89; 2 siempre durante el XII y II y entre 3 y 4 entre 6.XII y 9.II (COA). Aves solitarias en el embalse de San Andrés durante 3 días y otro el 3.XII en la Playa de Nora, Gijón (COA). En la Comunidad Valenciana la primera cita para la especie de 1 ex. el 9-22.XII.88 en el Turia (EOA).

Zampullin Cuellirrojo, P. auritus: Especie bastante escasa. 3 exs. (2 ad. y 1 juv.) en la Bahía de Santoña el 4.II.89 (GOM). 1 ex. en la isla de Arousa, Pontevedra el 14 y 17.II (JAAL).

Pardelas

Pardela Pichoneta, Puffinus yelkouan mauretanicus: Abundante en el Golfo de San Jordi, Tarragona, durante el XII y I, mucho más notoria que otros años (JMHG). En la Comunidad Valenciana 1.200 exs. frente a la playa de San Juan el 30.XII.88 y cerca de 3.000 frente a Cabo Cullera, Valencia el 21.I.89 (EOA)

Alcatraces

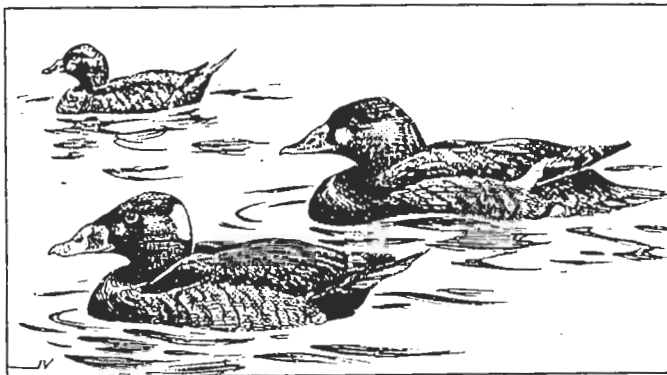
Alcatraz Común, Sula bassana: Invernada atípicamente baja en la Bahía de Málaga (AMP) y también en el Golfo de San Jordi, Tarragona, siendo los números de los adultos normales pero con pocos del primer año.



Cormoranes

Cormoran Grande, Phalacrocorax carbo: Números sin precedentes el II.89 en L'Albufera, Valencia, hasta 700 exs. y 57 ex. en Santa Pola, Alicante el 30.XII.88 (EOA). En Asturias 810 exs. en el censo de I.89 con máximos de 131 en la Bahía de Gijón (COA). 1 ad. con anilla azul (Z 76) en la pata derecha en el Puerto de Bermeo. Otro con anilla amarilla no. 16 en su pata derecha en S'Albufera, Mallorca el 29.XII.89. Se registraron hasta 40 exs. entre el Lago Esperanza y S'Albufera, Mallorca entre el 25.XII y 8.I.89 (SML). Solo 49 exs. en el Embalse de Santillana, Madrid el 1.I.89 (AMP).

Cormoran Moñudo, P. aristotelis: El censo incompleto de I.89 en Asturias dio 325 exs. (COA) y en la costa oriental de Mallorca un total de 58 exs. (SML).



Patos marinos

Eider Común, Somateria mollissima: En un invierno sin grandes olas de frío, los eideres han sido bastante numerosos en algunos lugares como Cataluña (comentario de Enric Carrera). Hasta 7 exs. en Fuenterrabía, Guipuzcoa entre 17 y 29.IX.88. 1 ex. en Getaria, Guipuzcoa el 24.IX.88 y otra el 19.XI en Irún (GOM). 2 exs. en la Ría de Avilés, Asturias entre 29.X.88 y 14.I.89, mientras en la Bahía de Gijón 2 exs. el XII.88 hasta el fin de II.89 y 4 exs. el 3 y 27.II y un máximo de 5 exs. el 23.II.89. 2 en Castropol el 29.XII (COA). Hasta 56 exs. durante el periodo en el Mediterráneo desde Valencia. Invernada en la Costa Vizcaina, siendo máxima de 16 exs. en las marismas de Santoña y solo 3 exs. en otros lugares (en total 22 hembras y 2 machos inm.) (SOL).

Havelda, Clangula hyemalis: 1 macho en la Ría de Mundaka, Vizcaya (SOL). 1 macho en la Bahía de Gijón entre el 27.XII.88 y 28.II.89. 1 macho inm. en el embalse de San Andrés, Asturias entre el 4.XII.88 y 28.II.89. 1 ex recogido en mal estado a principios del XII y 1 hembra el 9.I.89 en la Ría de Eo (COA). 1 ex. que aparecía en el anterior GIAM permanecía en el Marjal de Almenara, Castellón hasta el 22.I.9EOA). 1 ex., quizás la misma hembra cerca de El Saller, Valencia el 9.XII.89 (EOA).

