



GIAM



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

No. 11 INVIERNO 1990-91

G.I.A.M. Grupo Ibérico de Aves Marinas. Sociedad Española de Ornitología. Fac. Biología, p.9. 28040 Madrid. España.

Coordinación y redacción del boletín J. Ignacio Dies. Estación Ornitológica. Albufera. Av. Los Pinares 106. 46012 Valencia.

Boletín Trimestral. Cuota anual 500 pts. Por Giro Postal a la SEO, indicando "GIAM" en el resguardo.

Envío de colaboraciones a redacción antes del día 12 de los meses de Marzo, Junio, Agosto o Noviembre. Ilustraciones en tinta negra, máx. proporcional a 8.5x13 cm.



EDITORIAL

III CONGRESO GIAM. "OLEIROS 11-14.OCT.1990"

Se celebró el III Congreso GIAM en Oleiros, Coruña, entre el 11 y 14 de octubre de 1990, con la presencia de unos 70 socios e interesados, y con un programa que contó con ponencias, exposiciones y charlas, que dieron a conocer buena parte de la actividad de los socios GIAM.

Entre las ponencias, reseñar los hallazgos de colonias de cría de *Hydrobates pelagicus* en la costa vasca (Eduardo Minguez et al.) y Comunidad Valenciana (Nacho Dies et al.), fruto de estos hallazgos es la posible financiación, por parte de ICONA, de una investigación en la costa norte de Iberia; dos presentaciones de aves marinas en las Islas Berlengas: sobre biología de *Calonectris diomedea* (J. Pedro Granadeiro) y sobre la ecología reproductora de *Phalacrocorax aristotelis* (Lurdes Antunes); la preocupación evidente sobre fenología y biometría de lãridos (sobre todo *Larus cachinnans*) en Cantabria, País Vasco y Asturias, y de su alimentación (César M. Alvarez-Laó, J.G. Plazaola, et al.); también en Galicia, trabajos sobre fenología de aves en la bahía de La Lanzada (Alvaro Pomares) y preocupación sobre el descenso numérico y casi extinción de *Uria aalge* (Pancho Arcos et al.), así como las polémicas presentaciones sobre "Aves Marinas y Viaje Asistido" y la fenología del *Sterna sandvicensis* (Rafa Costas).

En resumen, todos hallamos un ambiente muy agradable y estimulante, con tiempo de diálogo y con una magnífica organización por parte de Cholo Ramón y Jorge Mourifio y nuestros amigos de HABITAT y ERVA. Una información sobre los puntos acordados en la reunión general celebrada y sobre otros aspectos del Congreso, podeis hallarla en la última página de este boletín.

NOTAS BREVES

La Gaviota Sombria, nueva especie invernante en Madrid

Junto al espectacular aumento que han sufrido en Madrid los efectivos invernantes de Gaviota Reidora *Larus ridibundus*, pasando de 25.000 a 50.000 individuos en el periodo 1980-90 (CANTOS y ASENSIO, *in press*); se ha registrado la presencia habitual de otro lárido, la Gaviota Sombria *L.fuscus*, que a principio de la década de los 80, solamente podía observarse de forma muy esporádica en Madrid durante el invierno (datos propios).

En los censos de láridos invernantes en Madrid, realizados por el G.O. El Pardo, desde 1984, y a pesar del progresivo aumento de contactos invernales de esta especie, no se registraron gaviotas sombrías hasta los censos de 1989 y 1990, en los que se contabilizaron 76 y 105 ejemplares respectivamente, cifras que fueron superadas en fechas distintas al día oficial de censo.

A la vista de estos resultados, podríamos hablar de la Gaviota Sombria como un nuevo invernante habitual en la Comunidad de Madrid, por lo que habrá que prestar atención a la tendencia que sufran sus efectivos en próximos años.

FRANCISCO J. CANTOS, JOSE M. GARCIA y ADOLFO RODRIGUEZ
Grupo Ornit. El Pardo. Apdo. 32018, EL PARDO 28040 Madrid.

Extraño comportamiento de varias aves marinas

Un extraño suceso fue observado el día 21 de octubre de 1989, frente al Cabo Higuer, Fuenterrabia (Guipuzkoa). A última hora de la mañana fue divisado, aproximadamente a 1.5 millas de la costa, un grupo de aves marinas compuesto por 5-6 Alcatraces *Sula bassana*, 10 Pardelas Pichonetas *Puffinus puffinus*, un Alca Alca torda y numerosas gaviotas *Larus cachinnans/argentatus* y *L.ridibundus*. Todos ellos se zambullían y volaban en torno a una zona concreta. Otras muchas aves permanecían nadando en los alrededores.

Media hora después al activo grupo se había acercado a casi media milla de la costa, y comprobamos como el centro de atención de aquellas aves, era un ejemplar de Pez Luna *Mola mola* de unos 70 cm de diámetro. Alcatraces y pardelas procedían a sumergirse junto al pez; cuando éste era molestado, se sumergía de una sacudida para emerger de nuevo a la superficie a 15-20 m de distancia, a donde acudía el grupo de aves.

