



G.I.A.M.



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

No. 7 • OTOÑO 1989

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.

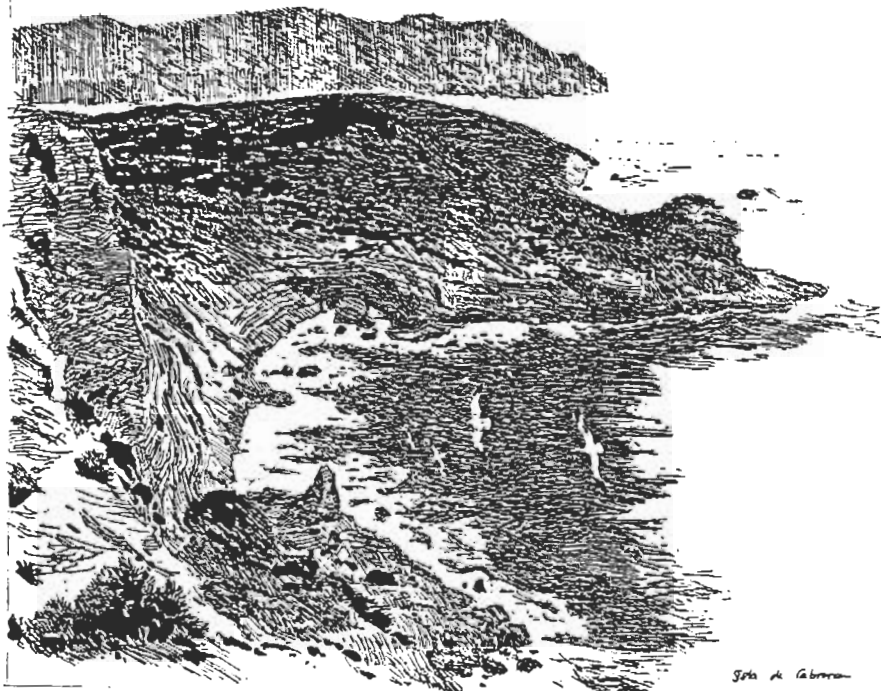
Boletín trimestral
Cuota de subscripción: 500 ptas.
anuales, preferentemente por Giro
Postal a la S.E.O. indicando en
el resguardo "GIAM".

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 8,5 cm. de ancho por 13 cm. de altura.



INFORMACION EN AUMENTO

Estamos sorprendidos y encantados del efecto que está teniendo el boletín entre los pocos ornitólogos españoles que nos dedicamos a los aves marinas. Parece que este campo de estudio está en una interesantísima fase de descubierta ya que la mayoría de las notas que nos llegan se refieren a distribución de las distintas especies o a movimiento postnupciales.

Vamos consiguiendo que el intercambio de información resulte cada vez más ágil. El boletín es un vehículo rápido de difusión de nuestros datos y esta poniendo en contacto cántabros, mediterráneos y atlánticos. Esta distribución de información, las posibilidades de coordinación que ofrece y la cantidad de nuevos datos que van saliendo son, por ahora, los aspectos más positivos que con una mínima inversión económica vamos consiguiendo.

En otro orden de cosas, Cabrera sigue siendo un objeto prioritario de la conservación, mas aún para nosotros, ornitólogos marinos. Tras el simposio de Medmaravis, el archipiélago ha vuelto a estar presente en las conclusiones de otra reunión, las X Jornadas Ornitológicas de la SEO donde se reclamó su protección como Parque Nacional.

Observación de una Gaviota Reidora albina.

El 17 de junio de 1989, en la playa de L'Arbeyal (Bahía de Gijón, Asturias), se localizó un ejemplar albino de Gaviota Reidora Larus ridibundus. Se trataba de un ave adulta que presentaba todo su plumaje de color blanco puro, a excepción de una marca marrón pálido en la garganta que configuraba lo que sería el límite inferior de la caperuza en un ave adulta normal, presentando además pico rosado, patas color rojo pálido y ojos rojos.

El ave permaneció toda la mañana en la playa, donde pudo ser fotografiado y observado a corta distancia, no siendo visto nuevamente en días posteriores.