Negrón Común, Melanitta nigra: 329 exs. como invernantes en la Bahía de Gijón en el censo del I.89, pero escaso en otras zonas de Asturias (COA). Escaso en la Bahía de Málaga, máximo de 27 exs. el 18.XII.88 (AMP) y hasta 28 exs. durante el periodo en la Bahía de Cullera, Valencia (EOA).

Negrón Careto, Melanitta perspicillata: 1 hembra es observada durante 3 días en las marismas de Santoña, Cantabria el 12 y 19.XI.88 y 7.I.89 (SOL).

Negrón Especulado, M. fusca: 3 exs. hacia el sur desde El Saler, Valencia el 26.XII.88 y en la Bahía de Cullera hasta 7 exs. durante el periodo y 1 ex. en Vinaroz, Castellón el 28.XII (EOA). Presente en la Bahía de Gijón desde el XI.88, llegando hasta un máximo de 88 el XII.88 y I.89, quedándose 8 hasta el II.89 (COA). Un máximo de 11 en las marismas de Santoña, Cantabria (SOL). 2 hembras en Zarauz, Guipuzcoa el 2.I.89 (GOA).

Serreta Chica, Mergus albelus: 1 hembra en Punta Romaniellas (Navia), Asturias el 8.XII.88 (COA).

Págalos

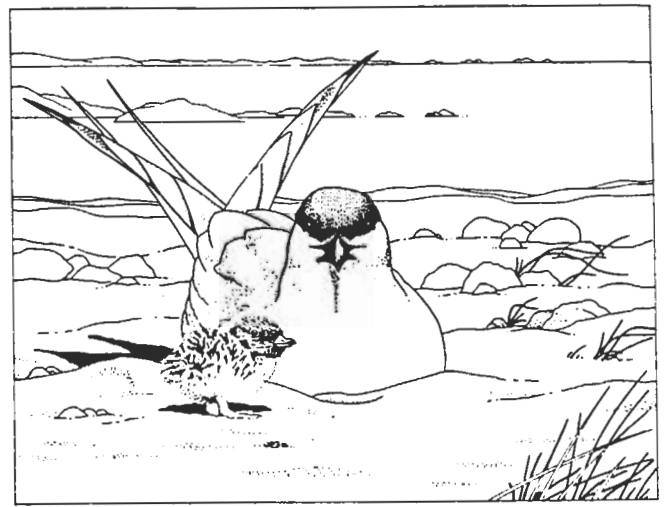
Págalo Grande, Stercorarius skua: Invernada baja en el Golfo de San Jordi, Tarragona (IMHG).

Págalo Parásito, S. parasiticus: Invernada baja-media en el Golfo de San Jordi (JMHG), y baja-normal en la Bahía de Málaga (AMP). 1 juv. muerto en la laguna de Manjavacas, Ciudad Real el 8.XII.88 (JCDM).

Gaviotas

Gaviota Cabecinegra, Larus melanocephalus: Números relativamente bajos en Málaga (AMP). Máximo de 125 en Cabo Cullera, Valencia el 18.I.89 (EOA). Relativamente numeroso en la Bahía de Gijón donde normalmente hay solo 2 o 3 exs., este invierno hasta 35-45 el I y II.89 (EOA). Invernada normal en el Golfo de San Jordi, Tarragona, con una media diaria de 8.500-9.000 exs. de los que al menos el 85% eran adultos (JMHG).

Gaviota Pícofina, L. genei: Especie bastante escasa, 4 ads. en las salinas de Santa Pola, Alicante el 30.XII.88 (EOA).



J. Hamon

Gaviota de Audouin, L. audouinii: Escasa como invernante, 5 exs. (3 ad. y 2 de primer inv.) en Porto Colom, Mallorca el 26.XII.88 y 1 ad. el 1 y 2.I.89 (SML). También escasa en invierno en Valencia, 1 ad. el 27.XII y 2 ads. el 18.II en El Saler; mas 1 ad. en Rio Algar Altea, Alicante el 30.XII (EOA).

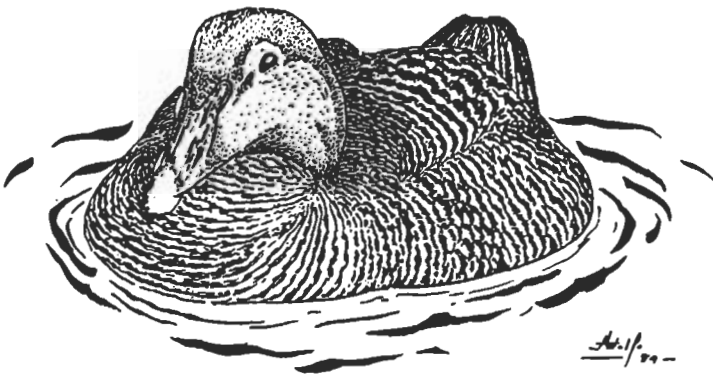
Gaviota de Pico Anillado, L. delawarensis: 1 ad. en la Bahía de Gijón el 27 y 28.XII.88. 1 ex. de primer invierno en el mismo lugar el 31.XII.88 y otra de primer inv. en la Ria de Navia del 7.I al 28.II.88 (COA).

