



G.I.A.M.



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

No. 6 • VERANO 1989

LABOR DE CONTINUIDAD

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 suscripción: 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.

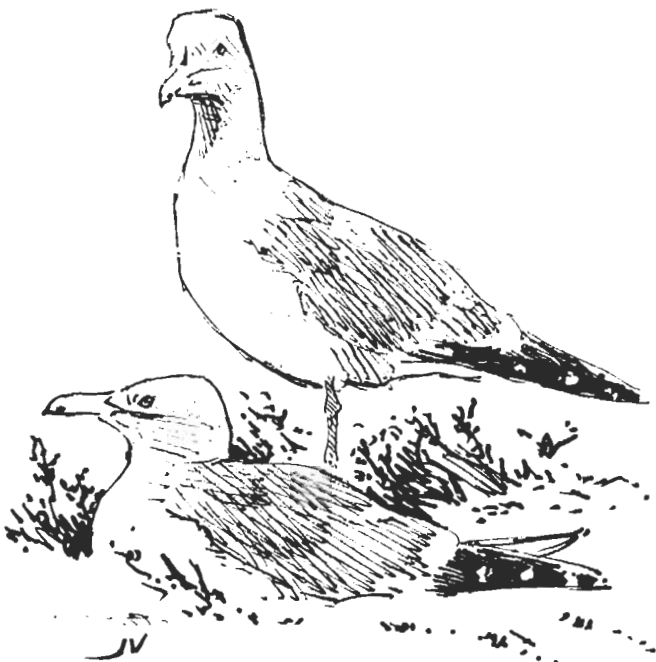
Notas breves: máximo de 200 palabras.

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

Como nuevo coordinador del GIAM, no quería dejar pasar la oportunidad de dirigir a todos los socios unas breves líneas que sirvan, al mismo tiempo, de presentación. Verdaderamente habría sido difícil aceptar este cargo de no ser por el entusiasmo e interés con el que pienso desempeñarlo. En ningún momento llego a alcanzar los conocimientos y gran experiencia en aves marinas de nuestro compañero y anterior coordinador Andy Paterson, al cual felicitamos por su esforzada labor y al que públicamente agradezco la confianza que en mí ha depositado. Pero para que este cambio se invierta en progreso y crecimiento de nuestro grupo, cuento con el apoyo y crítica de todos vosotros.

En este nuevo boletín, las contribuciones han sido elevadas y de seguir así, habrá que pensar en ampliar el número de páginas y en lo que sea posible mejorar la actual calidad de edición. Para poder soportar este gasto necesitamos más suscriptores. Ayúdanos a conseguirlo.

NACHO DIES



OBSERVACION DE PASO PRENUPIAL DE AVES MARINAS EN LA COSTA GALLEGA

En el mes de marzo de 1989 se efectúa una visita al Cabo Finisterre (Finisterre, A Coruña) entre los días 21 y 26 con el fin de observar el paso prenupcial de aves marinas. Los resultados se exponen en la Tabla I. A pesar de lo temprano de las fechas y escaso número de días de observación, cabe destacar el importante paso de álcidos (media de 12,8 a/h) y de *S. bassana* (media de 99.8 a/h).

TABLA II

	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	TOT
No. visitas	4	2	3	5	4	18
Dist. recorrida (Km)	16	6.5	11	19	15.5	68
Densidad cadáveres (No/Km)	.63	-	.91	.74	.52	.63
ESPECIES						
Gavia stellata	-	-	-	1	-	1
Sula bassana	1	-	-	-	-	1
Melanitta nigra	1	-	-	-	-	1
Larus argentatus	-	-	-	-	1	1
L. fuscus	1	-	-	-	-	1
Larus sp.	-	-	-	-	2	2
Alca torda	-	-	4	8	6	18
Uria aalge	-	-	1	1	1	3
Fratercula arctica	-	-	4	1	-	5
Indeterm.	7	-	1	3	-	11
Total	10	-	10	14	10	44

AVES MUERTAS EN LA RIA DE AVILES

Se exponen los datos de aves halladas muertas en la Ría de Avilés: Ensenada de Llodero (Zeluán, Avilés) y Playa de L'Arañón (Avilés) y en la próxima Playa de Xago (Gozón) en 1988. Supone unos 2 Kms de costa recorridos en 36 ocasiones a lo largo de todo el año.