En su libro "Gulls: a guide to identification", 1986, P.J. Grant cita no conocer ningún caso de albinismo en el que la despigmentación afecte incluso a las partes desnudas. El ejemplar de esta nota, por otro lado, constituye probablemente el primer caso de albinismo total en Asturias, mientras que R. Costa calificó de relativamente frecuente la presencia de Láridos parcial o totalmente albinos en las Rias Bajas de Galicia (GIAM 5. 1985).

Elías García Sánchez.

Coord. Ornitol. de Asturias

Hnos. Pidal, 24 A, 8º. 33055 Oviedo.

PRESENCIA DE PAIÑO COMUN EN LA COSTA VASCA

La presencia de Paiño Común Hydrobates pelagicus en la costa vasca continental (Costa Laburdina) se conoce hace tiempo (Arné, 1945), con 2 pequeñas colonias reproductoras en Biarritz, cuyas parejas oscilan entre las 100 (1946) y 42 (1979) (Hemery, 1980). Aunque Noval en su "Estudio sobre la Avifauna de Guipúzcoa (1967) lo cita como nidificante, sin más, no existen más referencias bibliográficas sobre su reproducción en dicha costa.

En 1986, una revista de montaña ("Pyrenaica" 143) describe en un artículo sobre la Isla de Izaro (Bizkaia), un ave que no podía ser otra cosa que un Paiño. En el Verano de 1989 tras prospectar siete puntos del litoral vasco, se capturan en Izaro tres Paiños, uno de ellos con placa incubatoria muy vascularizada, así como un ave no reproductora

en un islote unido a tierra artificialmente. En los cinco puntos restantes la detección fue negativa.

Una pequeña concentración de Paiños fué vista un atardecer de este mismo verano a menos de milla y media de la costa lejos de las localidades donde se realizaron capturas, lo que hace pensar en posibles núcleos de cría no localizados.

Aitor Galarza comunicó el hallazgo, casual este verano por unos espeleólogos, de una colonia de Paiño en una cueva cuya boca se abre a un cantil costero.

Esperamos poder realizar evaluaciones el próximo año de la población reproductora de esta especie, cuya presencia en el Cantábrico se conoce muy poco por la ausencia de estudios.

REFERENCIAS

- ARNE, P. (1945) Alauda 12:23-26
 HEMERY, G. (1980) L'Oiseau et R.F.O. vol. 50 no. 3-4:217-218.
 NOVAL, A. (1967) Munibe XIX, 1-2:5-78.

Eduardo MINGUEZ,

Rafael MINGUEZ

y Javier GANUZA.

Soc. de Oceanografía de Guipuzcoa.

SOBRE LA NIDIFICACION DEL PAIÑO COMUN EN LAS ISLAS COLUMBRETES E ISLOTE DE BENIDORM EN 1989.

Del 4 al 18 de mayo de 1989, se realizó un censo de la población de H. pelagicus en el P. N. de las Islas Columbretes, (Castellón).

A tal efecto se combinó la búsqueda de huevos/pollos o huras con olor característico, con la captura nocturna de aves por medio de redes japonesas con reclamo.

Un total de 119 aves fueron capturadas, realizando 11 controles de las mismas y obteniéndose 2 autorrecuperaciones de aves anilladas en abril de 1987. Según criterios de diversos autores, el grueso de las capturas corresponde a aves no reproductoras que ocuparían el archipiélago de forma pasajera.

Se hallaron indicios de reproducción en todas las Islas (Columbrete Gran, Mascarat, Mancolibre, Ferrera y Foradá) excepto en el Bergantí e islotes menores; concluyendo que una población no numerosa (de una o pocas decenas) verifica su reproducción en las Columbretes.

Paralelamente, se censó la colonia de Isla de Benidorm (Alicante), que a pesar de hallarse desprotegida y de sufrir la elevada presencia de aves de corral, predación por L. cachinnans y trasiego de turistas a diario, mantenía en Julio 111 huras ocupadas, a falta de prospectar una de sus caras de difícil acceso.