Una observación similar se realizó en septiembre de 1985, frente a las costas de San Sebastián, en la cual se ven implicadas *L. argentatus/cachinnans* y Pez Luna.

Pensamos que la razón de este comportamiento pueda deberse a que el Pez Luna resulte atractivo para algún cárdumen de peces refugiado bajo su cuerpo en reposo (los peces luna mantienen una posición de reposo flotando en posición horizontal) y fuese esta la causa que atrajera a las aves marinas. Es sabido que los peces acostumbran a situarse bajo objetos flotantes en la superficie del mar.

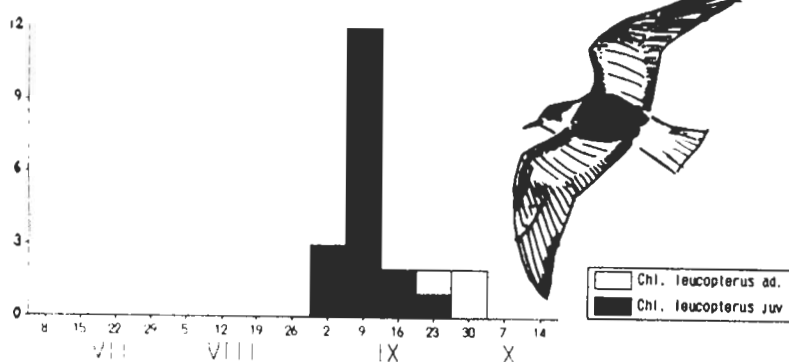
GORKA GOROSPE
Sociedad Oceanográfica de Guipuzcoa. Palacio del Mar AQUARIUM,
Muelle s/n 20003 SAN SEBASTIAN.

Fumarel Aliblanco en la desembocadura del río Turia durante el otoño de 1990

El Fumarel Aliblanco *Chlidonias leucopterus* es el más escaso de los fumareles presentes en Iberia, donde tradicionalmente ha sido considerado como raro. De distribución Paleártica, el litoral ibérico perfila el extremo occidental de sus vías de migración, no siendo abundantes y correspondiendo, la mayor parte de las citas, a individuos aislados o pequeños grupos (FERRER et al. 1986). En el conjunto mediterráneo de Cataluña, Baleares y Levante, es considerado como regular durante la migración primaveral, con citas muy escasas en el otoño; apareciendo en localidades litorales, en especial desembocaduras de ríos, albuferas, marjales litorales y tramos, preferentemente arenosos, de playa (véase FERRER et al. op.cit.).

Con motivo de los registros de esta especie realizados en el otoño de 1989 en la desembocadura del Nuevo Cauce del río Turia (véase GIAM 8:10), y ante la escasez de citas otoñales, se decidió visitar regularmente esta localidad atractiva para fumareles; realizando 28 visitas, entre el 1 julio y el 15 de octubre de 1990, procurando tres por semana; preferentemente a partir de las 1600 horas GMT; censando las aves presentes en la desembocadura.

FIG.1. *Chlidonias leucopterus* en la desemb. del río Turia en el otoño de 1990, considerando periodos de 7 días. El No. de aves reflejado corresponde a los contactos realizados cada semana (3.5 visitas/semana)



El total de registros de la especie se refleja en la gráfica realizada para periodos de 7 días (véase Figura 1), y da una idea del periodo de presencia de *Ch. leucopterus*. Estas aves aparecen alimentándose junto a Fumarel Común *Ch. niger*, en la salida al mar de un canal con aguas procedentes de usos agrícolas. (*Ch. niger* ha presentado una media de 50 aves/visita pescando en la desembocadura durante el periodo; con fechas extremas el 7.VIII y 1.X, y máximo de 150 aves el 1.IX).

Los resultados obtenidos, reflejan la presencia regular de *Ch. leucopterus* entre el 1 y 26 de septiembre, con una media de 1.4 aves/visita durante este periodo (máximo de 3 aves los días 1 y 8.IX.); el total registrado (n=22) puede, no obstante, estar referido a unas mismas aves sedentarizadas en la zona durante varios días, extremo muy probable pero difícil de determinar. Las aves presentan plumaje de primer invierno, con tres registros de aves adultas con librea de transición a invierno.

La presencia de estos fumareles en la desembocadura del Turia, así como sus llegadas y partidas, aparecen relacionadas con las condiciones atmosféricas. De este modo, la primera cita (3 ex. el 1.IX) se realiza tras un temporal con vientos fuertes del E; igualmente, las mayores concentraciones (2-3 aves) coinciden con borrascas acompañadas de vientos de Levante. Por otro lado, las ausencias parecen corresponderse con situaciones anticiclónicas y vientos de componente W, sucedidas periódicamente e imperando en las fechas que sucedieron a las últimas citas (2 adultos el 26.IX).

FERRER, X.; MARTINEZ, A. & MUNTANER, J. 1986. Historia Natural dels Països Catalans. vol.12. Enciclopedia Catalana S.A., Barcelona.