La ensenada de Llodero y Playa L'Arañón presentan alto grado de contaminación por crudos petrolíferos y derivados. La playa de Xago no tiene mucha contaminación petrolífera, pero si de basuras.

Se encuentran 110 aves, pertenecientes a 23 especies (Tabla I) de las cuales el 11.8% estaban petroleadas en algún grado y el 61.5% lo estaba en alto grado. El periodo con más aves halladas es el comprendido entre IX y XI.

TABLA I: Especies encontradas en 1988, por abundancia (n=110)

	n	%	%petroleadas
AVES MARINAS	96	87.2	
L. cachinnans	42	38.1	2.3
L. ridibundus	21	19.0	4.7
S. bassana	15	13.6	-
A. torda	3	2.7	33.3
F. arctica	3	2.7	66.6
Larus sp.	2	1.8	-
P. griseus	1	0.9	-
P. aristotelis	1	0.9	-
Phalacrocorax sp.	1	0.9	-
C. hyemalis	1	0.9	-
M. nigra	1	0.9	-
P. fulvicarius	1	0.9	-
L. fuscus	1	0.9	-
R. tridactyla	1	0.9	-
S. hirundo	1	0.9	-
U. aalge	1	0.9	-
LIMICOLAS	8	7.3	
ESP. TERRESTRES	6	5.4	

Bruno Barragán Fernandez

NAVEA, Apdo. 385, Avilés (Asturias)

Pettitt (1970) observa en álcidos una media de 59.4 a/h a principios del mes de abril en la misma localidad y sitúa los números máximos de migración de este grupo en el W de Irlanda en la segunda quincena de abril lo que hace suponer que en Galicia se deben producir en la primera quincena de dicho mes.

S. bassana presenta un 90% de individuos adultos, un 5% de subadultos y otro 5% de inmaduros, coincidiendo totalmente con los patrones de migración prenupcial establecidos por diversos autores para esta especie.

Bibliografía: PETTITT, R. G. (1970) "A comparison of auk movements in spring in North-West Spain and Ireland". Seabird Report, 1970: 9-15.

Juan J. Diaz Lobato
C/Estrada 36 1D 36209 Vigo.

TABLA I: Paso de aves marinas por Finisterre. Mes de marzo 1989.

Dias	21	22	23	24	25	26
Hrs.	4.30	5	7.30	2.45	6.45	6
Viento	W-NW	N-NW	N-NW	-	NW-NE	S-SE
P. puffinus	-	5	8	2	-	-
S. bassana (ad)	176(3)	260	376	134	991	1179(2)
S. bassana (sub)	17	18	19	5	62	39
S. bassana (im)	13	6	31	17	50	58
M. nigra	51	1	68(2)	-	105	106
S. pomarinus	-	-	1	3	-	-
S. parasiticus	2	-	-	-	-	-
Stercorarius sp.	-	1	-	-	-	-
S. sandvicensis	-	17(1)	23(5)	2	45(2)	-
S. hir./par./doug.	-	-	16	-	-	-
Álcidos (Uria/Alca)	6(2)	18	24	25	20(6)	95(2)
F. arctica	1	2	42	2	-	24
Álcidae sp.	60	-	27	2	50	35

INSPECCION INVERNAL DE LA COSTA PORTUGUESA (1986-1988)

Durante los inviernos 86/87 y 87/88 se realizan inspecciones costeras para determinar el número de aves marinas aparecidas muertas en la costa de Portugal y establecer tasas de mortalidad.

En el invierno 86/87 (tabla I) se recorren 59 Km de la costa Norte (de Apúlia a Tocha). En el invierno 87/88 se recorren 19 Km a lo largo de toda la costa portuguesa (tabla II).

La causa de esta mortalidad no parece deberse a contaminación por petróleo, sino más bien a causas de otro tipo no determinadas.

