



G.I.A.M.



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

No. 8 • INVIERNO 1989-1990

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

Coordinador: J. Ignacio Díes. Est. Ornit. L,Albufera.
Av. Los Pinares 106. 46012 VALENCIA.

Boletín trimestral. Cuota de suscripción: 500 pts. 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 noviem-
bre.

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

REUNION DEL GIAM: 19/12/89

Como ya se anunció, se celebró una reunión del GIAM en la sede de la SEO a las 11:00 horas del 16/12/1989, a la que asistieron un total de 13 socios (representando a Galicia, Asturias, País Vasco, Cataluña, Valencia y Málaga) mas otros 10 no socios (que esperamos se unan a nosotros).

Se comentaron ideas sobre las líneas de actuación general, funcionamiento del boletín, financiación, etc. En algunos casos se está a la espera de los resultados de la encuesta GIAM).

1. INSPECCIONES COSTERAS: Eduardo de Juana comunicó haber recibido una propuesta, desde Dinamarca, de financiar inspecciones en Iberia. Francisco Arcos (Grupo ERVA) hizo saber su voluntad de coordinar las inspecciones, a lo que los presentes se mostraron de acuerdo. También se sugirió que las aves petroleadas fuesen empleadas para la obtención de datos como biometrías, etc, pero esta idea no fue completamente acogida con entusiasmo por los presentes. Debe anotarse que este sería un campo muy fructífero para la realización de tal estudio, aunque se presenten algunas dificultades.

2. ICBP: Eduardo de Juana propuso que el GIAM se presente al ICBP como grupo de trabajo oficial en aves marinas en Iberia, dada la reorganización que el ICBP ha sufrido tras la muerte de Imre de Boroviczéni, su principal promotor en España. Se acordó escribir una carta oficial del GIAM al Prof. Francisco Bernis, presidente por España.

3. SOCIOS: Se acordó publicar una lista de socios cuanto antes, y en el futuro las altas y bajas a intervalos regulares.

4. **BOLETIN:** Los socios presentes se mostraron en general satisfechos con la presentación del boletín, aunque había quejas sobre el funcionamiento y faltas de edición, sobre todo en la sección "citas recientes". Nacho y Andy apuntaron las dificultades de realizar esta sección y de seleccionar datos cuando se desconoce cuales son los realmente interesantes en cada zona/región y que alguna indicación por parte de un corresponsal ayudaría. De esta discusión salió el punto siguiente. En este apartado, también se acordó promover la publicación de artículos amplios (hasta 2.000 palabras) y abrir un espacio (quizás ocasional) sobre "guías regionales" indicando los lugares donde pueden observarse aves marinas.

5. Se acordó implantar un sistema de coordinadores regionales con el fin de facilitar la coordinación de censos y recogida de datos. Los siguientes socios se ofrecieron para este cargo en sus regiones respectivas: GALICIA: Cholo Ramón; PAIS VASCO: Gorka Gorospe; VALENCIA: Nacho Dies; ANDALUCIA: Andy Paterson. Había sugerencias para Portugal, Cataluña, Asturias y Baleares, pero en ausencia de los interesados y sin previa consulta, una decisión era imposible, quedando pendiente su posterior nombramiento y publicación en próximos boletines.

6. **CUOTA Y FINANCIACION:** Se acordó una cuota anual de 500 pts. para 1990. A partir de este año, quizás sería necesario revisarla. De cara a la financiación de otros proyectos se decidió que las mejores fuentes son las compañías petroquímicas y sobre todo las del N de Europa que intentan establecerse en España.

7. **OBJETIVOS DEL GIAM:** Juan Varela apuntó la necesidad de establecer unos objetivos claros, Xavier Ferrer comentó la importancia de decidir prioridades, sean censos de varios tipos, trabajos locales, etc. En la discusión se aclaró que bastantes socios (no biólogos) se encuentran con dificultades al establecer objetivos de trabajo y métodos adecuados de realizarlos. Este factor es obviamente muy importante y la decisión tomada es el siguiente punto.