Sobre la presencia de aves marinas divagantes del Hemisferio Sur en el Atlántico NE

En la nota, publicada por Rafael Costas, sobre la presencia de aves marinas divagantes del Hemisferio Sur (GIAM 9: 2-3), el autor reitera con mucha convicción que la mayoría de estas aves se deben al "viaje asistido", basando su conclusión en los pesqueros españoles que faenan en aguas australes y en que muchas de estas citas se den en la vecindad de puertos que albergan flotas pesqueras de largo alcance, como las presentes en Galicia. Esta réplica pretende examinar los argumentos expuestos por Costas.

1. No hay duda de que algunas aves, en cantidad imposible de cuantificar, sean traídas por barco ("viaje asistido"), sin embargo esto no puede suponer más que una pequeñísima parte del global; y es innegable que a veces sean tiradas al mar al final del viaje, lo que cause los hallazgos en estado moribundo en las playas. Coincido en este punto, pero no en cuanto al número de aves involucradas propuesto.

2. Aunque parece que "la mayoría de las citas" se dan en las proximidades de los puertos de atraque de los pesqueros, creo que existen otros dos factores más: estas localidades se hallan normalmente en núcleos de población importantes, donde residen un número elevado de ornitólogos, lo que facilita las prospecciones de playas y los referidos hallazgos. Por otro lado estos puertos suelen suponer importantes focos de atracción para las aves marinas en general, que encuentran, en los pesqueros de bajura, una importante fuente de alimentación cuando estos limpian la borda antes de su llegada.

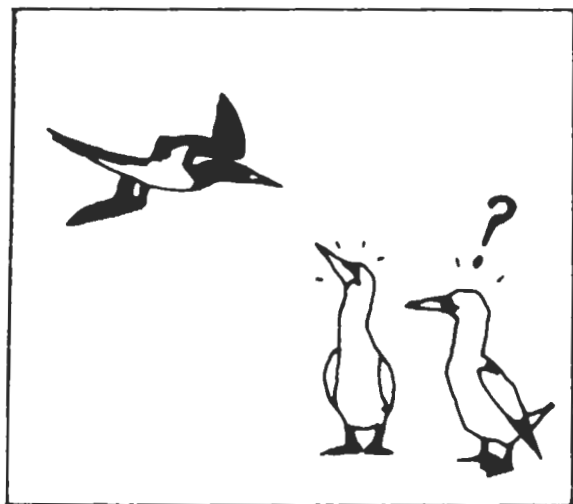
3. El comentario sobre que "muchos de ellos son hallados heridos o muertos en playas o puertos" me parece exagerada, cuando más bien debe suponer una fracción insignificante.

4. También me parece que el autor no considera otro factor importante, como el que el estudio de las aves marinas en Iberia se halle todavía en una fase joven, con solo 25 años de precedentes. No debe olvidarse que Gran Bretaña cuenta con citas fiables de mitad del siglo XIX no próximas a puertos importantes. Por otro lado existen actualmente mejores medios y una mayor experiencia.

5. Sobre la posibilidad de que las aves llegadas por voluntad propia puedan volver a su origen, es sabido que, en el caso de aves desplazadas (p.ej. divagantes siberianas), no pueden volver a su localidad de origen, manteniendo entonces una migración desplazada, pero en la misma dirección. Este es, seguramente, el caso de los limícolas Neárticos que llegan a Europa durante el otoño, y son citados en la primavera en época poco favorable para el paso trans-atlántico.

Existe el caso de un Albatros Ojeroso *Diomedea melanophrys* presente en una misma colonia en el N de Escocia durante 14 años, sin la atracción de otros ejemplares de su especie. Las pardelas migratorias (*Puffinus gravis* y *P. griseus*) procedentes del Hemisferio Sur, desarrollan una pauta migratoria seguida durante miles de años, ausente en otras aves como los albatros, que en todo caso desarrollan desplazamientos Oeste-Este, con escaso carácter Norte-Sur.

6. El océano constituye el 70% de nuestro planeta. Nuestro conocimiento sobre la distribución de muchas especies pelágicas son muy escasos, con grandes incógnitas fuera de las localidades de cría. Solo en los últimos 15 años se ha dado a conocer que el Págallo del Polo Sur *Catharacta maccormickii* no solo alcanza el Atlántico Norte, sino que puede presentar una migración tan regular como la de las pardelas anteriormente citadas (Balch, 1981. Identifying skuas in the ABA area, *Birding* 13(6): 190-201). Igualmente, Bourne (1988; Ships and capped petrels. *Brit. Birds* 81: 400-401) halló algo similar en una especie de súlido y en varias pardelas; un ejemplar de *Chionis alba* siguió un barco desde el Atlántico Sur hasta Plymouth en 1982, por otro lado en Iberia existen ya citas de



dos especies de esta familia; y Paterson & Riddiford (*in press*, Does the Cape Gannet enter European waters? *Brit.Birds*) han sugerido esto para otra especie de súlido.

Esta claro que la posibilidad de divagancia en aves marinas es tan elevada como en los Passeriformes y solo ha sido reconocida en la última parte de nuestro siglo, tal vez a causa de una mayor cualificación de los observadores. Dadas las capacidades de vuelo de muchas aves marinas, incluso sorprende que no se detecte más divagancia. Cuando se incrementen las observaciones prolongadas en alta mar, como las realizadas por autores como Peter Harrison (ver GIAM 4:4, la observación de Petrel de Matsudaria *P.matsudariae*), estoy seguro del incremento espectacular de estas "divagantes" hasta el punto de llegar a cuestionarse su "regularidad".