Alvaro Reis
Lugar da Madria 3008 OVAR, PORTUGAL

TABLA I:

	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	TOT
No. visitas	4	8	7	5	6	31
Dist. recorrida (Km)	20.5	46.5	32.5	20.5	28	148
Densidad cadáveres (No/Km)	.24	.04	.18	.20	.04	.12

ESPECIES	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	TOT
Fulmarus glaciaris	-	-	-	-	1	1
Melanitta nigra	-	1	2	-	-	3
Larus ridibundus	-	-	3	-	-	3
L. argentatus	1	-	-	1	-	2
L. fuscus	4	1	-	3	-	8
L. canus	-	-	1	-	-	1
Larus sp.	-	-	2	-	-	2
Total	5	2	8	4	1	20

**OBSERVACION DE PASO PRENUPIAL DE AVES
MARINAS EN LUANCO, ASTURIAS**

En la presente nota se exponen los datos obtenidos de las observaciones realizadas de marzo a mayo de 1989 desde Punta la Vaca, 6 Km al E de Cabo Peñas, Asturias (TABLA I). Las observaciones fueron espaciadas regularmente. En general reinó un buen tiempo con mar bastante tranquilo (excepto la última visita de abril).

Los movimientos detectados en *L. cachinnans* deben ser considerados locales en su mayoría, pues existe una numerosa colonia de cría en Cabo Peñas, y es ave frecuente en toda la costa, además los conteos son sólo de gaviotas que pasaron frente al cabo, pero no de las que lo hacen sobre tierra, existiendo un contingente de Patiamarillas superior al reflejado.

La clasificación como *L. fus./arg.* /*cach.* se debe a gaviotas que pasan lejos o en gran número, no permitiendo una clasificación específica.

COA Cesar Manuel Alvarez Laó (*)
Manuel Enrique Caraballal
(*) Juan XXIII 12 3D
33400 avilés. ASTURIAS

**AREAS
IMPORTANTES
PARA LAS AVES
EN ESPAÑA**

**MONOGRAFÍAS DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ORNITOLOGÍA
No. 3**

**OFERTA DE
PREPUBLICACION**

HACIA FINALES DE 1989 SE PONDRÁ A LA VENTA EL VOLUMEN ARRIBA MENCIONADO, DENTRO DE LA COLECCION DE MONOGRAFÍAS DE LA SEO. UNA RELACION PORMENORIZADA DE TODAS LAS AREAS CATALOGADAS HASTA EL MOMENTO POR LA SOCIEDAD COMO DE IMPORTANCIA PARA LAS AVES. UN DOCUMENTO IMPRESCINDIBLE DE CONSULTA, YA QUE CONSTITUYE EL INVENTARIO UTILIZADO POR LA COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS. UN DOCUMENTO VIVO QUE, ESPERAMOS, SE VERA AMPLIADO EN EL FUTURO CON LA INFORMACION ADICIONAL DE NUESTROS SOCIOS. NO PERDAIS LA OCASION DE ADQUIRIRLO A UN PRECIO ESPECIAL DE PREPUBLICACION CON UN 30 % DE DESCUENTO.

TABLA I: Aves frente a Luanca.

Días	MARZO					ABRIL					MAYO				
	2	4	12	22	26	2	9	18	22	29	7	14	16	25	28
No. horas	1	2	3	9	3	3	3	4	11	1	4	4	4	3	4
Vientos	NO.6	-	0.4	-	-	NO.2	NO.2	E.4	E.4	NO.4	E.2	NO.2	E.2	E.3	0.2
<i>G. stellata</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>F. glaciaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. diomedea</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. p. mauritanicus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Puffinus spp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>S. bassana</i>	58	73	24	23	6	17	47	54	46	5	8	68	1	50	-
<i>P. carbo</i>	-	3	-	16	4	1	2	-	5	1	-	1	-	1	2
<i>P. aristotelis</i>	-	-	-	4	-	1	1	-	4	-	-	2	-	1	2
<i>Phalacrocorax sp.</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>M. nigra</i>	-	-	-	-	-	-	3	-	38	-	-	-	-	-	-
<i>S. skua</i>	6	19	4	-	-	4	3	4	5	3	-	-	-	-	-
<i>S. parasiticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>L. melanocephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>L. ridibundus</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>L. fuscus</i>	7	37	13	7	46	8	4	23	92	10	4	5	3	8	9
<i>L. argentatus</i>	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>L. cachinnans</i>	31	80	118	305	266	139	151	207	355	36	45	63	110	60	225
<i>L. fus./arg./cach.</i>	10	16	50	87	55	55	94	1025	118	19	-	116	-	58	23
<i>L. canus</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>R. tridactyla</i>	7	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>S. sandvicensis</i>	-	-	-	-	7	-	1	1	91	3	3	-	1	-	-
<i>Sterna sp.</i>	-	-	-	-	-	2	-	5	5	-	-	-	-	-	-
<i>Ch. niger</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>A. torda</i>	1	-	1	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>U. aalge</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alcidae sp.</i>	6	2	3	17	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-