8. **GUIAS DE INVESTIGACION E IDENTIFICACION:** Se acordó que Andy Paterson escribiría en breve una guía sobre cómo realizar una investigación, con métodos fáciles pero aceptables a nivel científico. Esta guía se publicará como suplemento especial al boletín. Se indicó que serían útiles artículos sobre identificación de grupos o familias de fácil confusión, sobre todo de Colimbo, algunas Pardelas, algunos Láridos como L. canus & delawarensis y L. ridibundus & genei, y de unas especies neárticas con otras paleárticas. Juan Varela dijo que quizás estos se publicarán en LA GARCILLA, donde tendrían una mayor difusión. Por otro lado, Andy comentó que una editorial le había propuesto la realización de un libro sobre aves marinas ibéricas, pidiendo la ayuda de los socios GIAM para realizar una buena "situación regional", con la promesa de que una parte de los derechos (un 20%) serán destinados a los fondos del grupo.

9. **BIBLIOGRAFIA:** Xavier Ferrer y Andrés Bermejo apuntaron las dificultades de obtener una buena bibliografía, porque muchos trabajos están publicados en boletines o publicaciones regionales de escasa difusión. Ambos urgieron la necesidad de compilar y establecer una bibliografía lo más amplia posible para cada región y sugirieron que los coordinadores regionales podrían ayudar en este aspecto. Estas se publicarán periódicamente en el boletín.

10. **PROXIMA REUNION:** Cholo Ramón mencionó la posibilidad de que los socios de Galicia organicen una reunión de 2 ó 3 días en Estaca de Bares en Septiembre, con el fin de mantener contactos, mesas redondas de discusión (pero sin presentaciones fijas). Se comunicará futuras noticias al respecto.

11. La reunión terminó poco antes de las 14:00 horas.

EL CORMORAN GRANDE EN ASTURIAS

En un reciente estudio realizado por la COA, se analizan algunos parámetros poco claros sobre la biología de Phalacrocorax carbo en Asturias a través de numerosas observaciones y de la recopilación de datos sobre otros aspectos complementarios.

Se expone una creciente invernada entre 1978 y 1989 que, a pesar del aumento sucesivo de las localidades prospectadas, parece corresponder con una tendencia a nivel nacional. La invernada se establece desde mediados de noviembre a mediados de febrero, con máximos preferentemente en diciembre. Según el censo nacional de 1986, el 7.7% de los Cormoranes Grandes pasarían esa estación en Asturias (el norte peninsular acogería al 25%), repartidos a lo largo de toda su costa, con un mayor número en la mitad Oeste.

En la estructura por edades, encontramos que el 53,17% son aves menores de un año (primer invierno), el 3.5% son aves de segundo año (porcentaje probablemente inferior al real, debido al problema que presenta su clasificación) y finalmente el 43.33% se refiere a adultos y aves de tercero y cuarto años. DIEGO (1988) estudia este aspecto a través de recuperaciones de anillamiento, hallando datos similares a los encontrados por MARION (1983) con el mismo método en Francia, donde el 55,17% son jóvenes del año, integrando el total de inmaduros (hasta el cuarto año) el 87.93% de las recuperaciones (porcentaje sesgado por una menor mortalidad de adultos).

Respecto a las subespecies, se halla un 26,57% como P.C. sinensis y un 73.43% como P.C. carbo. Estos datos no coinciden con BERNIS (1966) ni con DIEGO (op. cit.), lo cual pudiera ser causado por el incremento continuo de la población de P.C. sinensis detectada en Países Bajos y Dinamarca y por la estabilización de P.C. carbo en las Islas Británicas, por lo que la proporción en invernada de los primeros aumenta, tal y como indica MARION (op. cit.) y como se ha comprobado para Asturias, por lo menos desde 1985.

BIBLIOGRAFIA

- BERNIS, F. (1966). Aves Migradoras Ibéricas. Fasc.1 SEO. Madrid. 163 p.
- DIEGO GARCIA, J.A. (1988). Origen y causas de mortalidad de Cormoran Grande Phalacrocorax carbo recuperados en el norte de la Península Ibérica. Bol. Cien. Nat. IDEA, 39:107-116.
- MARION, L. (1983). Problèmes biogeographiques, ecologiques et taxonomiques pasés le Grand Cormoran Phalacrocorax carbo. Rev. Ecol. (Terre Vie) Vol. 38:65-99.