Las pocas recuperaciones existentes de aves anilladas, solo reflejan un orillamiento forzoso de sus portadores por una u otra causa. Más, un ave marina es capaz de volar miles de Millas afectada únicamente por la necesidad de obtener alimento y de las condiciones atmosféricas. Se conoce bien como la climatología afecta a las aves marinas, siendo el Paíño de Leach *O. leucorhoa* un regular ejemplo de este fenómeno. Los temporales tropicales o huracanes trasladan a muchas especies (p.ej. Piqueros *Sulidae*) a grandes distancias.

En conclusión, aunque reconozco que algunos ejemplares puedan llegar por medio de "viaje asistido", hecho que no niego, considero que la mayoría de estas aves observadas, e incluso las halladas muertas en nuestras playas, han llegado por sus propios medios. Me opongo a la convicción de R. Costas en relación a que la mayoría llegan asistidas, y creo que no consigue explicar las citas de aves marinas divagantes volando sanas por nuestros mares.

ANDREW M. PATERSON

Edif. San Gabriel 2 4º A, Escritor Adolfo Reyes, 29620 TORREMOLINOS. Málaga.

RAREZAS

Un ejemplar de *Synthliboramphus antiquum*, ha sido observado en el SW de Inglaterra en el mes de Mayo de 1989. De ser aceptada, sería la primera cita de esta especie del Pacífico Norte, no solo para Gran Bretaña, sino para Europa y todo el Atlántico Norte. Una buena identificación...(AMP).

Los ornitólogos británicos consiguen citas de aves verdaderamente sorprendentes, como lo son el ejemplar de *Pterodroma mollis* citado en Cape Clear, SW Irlanda, el 26.VIII.90; o el *Diomedea melanophris* citado en Gales el 19.VIII.90 (*Brit.Birds* 83:438).

NOTICIAS

INTERNACIONAL

□ Las noticias que llegan desde Escocia sobre la situación de cría del *Sterna paradisaea* siguen siendo muy alarmantes, hasta el punto de que es posible que toda la población del Norte de Escocia se halle en peligro de extinción. En las Islas Shetland en 1981 había 32.000 parejas, en 1989 había 14.000, y este año solo 7.000 parejas. En censos de 15 colonias en Orkney y Shetland, solo se encontró 5 pollos. Existe ya una carencia muy grave de jóvenes e inmaduros para reemplazar la mortandad de adultos. Otras especies también se han visto afectados (*Brit. Birds* 83:541-548).

□ El ejemplar de *Sterna bengalensis* que visitó las Islas Farnes, NE Inglaterra, en años anteriores, ha hibridado con un *S. sandvicensis*, y han sacado, por lo menos, un pollo. Esto sí que es un problema de identificación... (AMP).

□ EL "European news" de *British Birds* (81: 222-230), comunica la primera cita de nidificación de *Larus melanocephalus* en Túnez, en 1988, cuando se registró un adulto con dos jóvenes volanderos en las lagunas de Korba. También en Túnez, la observación de dos *L. cirrocephalus* en Debkha Sedjoui, entre el 28.VII y 12.VIII, constituyen la primera cita para este país.

Dos *Phaethon aethereus* se citaron en La Gomera, Islas Canarias, en Marzo de 1989; La observación de un *Sula bassana*, de 3^{er} año, en Rodas el 3.VIII.1989, supuso la cuarta cita para Grecia; *Gavia immer* se cita por 1^a vez en Marruecos en Noviembre de 1986, y una 2^a cita se realizó en Agadir el 30.XII.1989; Por lo menos 8 ex. de *L. delawarensis* se registraron entre Septiembre de 1989 y Febrero de 1990 en el Dep. de Indre-et-Loire, Francia.

□ "Medmaravis news" (Nos. 7 y 8, 1990), comenta la 1^a observación de *Sterna bengalensis* en Grecia, en el Delta del Evros en Junio de 1989; En la Camarga francesa, se registra el aumento de *Larus melanocephalus*, con 115 pares en 1989, (3 ex. marcados, resultaron estar anillados en Grecia, uno, y en Italia) y de *L. genei*, con 230 pares en 1989.

BIBLIOTECA

ARTICULOS

El Charran Rosado y otras aves marinas en Madeira (B. BOURNE, *Sea Swallow* 39, 1990). Bill Bourne nos envió una copia del artículo en el que ofrece los resultados de sus visitas a Madeira entre 1951 y 1990, junto a otros comentarios sobre la avifauna marina. La presencia de las aves marinas tiene lugar sobre la línea de 200 m., donde se dan fenómenos de "upwelling". Las especies más comunes en verano, ausentes en invernada, son *Calonectris diomedea* y *Bulweria bulwerii*, con citas de *Puffinus assimilis* y *P. puffinus* en la región de Funchal y las Desertas. En enero se registran cientos de láridos entre Madeira y Desertas. La Punta de San Lourenço, y el canal que la separa de las Desertas, es una zona muy productiva, donde además se cita *Oceanodroma castro* y varias especies más de *Puffinus* y *Pterodroma*. En el puerto de Funchal, en Diciembre de 1983, citó 2 ex. inm. de *Larus delawarensis* y 3 ó 4 ex. en Enero de 1990.