Considerando la densa ocupación de la Isla de Benidorm por Paiño, la población reproductora estimada se sitúa fácilmente entre las 150-200 parejas, con un éxito reproductor sorprendente, aunque no satisfactorio, dadas las extremas situaciones a las que se ve sometida la colonia.

Explicar la razón de una ocupación escasa en Columbretes y densa en Benidorm, escapa a nuestro actual conocimiento de las colonias, pues los razonamientos dados se muestran contradictorios a la hora de evaluar la presencia o ausencia de impactos en cada una de ellas, por lo que cabe pensar en que la causa se halle en la mayor o menor disponibilidad de recursos tróficos.

Otras colonias de Paiño Común se localizan en la Isla de Nova Tabarca (con c. 20 pares) e Isla Mitjana (con c. 25 pares).

Alejandro Martínez Abraín
J. Ignacio Dies
Est. Orn. Albufera

SOBRE EL PASO POSTNUPCIAL DE AVES MARINAS EN ESTACA DE BARES

G. Huyskens, quien junto a P. Maes realizara mucho del trabajo original en

Estaca de Bares (Ardeola, Vol, especial 1971) , realizó en 1988 observaciones entre los días 22. IX y 19.X. El resultado se expone a continuación y complementa las observaciones publicadas por R. F. Ramón (GIAM 4:3) realizadas del 13 al 18.IX.1988.

Puffinus gravis: Total de 81 ex., máximos de 20 el 5.X y 33 el 7.X.

P. griseus: Total de ca. 12.942 ex., máximo nada menos que de 6.550 ex. el 29.IX, con observaciones de más de mil aves los días 23-24.IX y 7.X.

P. v. mauritanicus: Total ca. 12.030 ex., máximo de 7.500 el 24.IX.

Sula bassana: Total de ca. 51.520 ex. máx de 6.500 ex. el 6.X, en otros 8 días más de 3.000 aves.

Phalaropus fulicarius: Total de 242 ex. máximo de 78 ex. el 7.X.

Stercorarius pomarinus: Total de ca. 950 ex. , máximo de 230 ex. el 7.X, otros 4 días con más de 100 aves.

St. parasiticus: Solo 180 ex., máximo de 21 el 28.IX.

Catharacta skua: Total de 225 ex., con máximo de 95 el 6.X.

Sterna sandvicensis: Total de ca. 1.680 ex., más de 100 por día en seis fechas.

St. hirundo/paradisea: Total de ca. 2.096 ex., máximo de 622 ex. el 29.IX.

También, Puffinus assimilis (2), paso normal de Melanitta nigra, Larus sabinii (2), Sterna albifrons, Chlidonias niger, H. pelagicus/O. ocaenicus (4), O. leucorhoa/castro (2).

Andy Paterson



INTERNACIONAL

-Desde la Camarga francesa. John Walmsley nos comunica que en 1989, se han censado 115 parejas de Larus melanocephalus, 228 de L. genei y 363 de Gelochelidon nilotica nidificando en esta localidad.

-Referido al descenso de las poblaciones de Alcidos en el Mar del Norte, la revista holandesa SULA 3 (1). 1989 comunica entre otros asuntos, la muerte de una cantidad estimada en 6.500 Uria aalge en la costa holandesa durante el invierno 1988-1989.

-Está prevista en septiembre de 1990, la celebración en Manchester de una reunión sobre "Evolución y conservación de las islas del Atlántico Norte (Madeira, Azores y Canarias)". Para mayor información: Dr. M.J.Jones, Dept. of Biological sciences, The University, Manchester. M13 9PL, Inglaterra. (El GIAM publicará información más detallada en próximos boletines. AMP).

-La RSPB, informa sobre la sexta época de cría desastrosa consecutiva en las aves marinas de las Islas Shetland. La causa se halla en una crítica escasez de Anguilas de Arena (Ammodytes ammodytes), las cuales constituyen su principal dieta.