Coordinadora Ornitológica d'Asturies
C/ Uría 16 2º 33003 Oviedo.

INSPECCION INVERNAL DE LA COSTA PORTUGUESA (1988-1989).

En la campaña de 1988-89 de inspección costera en Portugal, se recorren 48 Km de costa en 10 tramos, entre noviembre y marzo, obteniéndose una tasa de mortalidad en aves marinas de 0.24 cadáveres/Km. Los resultados estacionales se presentan en la Tabla I.

La t.m. obtenida (24%) es mucho menor a la obtenida en la campaña 1987-88. El mayor número de hallazgos se realizó en febrero, que es también cuando se encuentra el mayor número de especies "offshore" y pelágicas, lo cual puede explicarse por las malas condiciones climatológicas registradas. Los cadáveres

TABLA I

	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	TOT
No. visitas	9	3	7	5	3	27
Dist. recorrida (Km)	46	19.5	35	21	17.5	139
Densidad de cadáveres (Km)	.11	.10	.31	.62	.23	.24
ESPECIES INSHORE						
Melanita nigra	-	-	-	1	2	3
Larus ridivundus	-	-	1	-	-	1
L. canus	-	-	-	1	-	1
L. argentatus	-	-	6	5	2	13
Larus sp.	2	-	1	-	-	3
Chlidonias leucopterus	-	-	1	-	-	1
Sterna sp.	2	-	-	-	-	2
ESPECIES OFFSHORE						
Sula bassana	-	1	2	2	-	5
Uria aalge	-	-	-	1	-	1
Alca torda	1	1	-	-	-	2
Fratercula arctica	-	-	-	2	-	2
ESPECIES PELAGICAS						
Rissa tridactyla	-	-	-	1	-	1
Total	5	2	11	13	4	35

Se publica aquí un extracto reducido, pudiendo solicitar información mas detallada a:

Alvaro Reis
Lugar Da Madria 3008
Ovar, Portugal

CENSO DE CORMORAN MOÑUDO NIDIFICANTE EN ASTURIAS

En 1989 se visitaron, principalmente en mayo, la mayoría de las colonias de Phalacrocorax aristotelis de Asturias, excepto las halladas en cinco localidades debido a su difícil acceso. Los datos obtenidos son:

Nidos localizados: 106

Nidos probables: 34-40

Parejas en colonias no visitadas: 19-31

Estimación total: 157-175 parejas.

Evolución según años: 1980: Máximo de 50 parejas.

1986: Máximos de 140-150 parejas.

1989: Probablemente hasta 180 pares.

En el presente censo se hallaron nueve colonias desconocidas en 1986, unas por falta de prospección y otras por nueva colonización, mientras que las colonias conocidas mantienen su número o lo incrementan. A pesar de una cobertura superior, algunas colonias bien conocidas demuestran un incremento de la población asturiana de Cormorán Moñudo.

COA (Uría 16 2º 33003 Oviedo).

MALFORMACION DEL PICO EN LARUS CACHINNANS

El 3 de agosto de 1989, se observa en Zeluán, Ría de Avilés (Asturias), una Gaviota Patiamarilla Larus cachinnans, inmadura de primer verano, con una malformación en el pico consistente en una extraordinaria longitud de la mandíbula inferior (1/3 más larga que la superior), y que a su vez se hallaba curvada hacia abajo. El resto de las características del ave (proporciones, coloración, etc.) eran normales.

El ave no había sido vista anteriormente, ni en fechas posteriores, por lo que, dado el control a que está sometido el área, podría hallarse en migración.

César Manuel Alvarez Lao
COA. C/Juan XXIII, 12 3D
33400 Avilés (Asturias).

DESFASES EN LA MUDA Y COLORACION DE LARIDOS

Habitualmente suelen observarse gaviotas con plumajes o partes desnudas que no se corresponden con las propias de la época (mudas atrasadas o adelantadas, coloraciones precoces en pico o patas, etc.).

En la presente nota citamos algunos casos registrados en Asturias recientemente, creyendo interesante recopilar este tipo de datos con el fin de ir averiguando la frecuencia real con que se producen estas anomalías, lo que podría contribuir a un mejor conocimiento sobre la muda de nuestras gaviotas. Junto a las citas, entre paréntesis, se indican las fechas habituales de muda según P. J. Grant (1986).