En una visita a la Isla de Agostinho, Islas Salvajes, en Junio de 1990, cita una colonia de más de 1.000 ex. de *L. cachinnans atlantis* y *C. diomedea*, *B. bulwerii* y *O. castro*. La colonia de *Sterna dougalii* en las Azores, cuenta con más de 1.000 parejas. (AMP).

Identificación y variaciones del plumaje de la Pardela Yelkouan (P. YESOU, A.M. PATERSON, E.J. MACKRILL & W.R.P. BOURNE, *Brit. Birds* 83: 299-319, Agosto 1990). Una importante puesta al día en cuanto a la identificación de las "conflictivas" *Puffinus* del Mediterráneo, en sus formas *yelkouan* y *mauretanicus*, es llevada a cabo mediante el aporte de una rigurosa información discutida, que apoya la sugerencia de tratar a *P. yelkouan* como especie distinta (con *mauretanicus* incluida como raza), a la vista de sus diferencias con *P. puffinus* en estructura, distribución, y más temprana reproducción seguida de una migración hacia el Norte (Bourne et al. 1988, *Brit. Birds* 81: 306-319).

En general, concluyen, que una pardela de vuelo inestable, cola larga, lomo negro y partes inferiores blancas, incluyendo la mayoría de las infracobertoras caudales, debe ser una *puffinus*; mientras que otra con vuelo batido, mostrando las patas por detrás de la cola, con partes superiores marrones y vientre oscuro, debe ser una *yelkouan*. Las descripciones de cada forma se minimizan al máximo, aportando además trece fotografías en b/n y una lámina (en b/n) mostrando los diferentes plumajes y sus posibles variaciones. (JID).

CITAS RECIENTES

Junio a Noviembre de 1990

Colimbo Grande *Gavla immer* ASTU 1 ex. el 8.XI en Xixon (COA).

Colimbo Artico *Gavla arctica* ASTU 1 ex. el 11.XI en Xixon (COA).

Colimbo Chico *Gavla stellata* ASTU 1 ex. el 11.XI en Xixon (COA).

Zampullin Cuellinegro *Podiceps nigricollis* CANT 17 ex. el 8.IX en Santoña (SOG). ASTU solo 2 citas de XI en ría de Avilés y Emb. S. Andrés (COA).

Pardela Cenicienta *Calonectris diomedea* GUIP 20 ex. entre 1-11.VII; inicio paso regular la 1ª semana de IX; máx. 28 e/h el 24.X en C.Higer (SOG). ASTU paso bajísimo; 40 ex. el 15.X en Xixon; última cita el 18.XI (COA). MALA nos. altos (150 e/h) en VI, VII y VIII; nos. normales en bahía de Málaga (AMP). VALE paso flojo; máx 306 e/h el 21.IX (DJ).

Pardela Capilotada *Puffinus gravis* ASTU paso nulo, solo 1 cita (COA).

Pardela Sombria *Puffinus griseus* ASTU 1ª cita postnupcial el 22.VI; escasa, exc. 2ª mitad de IX y 1ª de X; máx 269 e/h el 2.X (COA).

Pardela Pichoneta *Puffinus puffinus* ASTU muy escasa hasta 2ª mitad de IX (máx 86 e/h el 21) y 1os de XI; 1 ex. el 5.VII en Punta La Vaca (COA). MALA curiosa cita de 1 ex. el 6.XI (AMP).

Pardela Balear *Puffinus yelkouan* ASTU como en 1989 se citan varios ex. casi todas las jornadas; máx 108 el 27.IX; grupo de 80 ex. el 11.XI en la bahía de Xixon (COA). MALA paso normal iniciado en V; en VII casi todo Juv.; c.150 *mauretanicus* varias fechas de VIII y IX; muy escasa a final de IX (AMP).

Pardela Chica *Puffinus assimilis* MALA 1 ex. el 17.VII, el 14.VIII y 14.XI en el puerto de Benalmádena (AMP).

Paiño Común *Hydrobates pelagicus* GUIP 3 ex. el 11.VI en C. Higer (SOG). MALA rara cita desde la costa de 1 ex. el 18.VIII (AMP).

Alcatraz *Sula bassana* GUIP en VI-VII 1-5 ex. inm/día; máx 122 e/h el 20.X en C. Higer (SOG). ASTU cita temprana: 2 Juv. 1 ad. el 22.VI; paso flojo, con mayores máx desde 1987 (3085 e/h el 7.X, 2000 el 21) (COA). MALA fuerte paso en la Bahía la 1ª mitad del VI (sobre todo 1er verano); menos en la 2ª (c.10 e/h); ad. con caract. *capensis* el 14.VIII; 1os Juv. el 3.IX; nos. bajos en IX y normales a partir de la mitad de X; grupo de c.142 ex. (c.60% Juv., 15% inm y 15% ad) el 9.IX (AMP). VALE 23 inms en VII; 1er Juv. el 4.IX (DJ).