Gaviota Cana, L. canus: 1 inm. en El Saler, Valencia a partir del 1.I.89 (EOA). Presente como invernante en la Bahía de Gijón entre el XII y el II, con un máximo de 5 exs. el 31.XII y citas aisladas de hasta 3 exs. en la rías (COA).

Gaviota Argénteo, L. cachinans/argentatus: hasta 30.000 aves se censaron en Asturias durante el I.89 (COA).

Gavión, L. marinus: Una concentración de 16 exs. en el puerto de As Figueiras, Asturias el 29.XII.88, y unas 25 dispersas por la Ría del Eo (COA).

Gaviota Tridáctila, Rissa tridactyla: Paso fuerte observado desde la Bahía de Gijón, con 4.300 exs. en 1'5 hrs. aunque luego seguían pasando con una bandada de cerca de 500 exs. el 6.XII.88 (COA). Desde cabo Cullera se censaron 57 durante los 3 meses del periodo con un máximo el 11.II.88 (EOA). En el Golfo de San Jordi números muy bajos con un 90% menos que en años anteriores (JMHG).



Atlas de aves nidificantes en el Algarve, Portugal.

En 1988 se comenzó a confeccionar el atlas de aves nidificantes del Algarve. Todas las citas de aves son importantes, sobre todo las aves marinas. Toda persona dispuesta a colaborar ha de escribir a: Glenis Vowles, Vale Bom, Odelouca 8300 Silves, PORTUGAL.

Anillamiento de Gaviota de Audouin.

Este año se repetirán los anillamientos, con anillas blancas de PVC numeradas, de las colonias de L. audouinii. Se ruega enviar todas las observaciones a ICONA o a la SEO.



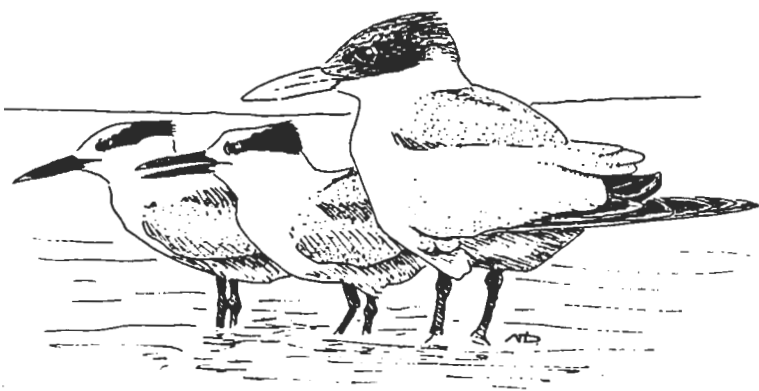
"Mirando a las gaviotas - ¡ que va!
Submarinos"

Información sobre Pagaza Piconegra.

Jean-Pierre Biber (Suiza) está estudiando la situación de G. nilotica en Europa. De España, hasta ahora, tiene noticias de la situación histórica y presente de las colonias de Fuente de Piedra, Doñana y Delta del Ebro a falta de conocimientos de si existen otras colonias. Toda la información al respecto será bien recibida. Dirección de contacto Andy Paterson.

FE DE ERRATAS

En el artículo sobre las gaviotas de Baleares en el boletín anterior (GIAM 4/88), aparece la frase: Aplicando el incremento porcentual determinado este año a las 35 parejas censadas... Debería decir: Aplicando el incremento porcentual determinado este año a las 35 colonias censadas...



Charranes

Charrán Real, Sterna bengalensis: Cita tardía y muy interesante en el puerto de Fuenterrabia de 1 ex. con 3 ex. más de Sternidae el 28.VIII.88 (GOM).

Charrán Patinegro, S. sandvicensis: Invernada normal-baja en la bahía de Málaga (AMP). Un máximo de 372 exs. en L'Albufera de Valencia el 15.I.89 (EOA). Escasa en Asturias (COA).

Charran Común, S. hirundo: 1 ex. invernante en El Saler, Valencia el 12.I.89; 2 ex. en el cauce del Turia el 25.II (EOA). 1 ex. en la Bahía de Málaga el 28.II (AMP).

Charrán ártico, S. paradisea: Ad. con plumaje nupcial en la Bahía de Gijón el 23.II (COA).

Observadores: Est. Ornitol. de la Albufera; Coord. Ornitol. de Asturias; J.M. Hidajgo García; Soc. Ornitol. Lanius; S. M. Lister; Grupo Ornitol. Motacilla; J. C. del Moral; A. M. Paterson.

N. del C.: Se recuerda el gran interés que algunas de estas observaciones pueden tener para el Comité Ibérico de Rarezas de la SEO. También se ruega el envío de datos al Noticiario Ornitológico de ARDEOLA.

¿HAS RENOVADO YA TU CUOTA?
RECUERDA QUE PUEDES PAGAR
CON SELLOS DE CORREOS...