Larus ridibundus: 2 aves adultas con plumaje nupcial completo en fechas 5 y 11.XII en lugares distintos (este plumaje se completa como pronto en enero). Además un adulto controlado desde abril hasta el día 18.VI no realizó la muda a plumaje estival, mostrando claros signos de desgaste progresivo, especialmente en el manto y en la cabeza. Finalmente un inmaduro de primer invierno que en fecha 19.IV, ya presentaba pico y patas de coloración típicamente adultas (la colocación inmadura de pico y patas se mantiene hasta el segundo invierno).

L. delawarensis: ave de primer invierno, que en fecha 7.I, ya presentaba el ápice del pico claro (rasgo considerado muy precoz aún en febrero).

L. canus: ave con plumaje totalmente juvenil el 6.XII (este plumaje se pierde por completo en septiembre).

L. cachinans: adulto con plumaje invernal el 19.IV (este plumaje se pierde en noviembre-diciembre). Inmaduro de tercer verano mudando a cuarto invierno en julio, mientras mantiene coloración de pico y patas típicas de primer año.

Desde aquí queremos animar a los observadores interesados para que recopilen este tipo de datos y los den a conocer a través de futuros boletines GIAM.

Elías García Sánchez
Coord. Ornitol. Asturias
Hnos. Pisal, 24 A, 8º.33005 Oviedo

NOTICIAS INTERNACIONALES

Inglaterra.

- Se han capturado en el N/NE de Gran Bretaña dos ejemplares de un paño totalmente oscuro y similar, en principio, al Paño de Swinhoe Oceanodroma (leucorrhoea) monohrnis (podeis consultar la guía de P. Harrison). La situación es confusa, porque algunos expertos consideran que O. monohrnis es una raza de O. leucorrhoea, y otros que es una especie. En cualquier caso parece que se ha alcanzado una polémica similar o mayor a la de S. bassana extraña/capensis. Bill Bourne comunicó a AMP que es posible que el Paño de Matsudaria O. matsudairae observado por Peter Harrison et. al. el año pasado, al SW de GB en alta mar, pertenezca a este nuevo ejemplar-raza-fase (sea lo que sea).

Paralelamente, un tercer ejemplar de paño oscuro, ha sido capturado en agosto por un ornitólogo francés de prestigio, especialista en acústica, en la mayor colonia francesa de Hydrobates pelagicus y todavía no ha podido ser identificado.

- La librería del "Scottish Ornithologist's Club" en Edimburgo, tras haber prestado un valioso servicio a miles de ornitólogos en todo el mundo durante 26 años, ha sido comprada por: "ST. ANN'S BOOKS". (RECTORY HOUSE; 26 PRIORY ROAD, GREAT MALVERN, WORCESTERSHIRE WR14 3DR. INGLARERRA).

Actualmente están enviando catálogos a todos los compradores del anterior "SOC Bookshop", y a todas aquellas personas que lo soliciten por correo.

Portugal

- Los resultados de un crucero pelágico en el SW de Portugal, han sido comunicados por John Calladine a AMP. El crucero se realizó los días 28 a 30.VIII, saliendo de Portimao y alcanzando el cabo San Vicente. Se prospectaron tanto aguas litorales como pelágicas, concluyendo que el área de máxima productividad para las aves marinas se hallaba sobre la línea de los 95-100 m. de profundidad y a unos 10-20 Kms de la costa. Entre las especies observadas destaca un Pterodroma sp. (imollis?) y observaciones de Calonectris diomedea (117), Puffinus gravis (2), P. griseus (13), P. velkouan mauretanicus (c.740), P. puffinus (2), Oceanites oceanicus (c.90, en la zona comprendida entre Portimao y Sagres, con un bando de 25 ex.), Hydrobates pelagicus (c.150), Sula bassana (c.170), Melanitta nigra (23), Stercorarius pomarinus (5), S. parasiticus (20), Larus sabinii (1), Sterna sandvicensis (c.170), S. hirundo (c.115), Chlidonias niger (c.20).