Piquero Blanco *Sula dactylatra* MALA 1 inm. (posible 2o invierno) el 27.IX en Benalmádena (AMP). Comunicado al CIR de la SEO.

Cormorán Grande *Phalacrocorax carbo* GUIP 1ª cita otoñal 15 ex. el 12.VIII en Txingudi (SOG). ASTU 1 1er verano el 13.VII en Zeluán; citas tempranas en zona central: 3 Juv. 7 inm. el 28.VII en Emb. S. Andrés; 1 Juv. con patas anaranjadas; máx. de 130 ex. a fin de XI en Emb. S. Andrés; paso escaso (COA).

Cormorán Moñudo *Phalacrocorax aristotelis* GUIP 1 ad. en VI e inicio de VII en C. Higer (SOG).

Eider *Somateria mollissima* ASTU 2 el 21.X en Romanelas; 1 el 24.X en Lluarca; 1-2 el 1.XI en Xixon; 1 el 25.XI en Llastres (COA).

Negrón Común *Melanitta nigra* GUIP 1ª cita el 15 ex. el 5.VIII al W en C. Higer (SOG). ASTU paso pobre; notorio en VII (media 12 e/h); máx de 459 e/h el 3.XI; invernantes a partir de XI, en Xixon 120 el 12 (COA). VALE 1er ex. el 14.X; 25 el 6.IX frente L'Albufera; 25 el 25.XI en puerto Valencia (DJ).

Negrón Especulado *Melanitta fusca* ASTU paso en la costa, 4 el 4.XI, 2 el 18; en Xixon, 3 desde 18.XI y 6 ex. el 26.XI (COA).

Serreta Mediana *Mergus serrator* ASTU citas a partir de 24.XI; máx 7 el 26.XI en Xixon (COA).

Falaropo Picogrueso *Phalaropus fulicarius* GUIP 2 ex. al W el 4.X en C. Higer (SOG).

Falaropo Picofino *Phalaropus lobatus* VALE Juv. del 9 al 16.IX en arrozales de L'Albufera (DJ).

Págalo Pomarino *Stercorarius pomarinus* GUIP 13 ex. (6 FC) al W el 29.X en C. Higer (SOG). MALA 1 ex. FO el 13.VIII en la bahía de Málaga (AMP). VALE 3 ex. el 29.IX (DJ).

Págalo Grande *Catharacta skua* MALA paso más ligero que otros años; 4 citas más de posible *maccormickii* (AMP).

Catharacta sp. 1 ex. con rasgos de Fase Media de *maccormickii* el 28.VI en puerto de Benalmádena (AMP). Comunicado al CIR de la SEO.

Stercorariidae ASTU el peor otoño que se recuerda, con citas de las 3 especies comunes, pero cifras bajísimas (COA).

Gaviota Cabecinegra *Larus melanocephalus* GUIP total de 6 ex. en VIII, 14 en IX y 11 en X (SOG). CANT 1 ad. del 17.VIII al 9.IX en ría Villaviciosa (1ª cita de esta localidad) (COA). ASTU en ría Avilés hasta 2 ex. en X; invernantes en Xixon desde XI, máx c.25 a finales; 1os ad. el 8.XI (COA). MALA normal, con paso flojo hasta fin X, iniciándose el paso del Mar Negro; en general pocos Juv., ninguno en VIII y IX (AMP). VALE 1os ads. estivales el 7.VII (DJ).

Gaviota Enana *Larus minutus* ASTU 1 Juv del 16 al 28.X en ría Avilés; en XI: 8 (3 ad.) el 26 en Llanco y 1 el 28 en Xixon (COA). VALE 1 Juv. el 8.IX en desemb. del río Turia (DJ).

Gaviota Reidora *Larus ridibundus* ASTU paso notorio a 1os de VI; 1er Juv. el 19.VI; cita interior: 1 ex. el 12.VI en el río Caudal (COA).

Gaviota de Audouin *Larus audouinii* MALA total de 499 ex. del 1.VII a fin de XI; máx 128 en 115 min el 18.VIII; últimas citas el 19.XI (AMP). VALE 1os ex. el 15.VII, en nos. muy inferiores a 1989 (DJ).

Gaviota Delaware *Larus delawarensis* ASTU en XI: un ad. desde el 15, 1 1er año desde 26. y 1 2o año desde el 28, todos en un parque de Xixon; 1 1er año en S. Andrés a fin de XI (COA).

Gaviota Cana *Larus canus* ASTU 1er invernante el 1.XI en Xixon, con 3 a finales; 1 1er año el 20.XI en Avilés; 1 el 8.XI en Emb. de La Granda; 2 el 3.XI en La Vaca, en paso (COA).

Gaviota Sombria *Larus fuscus* GUIP el 6.VIII ya hay 40 ex. en Txingudi (SOG). ASTU paso muy bajo; máx tardío el 21.XI (540 e/h); c.3500 el 1.XI en Xixon (COA). VALE 100 ex. el 28.VIII; 27 e/h el 21.IX; frente a L'Albufera (DJ).