Últimas noticias sobre la marea negra en la bahía de Gijón.

La marea negra ocurrida en la Bahía de Gijón (GIAM 4 y 5) acabó provocando la muerte de un total de 33 patos marinos (29 *M.nigra* y 4 *M. fusca*) entre el 28.XI y 5.XII.88. Durante estos días, pudo observarse otras especies con manchas en su plumaje como *Larus minutus*, *L. marinus*, *L. canus*, *L. ridibundus*, *L. argentatus*, *L. cachinnans*, *Rissa tridactyla* y *Sula bassana*.

Este suceso puede ser debido a un escape de la factoría CAMPSA de El Musel o a secuelas del vertido de 60.000 Tn de carbón y 500 Tn de fuel-oil por el buque Castillo de Salas el 11.I.86.

Coordinadora Ornitológica d'Asturias
Uría 16, 2 33003 OVIEDO

NOTICIAS INTERNACIONALES.

FRANCIA

Desde Francia, Pierre Yésou informó de la observación de un adulto de *Larus audouinii* en Marais d'Olonne (Vendée) el 19 de abril de 1989. Esta es la segunda cita para Vendée y para la costa atlántica francesa, tras un inm. observado en octubre de 1985. Existe otra cita de un subad. el 3 de mayo de 1986 en Lozere/Massif Central. Esta especie ha sido igualmente citada en Suiza en tres ocasiones, la última en diciembre de 1986 (BRIT. BIRDS 81:334)

ESCOCIA

El preocupante descenso de las poblaciones de aves marinas en el N de Escocia continúa, lo que ha ocasionado que se potencien programas de investigación como el de las poblaciones de Anguila de arena, de la cual muchas especies dependen. El gobierno de la "Dama de hierro" no parece muy dispuesto a gastar dinero en investigación y aunque la Administración regional del N de Escocia vaya a imponer restricciones en la pesca de dicha anguila, los biólogos temen que esta sea sólo la punta del iceberg. Por el momento esperaremos a conocer las cifras de nidificantes en 1989.

La RSPB ha iniciado una campaña de investigación para la conservación de *Sterna dougalli* que durará 3 años. Hasta el momento se han publicado 2 boletines especiales, de los que se extrae:

- La colonia más importante de las Islas Británicas es la de Rockabill (Irlanda), y sus efectivos han aumentado de 250 par. en 1987 a 332 en 1988.

- La población francesa se cifra en aprox. 180 parejas.

= Censos invernales en Ghana, realizados en noviembre de 1988, detectaron bandadas de hasta 290 aves con cifras totales para toda la costa de 1.300 aves, lo que supone más del 60% de la población europea.



NOTAS BREVES

Catharacta skua: Citas de veraneantes en el Golfo de Sant Jordi (Tarragona).

Durante tres veranos consecutivos (años 1986, 1987 y 1988), se detecta la presencia de *C. skua* en el Golfo de Sant Jordi (Tarragona), considerando el período comprendido entre el 15 de Julio y el 15 de Septiembre.

Número de observaciones (*):

1986: 2 ex. (12.VIII); 2 ex. (15.VIII)

1987: 30-34 ex. (11.VIII).

1988: 4 ex. (23.VII); 5, 5, 3 y 1 ex. (6. 17. 24. y 26.VIII).

(*) Días de observación: 1986(19), 1987(12) y 1988(18).

Número de contactos por salida desde embarcaciones de arrastre:

1986: 05.VIII- 1, 1, 1 y 1 ex.; 21.VIII- 1 ex.; 12.IX - 1, 1 ex.

1987: 20.VII- 1, 2 y 1 ex.; 03.VIII- 1 ex.; 12.VIII- 1, 4 y 1 ex.