Igualmente comunicó que existe la intención de repetir el crucero en 1990 y si existe suficiente interés general, podría realizarse uno similar para socios del GIAM.

PUBLICACIONES

"AVES MARINAS' GIAM, Formentera, 1988.

152 págs.; 14x21.5 cm; rústica; P.V.P 1000pts. (+50 pts. g. e.)

Este volumen, de varios autores y editado por el GOB, recoge 16 ponencias presentadas en la 4ª reunión del GIAM, celebrada en Formentera en otoño de 1988. Incluye trabajos sobre capturas de aves marinas en artes de pesca; avifauna fósil; proyecto Arao; desrratización de islotes; nidificación de pardelas, Gaviota Patiamarilla, cormoranes y Paño; control de la población de gaviotas; invernada de aves marinas; A. M. de Formentera; etc.. También incluye las Actas y Conclusiones de la reunión. (Pedidos al GOB-Mallorca C/Veri. 1 3º 07001 Palma de Mallorca).

ANILLAS DE COLOR EN Phalacrocorax aristotelis EN EL MEDITERRANEO

Isabelle Guyot, coordinadora para el Mediterráneo del anillamiento con colores en Cormoranes, distribuyó el pasado otoño, un texto en el que trata:

I. Síntesis de los programas de anillamiento de color en P. aristotelis en el Mediterráneo. Con tres programas en desarrollo en Cercega (I. Guyot, CRBPC Francia); Cerdeña, Isla de Asinara (X. Monbailliu y A. Torre, INSB Italia) y Baleares (J. Muntaner, ICONA España) respectivamente.

II. Consejos para la utilización de anillas de color en P. aristotelis en el Mediterráneo. En donde comenta elementos previos a un programa de anillamiento y una serie de consejos técnicos como son el material y tamaño más apropiado para las anillas, así como la edad adecuada para el anillamiento de los pollos.

Dirección de contacto: Isabelle Guyot (Parc naturel régional de la Corse, B. P. 417, F-20184 Ajaccio cédex. CORSE)

Colimbos

Colimbo Chico, Gavia stellata: 1 juv. a partir del 27. XI en Gijón (Asturias) (COA).

Colimbo Artico, G. arctica: 1 ex. en Gijón (Asturias) el 24. XI (COA).

Colimbo Grande, G. inmer: 1 ex. el 4.XI en Fuenterrabia (Guipuzcoa) (SOG). En Asturias, aves solitarias en paso al W frente a Gijón los días 25.X y 18-19.XI; 1 juv. sedimentado en Gijón el 29.XI, y otro en Luarca el 25.XI (COA)

Pardelas.

Fulmar, Fulmarus glacialis: En Asturias, aves solitarias en paso frente al puerto del Musel (Gijón), los días 11-29.VIII y 24.IX; un cadáver en Gijón el 17.VIII tras tormenta (COA).

Pardela Cenicienta, Calonectris diomedea: Paso en Málaga bastante notable la última quincena de X, en comparación a otros años, hacia el Atlántico; última cita, tardía para Malaga, el 6.XI (AMP). Paso muy notable, tardío en relación a otros años, frente al Cabo de Cullera (Valencia), con máximos el 15.X (288 ex/hr en 7 hrs.) y el 21.X (400 ex. en 1 hr.); última cita 1 ex. el 26.XI (BD,COM).

Pardela Sombría, Puffinus griseus: 3 ex. frente a San Sebastián (Guipuzcoa) el 9.IX (SOG). En Asturias, máx. de 470 ex/hr el 17.IX frente a Cabo Vidio (COA).

Pardela Pichoneta, P. puffinus: Especialmente escasa este año en Asturias; 3 ex. al W frente a El Musel (Gijón) el 10.XI (COA). Unos 20 ex., comiendo en bandos de 2-5 el 7. VIII junto a Cabo Home (Pontevedra) (MDE).

Pardela Yelkouan, P. velkouan mauretanicus: Registrada en Asturias de manera continuada desde VIII, hasta entrado XII, siendo la Pardela más regular (COA). Entrada normal en la Bahía de Málaga a partir de la mitad de X (AMP).

Pardela Chica, P. assimilis: 1 ex. el 2.IX en Gijón (Asturias) (COA).