Gaviota Argentea *Larus argentatus* ASTU 1 2o verano el 5.VI; 1er verano el 26.VII en Avilés; 1 ad. en Llastres el 25.XI (COA).

Gaviota Patlamarilla *Larus cachinnans* ASTU 1ª cita de cría fuera de costa rocosa: 1 nido en el estanque del parque Isabel la Católica de Xixon en V, 2 pull. de los que vuela 1 en VII (COA).

Gavión *Larus marinus* ASTU 1 1er verano el 21-28.VII en ría Avilés (COA).

Pagaza Piconegra *Gelochelidon nilotica* GUIP 1 ex. a final de VIII en Txingudi (SOG). ASTU 1 ad. en Zeluán el 2.X (COA).

Pagaza Pluirlroja *Sterna caspia* VALE 1 ad. el 29.VIII frente a L'Albufera (DJ).

Charrán Real *Sterna máxima* VALE 1 ad. el 11-15.VII frente a L'Albufera (DJ). Comunicado al CIR de la SEO.

Charrán Bengalés *Sterna bengalensis* MALA 1 ad. el 4 y 27.XI en Benalmádena (AMP). VALE 1 ad. el 10-23.VI en L'Albufera (DJ). BARC 1 ad. el 9.VIII en Premià de Mar (JMA,DGM).

Charrán Patinegro *Sterna sandvicensis* 1 ex. hasta finales de XI en Xixon (COA).

Charrán Común *Sterna hirundo* GUIP 1ª cita de 21 ex. el 30.VIII en Txingudi (SOG). ASTU 34 el 1.XI en Xixon (COA). HUEL 400 el 22.VIII en Matalascañas (AMP). VALE última cita de 1 ex. el 3.XI en Cullera (DJ).

Charrán Artico *Sterna paradisaea* ASTU última cita de 4 el 1.XI en Xixon (COA). HUEL 1 ex. el 22.VIII en Matalascañas (AMP).

Charrancito *Sterna albifrons* GUIP 1ª cita 1 ex. el 30.VII en Txingudi (SOG). ASTU 1os Juv. el 14.VII en Avilés, grupo familiar (COA).

Sterna sp. MALA 1 ex. el 12.VII en Benalmádena y el 13.VII en desemb. río Guadalhorce, con caract. de *maxima* y de *caspia* (AMP).

Fumarel Común *Chlidonias niger* HUEL 2000 ex. el 21.VIII en Marismas de Odiel; 500 el 22.VIII en Matalascañas (AMP). MALA paso continuo de baja intensidad después de la 2ª semana de VIII y hasta fin de IX (AMP).

Fumarel Aliblanco *Chlidonias leucopterus* VALE presencia desde el 1.IX (3 Juv) hasta el 26.IX; máx de 3 ex. juntos varias fechas; 2 ads. el 26.IX; todos en la desemb. de río Turia (DJ).

Arao *Uria aalge* ASTU se citan veraneantes, 1 ex. el 9.VI en Barayo (muere al poco tiempo); 1 1er verano el 26.VI en Llanco (COA).

Alca Alca torda GUIP 1ª cita de 1 ex. el 28.IX en C. Higer. ASTU 1 1er verano en Llanco el 25.VI, todos los años se citan veraneantes; grupo de 167 ex. pescando en el muelle de la Osa, Xixon (COA). VALE no registrada en todo el periodo en zonas tradicionales (DJ).

Mérgulo Marino *Alle ale* ASTU 2 ex. el 1.Xi en Xixon (COA).

Alcidae ASTU paso retrasado, no antes de mitad de X; máx 440 e/h el 12.XI (COA).

APENDICE I. Los colaboradores en este "Citas Recientes" han sido: A.M. Paterson (AMP); Coordinadora Ornitológica d'Asturies (COA); D. González Matinez (DGM); J.I & B. Dies (DJ); J.M. Arcos (JMA); Sociedad Oceanográfica de Guipuzkoa (SOG).

APENDICE II. Las provincias comprendidas: Gipuzkoa (GUIP); Cantabria (CANT); Asturias (ASTU); Huelva (HUEL); Málaga (MALA); Valencia (VALE); Barcelona (BARC).

COMUNICADOS

Inspecciones costeras de aves orilladas (ICAO)

En el III Congreso GIAM (Oleiros, 11-14.X.1990) se presentaron los resultados preliminares de la ICAO de Febrero de 1990, actividad retomada a nivel nacional tras un par de años de pausa. En dicho Congreso, se concluyó el interés internacional que el mantenimiento de esta actividad supone, dándose prioridad a la inspección de Febrero, en la que se buscaría la máxima participación; al mismo tiempo se atendería posibles catástrofes naturales-humanas para una rápida movilización; al margen existe la posibilidad de realizar prospecciones al margen de las de Febrero, si existiera interés.

La financiación de esta actividad está pendiente de la gestión de los coordinadores internacionales de la DOF (Sociedad Ornitológica Danesa).