1988: No se realizan salidas.

La presencia continua de la especie en la zona puede verse debida a la proximidad del Delta del Ebro, con importantes colonias y concentraciones de Gaviotas y Charranes, al igual que por la proximidad de los puertos pesqueros de L'Ametlla de Mar y de Sant Carles de la Rápita.

Juan M. Hidalgo García
Garellano, 14
08033 Barcelona.

Sobre el estado de muda de un Págallo Parásito *Stercorarius parasiticus*.

El 14.XI.88 un Págallo parásito *S. parasiticus* permaneció durante toda la mañana posado en un muelle de El Musel, Bahía de Gijón, Asturias, pudiendo ser observado largo rato a sólo tres metros de distancia, apreciándose alguna característica que se comenta a continuación.

Se trataba de un individuo adulto (pico y patas totalmente negros), quizás de tercer año, de Fase Oscura. Algunas muestras irregulares de plumaje pálido en el pecho y el alto vientre, en forma de fino moteado, hacían pensar que tales zonas del cuerpo estaban siendo mudadas, lo que siguiendo la secuencia dada por Cramp & Simons (1983), indicaría que el ave se encontraba terminando su muda postnupcial. Olsen (1989) comenta que dicha muda no suele comenzar hasta una vez alcanzados los cuarteles de invernada, de los cuales es sabido que el Cantábrico no forma parte (por ejemplo Quintana, 1985). No se apreciaron signos de muda en las alas. El par central de las caudales había sido sustituido por uno nuevo que ya comenzaba a sobresalir del resto de la cola (1-2 cm) resultando este rasgo aparentemente prematuro según Olsen (idem).

Como dato curioso señalaremos que en una ocasión el Págallo voló hasta posarse con un bando de Gaviotas *Larus spp.* que se hallaban reposando; con ellas pasó el resto de la mañana ante la total indiferencia de éstas. Según Pedersen (en Olsen, 1989) el Págallo Parásito suele ser expulsado de este tipo de grupos.

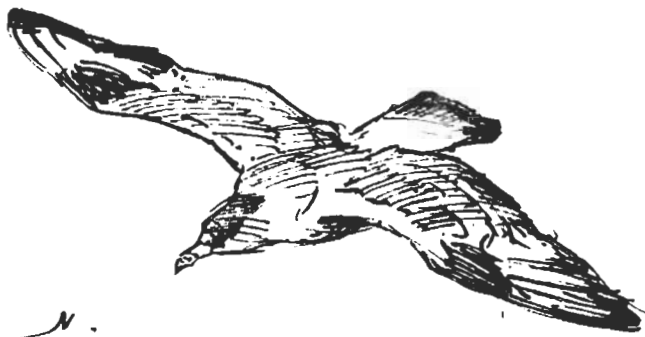
Referencias

CRAMP, & SIMMONS, K.E.L. (eds) 1983. "The Birds of the Western Palearctic" Vol.3. Oxford.

MALLING OLSEN, K. 1989. "Field identification of the smaller Skuas". BRIT. BIRDS 82:143-176.

QUINTANA, M. 1985. "Migración visible frente al Cabu Peños, Asturias". ASTURNATURA 4:3-9.

Elías García Sánchez.
COA Hnos.Pidal 24 A 8
33005 Oviedo.



Comportamiento atípico de Págallo Grande *C. skua*.

El Págallo Grande *C. skua* es una especie normalmente poco sociable, que se presenta solitaria o en parejas, siendo ya poco frecuentes grupos de 3-4 aves. El 2.III.89 y coincidiendo con un intenso paso de esta especie frente a la Bahía de Gijón (Asturias), se registraron bandos de gran tamaño, formados por 19, 23, 26, 37 y 63 aves, además de varios de 3-5 aves. Estos bandos se detectan atacando a grupos numerosos de otras aves marinas o a barcos pesqueros. Los bandos de 63 y 19 aves, acompañaron a sendos barcos hasta la misma boca del puerto, para luego quedarse nadando junto a uno de los muelles varios minutos; comportamiento este poco habitual ya que los págalos suelen abandonar los barcos en cuanto estos se acercan al puerto.