Alcatraces

Alcatraz, Sula bassana: En Guipuzcoa, 250 ex. (234 juv., 16 ad.) el 9.IX frente a San Sebastián (SOG). Paso frente a Asturias más débil aún que el año pasado; 1 juv. capturado, muy débil, el 3.XI en el Emb. de la Granda, a 8 Km de la costa, tras tormenta el día anterior (COA). Espectacular incremento del paso frente a Cabo San Adrián (Coruña) debido a causas climáticas: El 4.XI se cifran 110 ex/hr, el 5.IX se incrementa el temporal, rolando el viento de W a NW y contabilizando 1.680 ex/hr (60% ad. y 8% inm.) (ABH). En la bahía de Málaga, 2 ex. (juv. y 4º año) el 21. VIII, supone la fecha más temprana en que ha citado un juv. en Málaga; entrada posterior bastante normal, con números altos de juv. el 28-29.IX y pocos ad. hasta final de X (AMP). En Valencia, 1 juv. el 4.IX; números muy bajos a partir del 20.IX; primer ad. el 8.X (BD).

Cormoranes.

Cormorán Grande, Phalacrocorax carbo: Paso normal en Asturias, con retraso en la llegada de invernantes, incremento en X y máximos en XI (75 ex. el 30 en Emb. de S. Andrés) (COA).

Cormorán Moñudo, Phalacrocorax aristorelis: Detección de paso otoñal, de ad. e inm., en varios puntos de Asturias, hecho que no era conocido (COA).

Patos marinos.

Eider, Somateria mollissima: 1 macho inm. permanece hasta el 8.XI en Plaiaundi, Irún (Guipuzcoa) (SOG). En Asturias, el 12.XI, 2 hembras o juv. pasan frente a Cabo Busto (Valdés) y un bando de 12 ex. (3 machos ad.) frente a Gijón; 1 ex. macho ad. sedimentado en Gijón a partir del 29.XI (COA). 1 ex. macho sigue presente todo el periodo en el puerto de Valencia, una vez concluida la muda se comprueba que se trata de un ad. (JID,BD).

Negrón Común, Melanitta nigra: En Asturias paso flojo e irregular, con invernada floja y tardía; más de 270 ex. en media hr. el 4.XI frente a Punta La Vaca; 13 ex. sobre el faro de Cabo Busto (Valdés) a las 22:30 hrs del 11.XI; 1 ex. macho ad. en Zeluán (Avilés) el 7.XI y 2 hembras/juv. desde el 24.XI (COA). Paso en La Coruña con 50 ex. al Sur el 10.VIII frente a Cabo Vilán; 2 bandos de 25-30 ex. hacia el W en la playa de Razo (Baldaio) el 11.VIII; un macho al Este del Cabo de San Adrián (Malpica) el 11.VIII (MDE). Cita muy temprana en Málaga con 14 ex. el 23.VIII en la bahía (AMP). En Valencia: 1ª cita en la bahía de Cullera de 6 ex. el 12.XI, 25 y 40 ex. en el puerto de Valencia el 22 y 26.XI (BD,DCJ,JCG); 15 ex. frente a L'Albufera de Valencia el 21.XI (MDE,FO). 2 ex. en la Ensenada de los Alfaques, Delta del Ebro (Tarragona) el 23.XI (MDE).

Negrón Especulado, Melanitta fusca: En Asturias paso flojo; 12 hembras/juv. en bandos de M. nigra, el 4.XI frente a Punta La Vaca (COA).

Serreta Mediana, Mergus serrator: 3 ex. en la Bahía de la Concha de San Sebastián el 8.XI (SOG). 2 ex. al W el 9.XI frente a Gijón (Asturias) (COA). 1 ex. en el Puerto de Valencia el 23.XI (JID). 7 hembras/juv el 23.XI en la Ensenada de los Alfaques (Tarragona) (MDE).

Págalos

Págalo Pomarino, Stercorarius pomarinus: 8 ex. el 5.XI y 1 ex. el 8.XI frente a Cabo Higer (Guipuzcoa) (SOG).

Págalo Parásito, St. parasiticus: En Valencia, primeras observaciones otoñales bastante tempranas, 8 ex. al Norte el 29.VIII (BD).