La RSPB y el Shetland Bird Club, han propuesto la completa prohibición de la pesca comercial de estos peces en las aguas de Shetland, para permitir la recuperación de su población que se halla en grave declive ya que los jóvenes no viven lo suficiente para reproducirse. Aunque las razones exactas no han sido establecidas, la pesca comercial es el factor que al parecer más contribuye a este declive y es un elemento que, por otro lado, puede ser controlado. Paralelamente a la prohibición de su pesca, es esencial una investigación sobre la biología de la Anguilas de Arena.

Las especies afectadas han sido: Charrán Artico (con una reducción de población del 70% desde 1980), la colonia de 10.000 parejas sólo ha criado 100 pollos; Págaló Parásito (con fracaso superior al 80%); Gaviota tridáctila (con fracasos por encima del 93% en algunas de sus colonias); Frailecillo (con fracasos por encima del 90% en las 100.000 parejas de la población) y Pága-

lo Grande (fracasos del 60-70%). Colimbo Chico, Fulmar, Cormorán Moñudo, Alca y Arao Aliblanco presentaron una reproducción pobre.

Otras especies (Arao Común, Cormorán Grande y Alcatraz) menormente afectadas, parecen capacitadas para alimentarse de otras especies de peces.

La Anguila de Arena se pesca comercialmente en Shetland desde 1974, y se emplea para alimentación de porcinos, aves de corral o cría de salmón. Las capturas alcanzaron su máximo en 1983, sin embargo, desde entonces, han descendido dramáticamente.

Información más detallada puede ser pedida a la RSPB o a la coordinación GIAM.

CITAS RECIENTES

Colimbo

Colimbo Grande, Gavia inner: Cita tardía; 1 ex. de primer verano en la Bahía de Gijón el 6.VI (COA).

Pardelas

Pardela Cenicienta, Calonectris diomedea: Primeras citas de paso otoñal en Asturias el 9.VII (COA). Pocos ejemplares en la Bahía de Málaga (AMP). En VII, desde El Saler (Valencia), un total de 478 ex. al S, con máx. de 191 ex. el 22 (BD, JID).

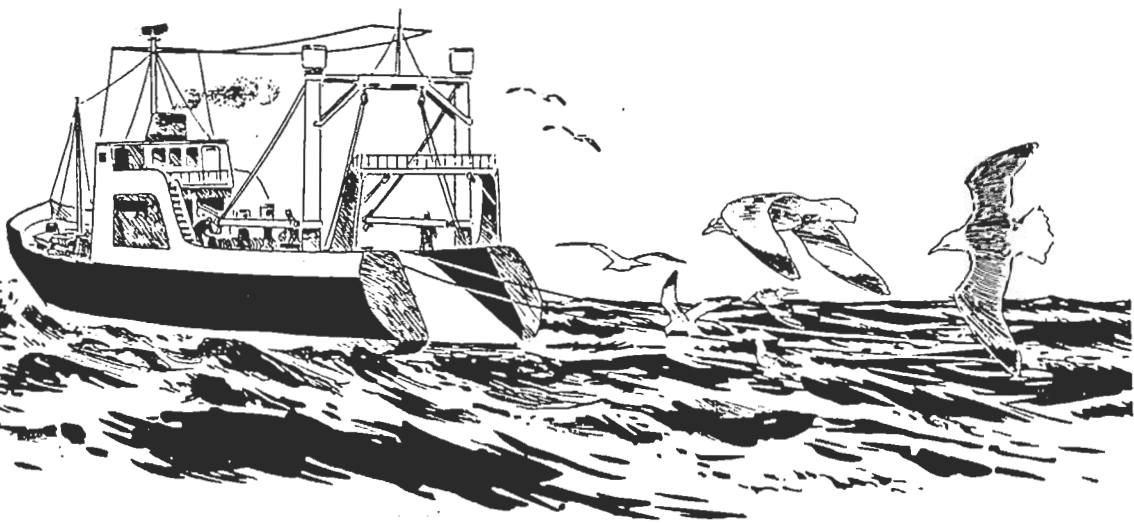
Pardela Capirotada, Puffinus gravis: Citas teóricamente tempranas para el Cantábrico: 8 ex. el 11.VI, 4 el 4.VII y 1 el 20.VII (COA).