Por otra parte, el 21.III se registró el ataque de una Gaviota Patiamarilla *L. cachinans* a un Págallo Grande, la cual golpeó fuertemente con su pico el cráneo del págallo sin que éste respondiera a la agresión.

Elías García Sánchez
C.O.A. Hnos. Pidal 24 A 8
33005 Oviedo

NOTA: En el Mar de Alborán, aunque normalmente es observado en solitario en invierno, también se registran grupos de 3 y 5 ex., ocasionalmente hasta 8, durante el paso de inmaduros desde finales de mayo a julio.

A.M.P.

CITAS RECIENTES

Colimbos

Colimbo Chico, *Gavia stellata* Observaciones en Asturias de 1 ex el III en Punta Romaniellas, Navia; el 19.III en Cabo Bustu, Valdés; el 22.IV en Punta la Vaca, Gozón y el 23.IV en Bahía de Gijón. 3 ex. el 7.V en Playa de Nuviana, Cuideiru (COA).

Colimbo Grande, *G. inner*: 1 ex. en Asturias el 4.III en Punta Rumanieillas, Navia y el 5 y 6.V en Playa de Sareyo, Tapia de Casarebo, con plumaje nupcial (COA).

Somormujos

Somormujo Cuellirrojo, *Podiceps griseigena*: Los 2 ex. de la Bahía de Gijón presentes desde el 24.XI permanecen hasta 8-12.IV (COA).

Petrelas y Pardelas

Fulmar, *Fulmarus glaciaris*: 2 FC el 22.IV en Punta la Vaca, Asturias (COA)

Pardela Cenicienta, *Calonectris diomedea*: 8 ex. entre 2.III y el 28.V en Punta la Vaca y Bahía de Gijón, Asturias (COA). Primera cita primaveral en Valencia de 3 ex. el 19.III en El Saler (BD).

Pardela Pichoneta, *P. puffinus*: 1 ex. el 23.IV en la Bahía de Gijón (COA).

Pardela Yelkouan, *P. yelkouan/ mauritanicus*: Observaciones de hasta 6 ex. del 21.III al 28.V en Punta la Vaca y Bahía de Gijón, Asturias (COA). Ultimo gran grupo invernal de 900 ex. el 24.III en El Saler, Valencia (BD). 854 ex. en 12 días de III en el Golfo de Sant Jordi, Tarragona (JMHG).

Paiño Común, *Hidrobates pelagicus*: Raro próximo a la costa con buen tiempo, cuando se observan 14 ex. el 19.IV en Bahía de Gijón (COA).

Paiño de Leach, *Oceanodroma leucorhoa*: 1 el 2.III en la Bahía de Gijón tras un temporal (COA).



Alcatraces

Alcatraz, *Sula bassana*: En Asturias 1600 ex. del III al V en 77 hrs.(max. 650 ex./hr el 2.III) (COA). 242 ex. en IV (max. 80 ex. en 2 hrs el 27.III) en El Saler, Valencia (BD). Poca presencia de inm. o de primer año en III en el Golfo de Sant Jordi, Tarragona con presencia normal de ad. (JMHG).

Piquero Blanco, *S. dactylatra*: 1 ex. inm. el 27.III en El Saler, Valencia (BD). (Esta cita se publica para su conocimiento previo a su posible homologación por el Comité de Rarezas de SEO).

Cormoranes

Cormorán Grande, *Phalacrocorax carbo*: Bahía de Gijón: últimas observaciones de ad. a principios de IV y de inm.hasta finales de V. El 75% de ad. invernantes en Asturias pertenecieron a la subespecie *P.c.sinensis* (COA). En Golfo de Sant Jordi, Tarragona, la presencia primaveral es mucho menos notoria que la otoñal este año con cifras muy bajas (2 ex. en III) (JMHG).

Patos marinos

Eider, *Somateria mollissima*: 1 ex. el 4.III en Bahía de Santoña, Cantabria (GOM); los 2 ex. de El Musel, Bahía de Gijón, permanecen hasta el 28.III y 12.IV. posteriormente 2 hembras el 19.IV (COA).