Págalo Rabero, St. longicaudus: En Asturias 1 ad. el 19.IX desde El Musel (Gijón), de Sur a Norte y sin adentrarse en la bahía (MEC). Siguen las observaciones en la playa de El Saler (Valencia), con 3 ex. el 19.VIII (1 de primer verano, 1 ad. FC, 1 FC 2º verano) y 1 ex. primer verano el 26.VIII (BD,JID).

Págalo Grande, Catharacta skua: En Guipuzcoa, primera observación de la temporada muy tardía: 1 ex. el 3.XI frente a Cabo Higer (SOG). 41 ex. en 95 min., el 5.IX frente a Cabo San Adrián (La Coruña) (ABH). Presencia nula en otoño frente a Valencia (BD).

Gaviotas

Gaviota Cabecinegra, Larus melanocephalus: En Asturias, más frecuente en la ría de Avilés que otros años; en Gijón, 1 juv. al W el 11.XIII (cita más temprana conocida en la zona); ex. sueltos hasta finales de X, en que comienzan a llegar invernantes (c. 30 a principios de XII); pequeño flujo al W el 28.X y 1.XI (COA). 1 ad. con plumaje invernal el 16.VIII en el Puerto de Ribadeo (Lugo) (MDE). En El Saler (Valencia) fuerte paso al Sur el 12.XI con 190 ex. (84 ad.) en 3 hr. (JID,BD)

Gaviota Enana, L. minutus: 5 ex. el 5.XI frente a Cabo Higer (Guipuzcoa) (SOG). En Gijón (Asturias) 2 ad. el 13.VIII, 3 juv. el 14.VIII y 1 ad. el 8 y 30.X (COA). 11 ex. el 23.VIII en campos de arroz no cultivados de la Albufera de Valencia (JCG).

Gaviota de Sabine, L. sabini: 2 ex. frente a Cabo Higer (Guipuzcoa) el 5.XI (SOG). 1 ex. muerto en Gijón (Asturias) en IX (COA).

Gaviota Picofina, L. genei: 1 ad. en la Ensenada de los Alfaques, Delta del Ebro el 23.IX (MDE).

Gaviota de Audouin, L. audouinii: Hasta 100 ex. (juv. la mayoría) entre 27 y 31.VIII en la playa de los Lances, Tarifa (Cádiz) (MDE). Paso normal frente a la Bahía de Málaga (AMP).

Gaviota de Delaware, L. delawarensis: En Gijón (Asturias) 2 ex. a partir del 10.XI, 4 el 19.XI, 5 el 20.XI, 7 el 23.XI y 9-10 a principios de XII, todas de primer invierno (COA). 1 inm. (tercer año) el 16.VIII en la Ría del Eo (Lugo) (MDE).

Gaviota Cana, L. canus: Menos numerosa en Asturias que otros años, la veraneante de la Ría de Avilés se observa desde V al 1.VIII; 1 juv. mudando a primer invierno el 1.XI; en Punta La Vaca 1 de 2º verano el 15.VIII; llegada de ivernantes a Gijón el 28.X, aumentando en XI (COA). 1 ex. en la desembocadura del río Guadalhorce (Málaga) el 1.IX (MDE). 1 ex. ad. el 12.XI en la playa de El Saler (Valencia) (BD,DCJ).

Gaviota Sombría, L. fuscus: Paso flojo en Asturias, máximo tardío a principios de XI (+1000 ex./hr), en ría Avilés 176 ex. sedimentados (cifra alta aquí) y en Gijón c.3000 ex. (COA). Paso normal en la bahía de Málaga, el 9.IX se registra 400-700 ex./hr hacia el W y se observa varios ex. de L. f. fuscus (generalmente escasa y normalmente en primavera) (AMP). 3 ex. de tercer año en el Embalse de Santillana (Madrid) el 18.XI (MDE).

Gaviota Argentea, L. argentatus: Máximo de Asturias en Gijón: 115 ex. la 2ª decena de X (COA).

Gaviota Polar, L. glaucoides: 1 ex. de 2º invierno desde X en adelante en Gijón (Asturias) (COA).