Pardela Sombría, P. griseus: Primera cita de llegada en Asturias el 17.VII (COA).

Pardela pichoneta P.p. puffinus: Muy escasa en Asturias durante todo el periodo, con 1 ex. en VI y 5 en VII (COA).

P. v. mauritanicus: Frecuente en Asturias durante el periodo, con varios ex. casi todas las jornadas (COA). Paso poco notable hacia el Atlántico a finales de V y en VI por la Bahía de Málaga (AMP). En Valencia, presencia escasa, decreciendo en la segunda quincena de VII, máx de 22 ex. el 13.VII (BD).

P. v. velkouan: En Valencia, única cita de 3 ex. en El Saler el 16.VII al S (BD).



Cormorán Moñudo, Phalacrocorax aris-
totelis: Ligeramente aumento de las parejas
nidificantes en la costa asturiana
(COA). En la Isla de Benidorm, Alicante,
30 ex. (10 juv. 18 inm. y 2 ad.) el 19.
VII (BD, JID).

Paño Común, Hydrobates pelagicus:
Citas en la Bahía de Gijón: 4 ex. el
6.VII con tormenta y 2 el 17.VII con
buen tiempo (COA).

Alcatraces

Alcatraz, Sula bassana: Desde la
Bahía de Gijón, 870 ex. en 48 hrs. du-
rante el periodo, casi todos de primer
verano, con máx. de 157 a/h el 18.VI
(COA). Paso tardío y poco marcado en
Bahía de Málaga (AMP). En Valencia,
presencia continua de inm., en VII, con
total de 54 al frente a El Saler (JID).

Patos marinos

Eider, Somateria mollissima: un macho
de primer verano todo el periodo acu-
diendo a sestear al interior del Puerto
de Valencia (JID, BD).

Negrón Común, Melanitta nigra: En la
Bahía de Gijón, uno sedimentado el 6.VI
y 3 el 6.VII; frente a la costa, en VI
sólo se registraron 6 ex. el 18.VI, en
VII más de 300 ex. con máx. de 87 a/h el
4.VII (COA).

Serreta Mediana, Mergus serrator: 3
ex. al S el 25.VII en El Saler, Valencia
(JID, BD).

Cormoranes

Cormorán Grande, Phalacrocorax carbo:
1 ex. permanece en la Bahía de Gijón
hasta el 17.VI, no se cita de nuevo en
la zona hasta la llegada de un ad. el
25.VII. Aves veraneantes en la Ría del
Eo, con 10-12 inm. el 10.VII (COA).

Págalos

Págalo Pomarino, Stercorarius poma-
rinus: En la Bahía de Gijón, primera
cita del otoño el 17.VII, con 9 inm.
pasando frente a la costa en 2 hrs.
(COA).

Págalo Parásito, S. parasiticus: En
la Bahía de Málaga, única cita el 11.VI
(AMP). 9 ex. en VII frente a El Saler,
Valencia.

Págalo Rabero, S. longicaudus: Obser-
vaciones en El Saler (valencia) de un
ad. y un primer verano al S el 13.VII y
un 2º verano y otro primer verano el
23.VII (BD, ACJ, JID). Observación pen-
diente de ser aprobada por el C.I.R. de
la SEO.

Págalo Grande, Catharacta skua: Prime-
ra cita otoñal en Asturias el 17.VII
(COA). Observaciones en VII de 3 ex. el
23, 1 el 26 y 3 el 30 frente a El Saler
(Valencia) (BD, JID).

Gaviotas

Gaviota Cabecinegra, Larus melanoce-
phalus: En la Bahía de Gijón máx. de 3
ex. de primer verano en el periodo; un
primer verano el 10.VII en la Ría del
Eo; en la Ría de Bayona un primer verano
el 20.VII (COA). En Valencia, primer
juv. el 28.VII al S frente a El Saler
(BD, JID).

Gaviota Enana, L. minutus: En la Ría de Bayona, un primer verano todo el VII, a partir del 26.VII otro primer verano más (COA).

Gaviota Reidora, L. ridibundus: En Asturias migración apreciable desde mediados del VI; primeros juv. el 17.VI (COA). En Valencia primeros juv. el 20.VII (JID).