Havelda, *Clangula hyemalis*: El macho inm. de la Bahía de Gijón permanece del 13.XI al 12.IV. El observado en la Bahía de San Andrés, Gijón permanece del 4.XII al 13.V (COA). Una hembra los días 17, 23, 24.III en Irún, GU, (GOM).

Negrón Común, *Melanitta nigra*: Bahía de Gijón: presentes hasta V con 19 ex., migración en la costa escasa (COA). Hasta 1534 ex. hacia el N el 1. IV frente al Cabo Silleiro (Baiona, Pontevedra) (JML, JMM).

Negrón Especulado, *M. fusca*: 1 ex. el 4.III en Bahía de Santoña, Cantabria (GOM). Presencia invernal en Bahía de Gijón del 24.XI al 2.III con máx de 18 ex. 1 macho ad. el 10.III (COA).

Serreta Mediana, *Mergus serrator*: 1 hembra el 19.IV en Bahía de Gijón y el 23-24.IV en la Ría de Avilés (COA).

Págalos

Págalo Pomarino, *Stercorarius pomarinus*: 2 ex. FC el 5.III y 1 ex. FC el 24.III en El Saler, Valencia (JID).

Págalo parásito, *St. parasiticus*: 4 ex. en tres fechas entre 21.III y 19.IV en Asturias, donde se desconocía su paso primaveral (COA). 33 ex. (12 FC) en IV en El Saler, Valencia (BD). En el Golfo de Sant Jordi (Tarragona) se registra un paso normal. con máx. en la segunda quincena (11 ex. el 26.III); observación excepcional el 13.V de varios grupos que tras permanecer posados se unen para constituir un bando de 85 ex. (todos ad. menos 5 inm.) que se aleja en dirección S (JMHG).

Págalo grande, *Catharacta skua*: Paso en Asturias muy notorio en III con 504 ex., en 28 hrs. (máx 312 ex./hr. el 2.III), más escaso en IV con 29 ex. en 27 hrs y nulo en V (COA). (Ver notas breves). 48 ex. Sur en IV, máx. de 17 el 27.III en El Saler, Valencia (BD). En el Golfo de Sant Jordi (Tarragona) se registran las cifras más bajas hasta la fecha para III ex. en 12 días, en V cifras normales con 9 ex. el 13.V (JMHG).

Gaviotas

Gaviota cabecinegra, *Larus melanocephalus*: 2 ex. (primer inv.) el 2.III en San Sebastian (GOM). Bahía de Gijón con máx. invernante de 45 ex. (11 ad.) el 2.III, descendiendo a 1-2 ex. a principios de V. En Ría de Avilés 5 ex. de primer año el 8.V con 1 ex. hasta el 25.V (COA). Hasta 5 ad. en la Bahía de Málaga, en V (AMP).

Gaviota enana, *L. minutus*: En Asturias, hasta 3 ex. a partir del 11.III en el Embalse de San Andrés, 6 y 10 los días 8-19.IV en la Bahía de Gijón, 17 el 22.IV en Ría de Avilés (COA).

Gaviota Reidora, *L. ridibundus*: En Asturias el grueso de invernantes desaparece en la segunda quincena de III, pequeño flujo de ad. el 27.V. En la Ría de Avilés hasta 110 ex. (5 ad.) el 3.V (COA).

Gaviota de Delaware, *L. delawarensis*: Especie accidental en la Península. En la Bahía de Gijón el ex. ad. permanece del 27.XII al 2.III. En la Ría de Navia 1 ex. de primer año del 8.I al 4.III junto a otra de segundo año el 4.III (COA).

Gaviota Cana, *L. canus*: Varias observaciones en Asturias todas primer año. Ultima de 1 ex. el 31.V en la Ría de Avilés (COA).

Gaviota Hiperbórea, *L. hyperboreus*: 1 ex. de segundo año en la Bahía de Gijón del 21.III al 19.IV, 1 ex. el 30.IV en Ría de Avilés (COA).

Gaviota Tridáctila, *Rissa tridactyla*: 10 ex. (4 ad., 2 inm. y 4 juv) el 3.III en San Sebastian (GOM). En la Bahía de Gijón 1.130 ex. en 1 hr. el 2.III (COA). 28 ex. (17 ad.) sur en IV en El Saler, Valencia (BD). Presencia baja en otros años en el Golfo de Sant Jordi (Tarragona) con 7 ex. (6 ad.) entre 4 y 27.III (JMHG).