Gavión, L. marinus: 1 ex. de 2º año posado en rocas frente a la playa da Lagoa (Corrubedo, La Coruña) el 9.VIII; 2 ad. en la Ría del Eo (Lugo) el 16.VIII; 1 ex. de 2º año en la Playa de los Lances (Tarifa, Cádiz) el 30.VII (MDE).

Gaviota Tridáctila, Rissa tridactyla: 1 juv. del año el 10.VIII en el islote de Vilán de Terra, Cabo Vilán (Coruña) (MDE).

Charranes

Pagaza Piconegra, Gelochidon nilotica: 2 ex. al W el 4.VII frente al puerto de El Musel, Gijón (Asturias) (COA).

Charrán Bengalés, Sterna bengalensis: 1 ex. ad. plumaje invernal el 21.X en plaiaundi, Irún (Guipuzcoa) (SOG). 1 ex. ad. al Sur el 20 y el 21.VIII en la playa de El Saler (Valencia), se trata de 2 ex. con diferente estadio de plumaje (BD,JID).

Charrán Patinegro, St. sandvicensis: Grupo de 15 ex. sobre el faro de Cabo Busto, Valdés (Asturias), a las 22:47 hrs del 11.XI (COA). En El Saler (Valencia) 556 ex. al Sur en 42 hrs. en el periodo (BD).

Charrán Común, St. hirundo: 10 ex. en Fuenterrabia (Guipuzcoa) el 8.XI (cita tardía) (SOG). En El Saler (Valencia) 3.251 ex. al Sur en 42 hrs. en el periodo (máx. 263 ex/hr el 13.IX); 1 ex. (primer inv.) el 1.XI parado junto al Cabo de Cullera (Valencia) (BD,JID).

Charrán Rosado, St. dougalii: 2 ad. el 15.IX en Gijón (Asturias) (COA).

Charrán Artico, St. paradisea: Cita tardía de un primer invierno en Gijón (Asturias) a partir del 10.XI (COA).

Charrancito, St. albifrons: Ultima cita en Valencia el 15.X (JID).

Fumarel Común, Chlidonias niger: Paso normal frente a Málaga, alto en VIII y medio en XI (AMP). En El Saler (Valencia) 5.012 ex. al Sur en 42 hrs. en el periodo (máx. 365 ex/hr el 30.VIII), el paso concluye la 1ª quincena de X, última cita el 29.X (BD,JID).

Fumarel Aliblanco, Ch. leucopterus: 1 ex. ad. (plumaje de cambio) el 19.VIII en la bahía de Málaga (AMP). En Valencia citas de 1 ex. hacia el Sur el 26.VIII, 1.X y 9.X, frente a El Saler; 1 ex. pescando en la nueva desembocadura del río Turia el 27.VII, todos presentan plumaje de juv. (JID,BD,JCG).

Alcidos

Alca Común, Alca torda: 1ª cita invernal en Valencia de escasos ex. frente a la playa de El Saler el 12.XI (JID).

Mérgulo Marino, Alle alle: 3 ex. el 5.XI frente a Cabo Higer (Guipuzcoa) (SOG). 3 ex. el 22.X frente al Cabo Matxitxako (Vizcaya) posandose a unos 40 m. de la costa (SOL).

Observadores

Adrián Bartolomé Husson (ABH), Andrew M. Paterson (AMP), Bosco Dies (BD), Coordinadora Ornitológica de Asturias (COA), Carlos Oltra Martinez (COM), Daniel Camps Jambrino (DCJ), Fernando Ortega (FO), Javier Caletrió Garcerá (JCG), J. Ignacio Dies (JID), Mario Diaz Esteban (MDE), Manuel Enrique Carballal del Valle (MEC), Sociedad Oceanográfica de Guipuzcoa (SOG), Sociedad Ornitológica LANIUS (SOL).

FE DE ERRATAS

GIAM 6 (Verano 1989):

-La nota "Observación de paso prenupcial de aves marinas en la costa gallega" debe ir firmada por Rafael COSTAS (Av. Florida 95 7B 36210 Vigo) y Juan J. DIAZ-LOBATO (Estrada 36 1D 36209 Vigo).

- El "Censo Invernal de aves acuáticas en Galicia, 1987" no fue promovido por el grupo HABITAT, como se publica, sino que este grupo colaboró en dicho censo.