Gaviota Picofina, L. genei: 5 ex. ad. al S el 15. VII en la Playa de El Saler, Valencia (JID,BD).

Gaviota de Audouin, L. audouinii: Hasta 60 ex. en la desembocadura del Río Guadalhorce, con máx. de 62 ex. (5 ad., 55 de primer verano y 2 inm.) el 16.VII. (AMP). En Roquetas del Mar, Almería, dos bandos de hasta 72 ex. cada uno el 12.VII (COA). En Valencia, primeros juv. hacia el S el 15. VII Máx. de 138 juv., 7 inm. y 9 ad. al S el 30.VII (BD,JID).

Gaviota cana, L. canus: Un primer verano en la Ría de Avilés. durante el periodo, 2 de primer verano en bahía de Gijón el 6.VII (COA)

Gaviota sombría, L. fuscus: En Asturias, primer juv. el 18.VII; poco movimiento frente a la costa; ads. con comportamiento territorial en varias colonias de L. cachinnans (COA). En Valencia 1 ex. ad. de L. f. fuscus al N el 23.VII; 4 juv. el 30.VII en El Saler (BD,JID).

Gaviota Patiamarilla, L. cachinnans: En Vizcaya un ex. albino presente entre el Abra e Isla de Villano (SOL). En Asturias, primeros juv. registrados el 6.VII (COA). En El Saler, Valencia, primeros el 3.VII (BD).

Gaviota Argentea, L. argentatus: En la Bahía de Gijón, un inm. de tercer verano presente todo el periodo y 2 primer verano el 20.VII. En la Ría de Avilés un primer verano observado ocasionalmente entre el 11.VI y 31.VII (COA).

Gavión, L. marinus: Inm. veraneantes: 2 ex. todo el periodo en la Bahía de Gijón; mín. de 15 ex. en la Ría del Eo el 10.VII; 1 de segundo verano al W el 6.VII frente a Gijón; 1 juv. llega a la Bahía de Gijón el 26.VII. En Lugo, un segundo verano en la Ría de Foz el 11.VII (COA).

Gaviota Tridáctila, Rissa tridactyla: un ex. de primer verano en Punta La Vaca (Asturias) el 29.VI (COA).

Charranes

Charrán Patinegro, Sterna sandvicensis: En Asturias con movimiento notorio frente a la costa en VII; primer juv. el 16.VII (COA). En Valencia espectacular aumento de la presencia estival, con 1.250 ex. en el periodo, frente a los 25 ex. del pasado año con horas de observación casi idénticas; primer juv., el 16.VII (JID,BD).

Charrán Común, Sterna hirundo: En Asturias inicio del paso otoñal retrasado al 26.VII (COA). Inicio del paso otoñal muy temprano en Valencia, con 142 ex. al Sur en 2 hrs. el 22.VII desde el Cabo de Cullera; primer juv. el 4.VII (JID,BD).

Charrancito, S. albifrons: En Asturias frecuente pero escaso a partir del 11.VI; primer juv. el 25.VII (COA). En Valencia, primera cita de juvs. en el mar el 19.VII (BD).

Alcidos

Arao Común, Uria aalge: En Vizcaya, un ex. ad. el 17.VI volando al W frente a Cabo Villano (SOL).

Frailecillo, Fratercula arctica: 3 ex. inm. al S el 16.VII en la Playa de El Saler, Valencia (BD).

Citas del periodo marzo-mayo recibidas con retraso:

L. genei: 25 ex. el 8.IV en las Salinas de Bonanza, Cádiz (EB).

S. caspia: aves solitarias el 17 y 24.IV en Barbate, Cádiz (EB).

Ch. leucopterus: Observaciones en Cádiz de 1 ex. el 2.V en la Laguna de Medina y en la Laguna Salada (EB).

Observadores: Alejandro Camps (AC), Andrew M. Paterson (AMP), Bosco Dies (BD), Coordinadora Ornitológica d'Asturies (COA), Eryri Birds (EB), J. Ignacio Dies (JID), Sociedad Ornitológica LANIUS (SOL).