Gavión, *L. marinus*: Máximo primaveral en la Bahía de Gijón de 9 ex. (7 ad.) el 21.III: Ultimo ad. el 12.IV, última observación de 1 ex. de segundo año el 23.IV (COA).



Charranes

Pagaza Piconegra, *Gelochidon nilotica*: 1 ex. el 7.V en la Playa del Tablizú, Cuideiru (COA).

Charrán Bengalés, *Sterna bengalensis*: 1 ad. el 14.V en el Golfo de Sant Jordi, Tarragona (JMHG).

Charrán común, *S. hirundo*: Primera cita primaveral en el Golfo de Sant Jordi, Tarragona, el 25.III (JMHG).

Charrancito, *S. albifrons*: Primera cita primaveral en L'Albufera de Valencia el 22.IV (JID).

Alcidos

Frailecillo, *Fratercula arctica*: 3-4 ex. junto a 7 *Alca torda* el 27.III en El Saler, Valencia (BD).

Observadores:

Andrew M. Paterson (AMP), Bosco Dies (BD), Coordinadora Ornitológica d'Asturias (COA), Grupo Ornitológico Motacilla (GOM), J. Ignacio Dies (JID), Juan M. Hidalgo Garcia (JMHG), Jorge Mouriño Lourido (JML), Jose M. Mariño (JMM).



PUBLICACIONES

Dos interesantes publicaciones recibidas por la redacción son ASTURNATURA (1988), Vol.7, fasc.2, publicado por la Asociación Asturiana de Amigos de la Naturaleza (ANA) y una publicación especial de la Consellería de Agricultura de la Xunta de Galicia, Promovida por el grupo HABITAT.

La primera, bajo el título "Diez años de censos de las aves acuáticas invernantes en Asturias, 1978-1987", expone los resultados obtenidos para anátidas, limícolas y también aves marinas, con gráficas y listados según localidades, dando una buena idea sobre la importancia de cada zona.

La segunda, menos amplia, se titula "Censo invernal de aves acuáticas en Galicia, año 1987" expone los datos de dicho censo con una introducción de interesantes fotografías entre las que se incluye un primer plano de Gaviota Hiperborea.

Ambas publicaciones son muy útiles para la elaboración de los listados de status regional de Aves Marinas propuestos en el boletín GIAM 2/1988.

PETICIONES

Elias García de la Coordinadora Ornitológica d'Asturies, está interesado en recopilar datos sobre presencia y distribución de los colimbo en la costa norte de iberia (Galicia, Asturias, Cantabria y Euskadi). Agradecería que los interesados enviaran sus colaboraciones con el máximo posible de información, lugar, fechas, referencias bibliográficas, etc. Las ausencias registradas tras una inspección son igualmente de interés.

También desea ponerse en contacto con personas que estén trabajando en *L. argentatus*. Elias García Sánchez. Hnos. Pidal 24-A. 8 33005 OVIEDO.

N del C: Este tipo de propuestas de coordinar actividades o de recopilar información, son las que el GIAM pretende estimular, para motivar un mejor conocimiento de nuestras Aves Marinas.

FE DE ERRATAS GIAM No. 5

En NOTICIAS NACIONALES, donde dice "19 *M. perspicillata*" debe decir "1 *M. perspicillata*", se trata de un individuo joven presumiblemente hembra y no macho como se indica en el boletín número 4.

En CITAS RECIENTES: *S. mollissima*, donde dice "56 ex. durante el periodo en el Mediterráneo desde Valencia", debe decir máx. de 56 ex. sedentarizados del 27.XII al 16.II en la Bahía de Cullera, Valencia (EOA)"

C. hyemalis: Donde dice "entre el 27.XII y 28.XII" debe decir "desde el 13.XI hasta al final de II".

M. fusca: Donde dice máx. de 88" debe decir máx. de 18"

L. delawarensis: Donde dice "el 27 y 28.XII.88" debe decir "desde el 27.XII al final del II".

S. bengalensis: Donde dice "Charrán Real" debe decir "Charrán Bengalés".

S. hirundo: Donde dice "el 12.I.89" debe decir "el 12.II.89".