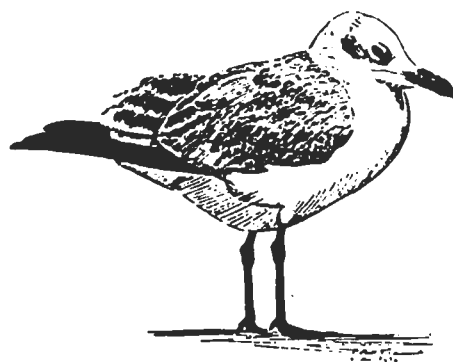
El informe ICAO 1990, está a disposición de todos los interesados, así como la información metodológica para la realización de inspecciones. Solo resta animaros a participar en la próxima inspección costera de Febrero 1991.

FRANCISCO ARCOS (coordinador nacional de ICAO)
GIAM-ICAO Apdo. 317. 36200 VIGO, Pontevedra.

PETICIONES INFORMACION

Gaviota Cabecinegra

En 1990 se ha comenzado a anillar ad. y pull. de Gaviota Cabecinegra *Larus melanocephalus* en las crecientes colonias holandesas, con anillas de plástico blanco (DARVIC) con tres números o letras, permitiendo una individualización. Remítir observaciones a: PETER L. MEININGER, RWS DGW, PO BOX 8039, 4330 BA, MIDDELBURG, Holanda. (Nota: el creciente número de citas en el N ibérico puede estar relacionado con el incremento holandés; Ojo los del Norte... AMP).



Gaviota Sombria

Anillamientos de ad. y pull. han sido llevado a cabo durante 1990 en Holanda, colocando en uno o ambos tarsos combinaciones de anillas de PVC blancas o verdes. Este programa de anillamiento se repetirá en futuros años con distintos colores. Enviar detalles de avistamientos a: NORMAN Van SWELM, Ornith. Station Voorne, SCHEPENENWEG 26; 3233 CL VOORNE, Holanda.

Paíño Común en el NE Atlántico

Un estudio sobre el Paíño Común en el NE Atlántico, coordinado por Dr. Tony Martin, está siendo llevado a cabo. Los interesados, con datos concretos sobre colonias en Iberia, pueden contactar con Andy Paterson (Edif. SAN GABRIEL 2, 4^oA; Escr. ADOLFO REYES; 29620 TORREMOLINOS) para obtener las hojas de registro y una mayor información.

Recordad que las actividades a realizar con Paíño Común en Iberia, están siendo coordinadas por Eduardo Minguez (SEGUNDO IZPIZUA, 26 1B; 20001 SAN SEBASTIAN) quién próximamente informará de las perspectivas del GIAM para esta especie (JID).

CUOTAS

No olvideis renovar la subscripción al GIAM, todavía son 500 pts. Aprovechad este momento para intentar hacer nuevos socios, nuestro crecimiento es importante para todos. Os recuerdo que debe hacerse por Giro Postal indicando GIAM-SEO en el resguardo. *Animate, envialo ya..*

EDITORIAL (Cont.)

Reunión General. Se acordó o comentó los siguientes puntos sobre futuras líneas de actuación del GIAM:

- Formulación y publicación de una lista de Investigaciones e Intereses de socios GIAM.
- Establecimiento de una red de Vocales Regionales del GIAM para coordinación de actividades, el envío de información y de las Citas Recientes, y ser vinculo de diálogo con el Coordinador GIAM. Existen ya candidaturas que se publicarán en el próximo boletín. (Interesados en Cataluña, Baleares y Canarias contactar con el Coordinador GIAM).
- Celebrar reuniones alternando congresos (en localidades variables) con reuniones en Madrid.
- Notificar a Carlos Martin (SEO) la existencia de nuevas zonas en Iberia de importancia para las aves marinas (nuevas colonias, su interés, etc..).
- Incrementar la relación del GIAM con el ICBP-España, sus actividades y necesidades.
- Formulación de un listado de necesidades y prioridades del GIAM. (En relación a esto sugerimos que si se tiene especial interés se envíen sugerencias o ideas a Andy o Nacho).
- La cuota se mantiene en 500 pts durante 1991. La subida futura se discutirá en la reunión a celebrar conjuntamente a la de la SEO en Madrid, en verano o diciembre, fecha a determinar.
- Se acordó la publicación de los primeros listados regionales en un número especial, así como de los listados de bibliografía, de aves marinas. Andy informó del estado de la publicación especial sobre investigación.
- A partir de diciembre 1990, toda la redacción del boletín se hará en Valencia, para agilizar el proceso editor, siendo distribuido y enviado por la SEO Madrid.

Durante el Congreso se visitó Estaca de Bares, donde una mala jugada del viento solo nos permitió disfrutar de la belleza de aquel observatorio (no de sus aves), aunque si se pudo ver algunas marinas (Alcatraces, pardelas Yelkouan y Sombria, un falaropo sp...) y hubo mucho tiempo de diálogo. Luego se visitó Ortigueira y otras localidades litorales de esa estupenda Galicia.

Resta agradecer una vez más la labor de los grupos HABITAT y ERVA, y al apoyo de las Consellerías de Ordenación Territorial y Agricultura de la Xunta de Galicia, la Diputación Provincial de A Coruña y la colaboración del Concello de Oleiros.