LIBROS

Dos interesantes libros publicados por nuestros colegas catalanes. El primero de ellos es "Gavines", escrito por Enric Carrera y publicado en catalán por Ediciones CYAN, cuya dirección se puede encontrar en "LA GARCILLA". En su libro, Enric trata los Láridos del Mediterráneo de forma sencilla y comprensible, desarrollando aspectos de la biología y ecología de cada especie, con secciones sobre etología, muda, migraciones, etc. El libro está ampliamente ilustrado con fotografías de calidad y con detalladas ilustraciones de Juan Varela, de las que solo cabe lamentar el error cometido por la imprenta en el registro del color de las alas y parte dorsal de la Gaviota de Audouin.

El segundo libro, publicado en castellano, es "Alas en la mar" de Carlos Carboneras, es el resultado de sus observaciones en el litoral de Badalona. La obra se completa, junto al trabajo realizado desde la costa, con valiosas observaciones realizadas desde embarcaciones, los datos expuestos en su contexto local, regional y Mediterráneo, suponen una pieza importante en el "puzzle" de la distribución pelágica de las Aves Marinas en el Mediterráneo. Los pedidos de este libro pueden hacerse a: Carlos Carboneras i Malet, Santa Ana 40, 08911 Badalona (precio: 1.500 pts + 150 pts de gastos de envío, incluyendo 200 pts si lo quieres contra reembolso).

En resumen, se trata de dos libros de interés para aquellos que deseen conocer más sobre la situación de las Aves Marinas en el Mediterráneo y en Cataluña.

Andy Paterson

ARTICULOS

SULA (Holanda) publica en su último número (SULA 3 (1), 1989) los siguientes artículos de interés:

-Faver, J. 1989 (Charrán Patinegro S. sandvicensis en Griend, Waddenzee). SULA 3 (1): 1-8. Nota: Describe el ciclo anual de la especie en una isla donde crían 7.600 parejas.

-Skov, H; Danielson, F & Durink, J. 1989 (Resultados de aves marinas encontradas en las costas europeas, 1987-1988). SULA 3 (1): 9-19

-Contiene además notas sobre estrategias de alimentación de Puffinus griseus y sobre mortalidad masiva de Uria aalge en la costa holandesa.

El Pacific Seabird Group, publicó su boletín 16(1) con los resúmenes de los artículos presentados en su reunión de 1988, de los que destacan:

-Atwood, J. L. & Hamilton, B. A. (Dimorfismo sexual en Sterna antillarum). Nota: Comenta la posibilidad con un 96% de precisión, de distinguir el sexo en esta especie, versión en el nuevo mundo de S. albifrons.

-Fasola, M. et al. (Ecología de alimentación y distribución de cría en una comunidad de aves marinas mediterráneas. Nota: Examina nichos tróficos e interacciones de 8 especies en el delta del Po, Italia.

-Kress, S. W. (Impacto de láridos sobre aves marinas de la costa atlántica). Nota: Documenta el aumento de Larus argentatus y L. marinus, su efecto negativo sobre otras especies y la necesidad de controlarlas.

Este boletín del PSG también contiene información muy útil sobre investigadores de todo el mundo y sus líneas de trabajo. Por ejemplo, sobre el rápido descenso de las poblaciones de Sula Capensis en Sudáfrica; un estudio sobre el Sterna fuscata en los Everglades de Florida; la reproducción de 5 parejas de Sula dactylatra en el Golfo de México, cerca de Florida; los efectos de impulsos electromagnéticos en Aves Marinas, etc. Un boletín que vale la pena consultar si pasáis por la biblioteca de la SEO en Madrid.

BRITISH BIRDS, ha publicado el presente año y hasta el momento, varios artículos de interés sobre aves marinas:

-Vinicombe, K. E. "identification of Gull-billed Tern" BRIT. BIRDS 82(1):3-13.

Nota: Desconozco porqué en el Norte de Europa encuentran tantos problemas al identificar la Pagaza Piconegra en el campo, pero así es. El artículo reúne toda la información sobre distintos plumajes, con interesantes comparaciones de especies similares en plumaje juvenil e invernial como Sterna sandvicensis, S. fosteri y S. dougalli.

-Mackrill, E. K. "First year plumages of Audouin's Gull" BRIT. BIRDS 82 (2): 73-77. Nota: Describe los plumajes de la Gaviota de Audouin en su primer año.

-Olsen, K.M. "Field identification of the smaller skuas" BRITISH BIRDS 82(4):73-77. Tal vez el artículo de mayor interés, con los plumajes de Stercorarius pomarinus, S. parasiticus y S. longicaudus. Imprescindible.

-Alström, P. "Field identification of the Mars Terns in juvenile and winter plumages" BRIT. BIRDS 82 (7): 296-318. Nota: Artículo sobre plumajes juvenil e invierno de fumareles, interesante para nosotros en Iberia.

Entre las notas aparecidas en BB hay algunas de interés como la de un ejemplar de Uria aalge con collar completamente oscuro, otra sobre Larus cirrocephalus, especie cuya única cita europea es española. Existe también un informe sobre la invasión de L. sabinii en la parte meridional de Gran Bretaña, tras el "huracán" de 1987.

Andy Paterson

COMUNICADOS

SEBA son las siglas de "Seawatching & birding alternatives" propuesto por Ian McNamee con el objeto de promover y estimular la cooperación e interés en la Aves Marinas. El proyecto consta de los siguientes puntos:

1. Crear una biblioteca de diapositivas de las Aves Marinas del mundo, pudiendo ser adquiridas por el precio de 1.50 libras por copia (c. 300 pts). En este aspecto esta especialmente interesado en conseguir buenas fotos de Pardelas en vuelo de nuestra zona.

2. Crear una red europea de intercambio de información y si se está interesado en visitar areas concretas, poder contactar con ornitólogos locales para pedir información.

3. Organizar visitas de 3-4 días a la Isla de Anglesey al NW de Gales y excursiones pelágicas en el Mar de Irlanda.

4. Posibilitar la consulta sobre óptica idonea: prismáticos, telescopios, etc.

Para mayor información escribir mencionando vuestra afiliación al GIAM a:

Ian McNamee
West Lodge, Puddington
Wirral, Cheshire L64 5ST
Inglaterra.

PETICIONES DE INFORMACION

Salinas de la Península Ibérica:

Durante el 2º simposium de MEDMARAVIS, celebrado en Mallorca, John Walmsley de la Station Biologique de la Tour du Valat en Camarga, resaltó la importancia de las Salinas y la posibilidad de su manejo para aves marinas (y otras especies) como lugares de cría de importancia. Actualmente, J. Walmsley intenta crear una base de datos con un listado de las salinas, operacionales o abandonadas, y de las especies que crían en ellas, pidiendo colaboración para localizar las existentes en la Península Ibérica. Aquellas personas interesadas en colaborar pueden escribir a :Andy Paterson (Edif. S. Gabriel 2, 4ºA. Escritor Adolfo Reyes, 29620 Torremolinos) para solicitarle hojas cuestionario a rellenar.

Gaviota Cabecinegra en Guipuzcoa.

El G. O. Motacilla, prepara una nota sobre la presencia de L. melanocephalus en Guipuzcoa. Aquellos interesados en aportar datos, escribir lo más brevemente posible a: G. O. Motacilla, Apdo 3139. 20080 San Sebastian.

Información sobre Phalacrocorax carbo sinensis en Iberia

T. Menke nos informa sobre el anillamiento en el Norte de Europa (Suecia, Dinamarca, FDR, GDR, Holanda y Polonia) de Cormoranes con anillas de lectura a distancia. Estas aves llevan anilla de color con código alfanumérico en la pata derecha y anilla metálica en la izquierda. Agradecería que cualquier lectura se le remitiera indicando detalles sobre el individuo y descripción del área de observación (hábitat, Nº de Cormoranes invernantes, etc.). El mismo T. Menke está interesado en conocer posible nidificación de P. c. sinensis en Iberia.

Tobias Menke,
Kehrwieder Nº6, D-23 Kiel.
Alemania Federal