



G.I.A.M.



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

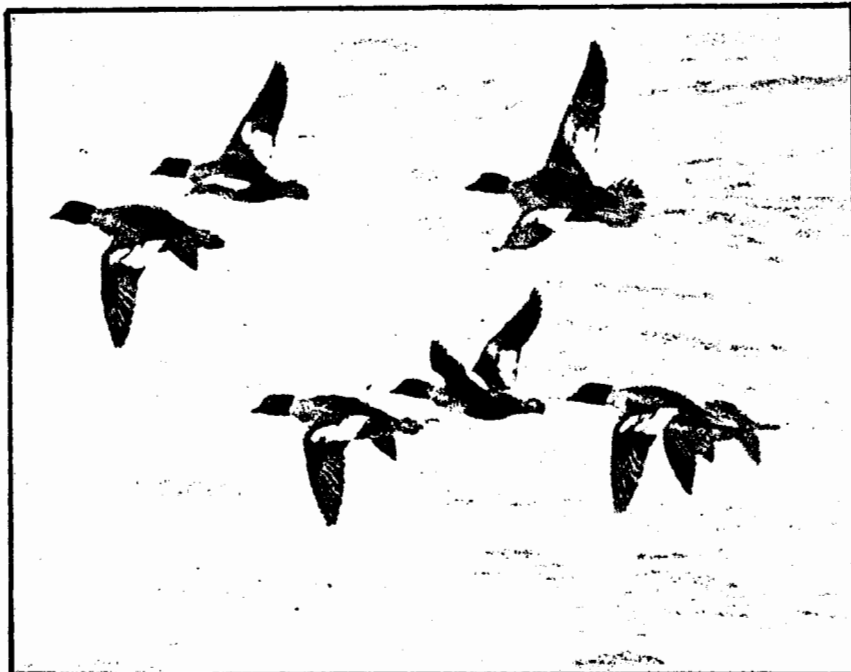
No. 9 PRIMAVERA 1990

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



EDITORIAL

Desde el nº anterior, hemos tratado de reducir el espacio del boletín dedicado a ilustraciones que no sean estrictamente necesarias. Con ello tratamos de ganar papel para el texto que, afortunadamente, es cada vez más abundante. Por la misma razón hemos dispuesto éste en una sólo columna, con excepción de las citas. El contenido depende siempre del interés que despierten las distintas secciones entre los socios del grupo. A este respecto agradecemos el envío de la encuesta remitida con el boletín anterior, de la cual ya hemos recibido un cierto número.

Para quien no esté aún informado, recordamos que la próxima reunión del GIAM tendrá lugar en Oleiros (La Coruña), durante los días 11 al 14 de octubre de este mismo año. Organizado por miembros del Grupo Naturalista Hábitat y del grupo Erva. Allí esperamos encontrarnos y pasar juntos unas jornadas agradables.

NOTAS BREVES

Coloraciones en Cormorán Moñudo

En Iberia se delimitan dos subespecies de Cormorán Moñudo: P.a. aristotelis en el área cantabro-atlántica, y P.a. desmarestii en la mediterránea. Los juveniles de la primera son pardos por encima y más claros por debajo, con patas negruzcas; mientras que los de la segunda tienen las partes ventrales blancuzcas y las patas amarillentas (BUSBY, 1988; HARRISON, 1985; entre otros). HARRIS et al. (1989) definen las tonalidades de las patas en juveniles de P.a. desmarestii desde rosáceo a pardo-amarillento.

En Asturias, se han observado unos cuantos juveniles con caracteres de P.a. desmarestii. Los primeros datos se remontan a 1980, pero ha sido en 1989 cuando se controló la mayoría de individuos, principalmente en otoño (observaciones extremas son el 11.VIII y el 21.XII). Estas aves presentan pies y tarsos amarillos (vistos de lejos parecen rosados) con las uñas negras y/o vientre blanquecino (los hay con una de las características o ambas). Su número es elevado, pero sin alcanzar el 50% de los juveniles. Aún así es una proporción alta que ha pasado desapercibida; lo cual posiblemente radica en una carencia de atención a esos rasgos, como se demuestra en el caso asturiano y en Galicia, donde tras un conocimiento del tema, la mayoría de los juveniles observados durante un censo en XII.89 tenían las patas amarillentas (MOURIÑO LOURIDO, com.pers.) respecto a otras edades, se detectó un ave de 2º invierno con patas de ese color.

La aparición de un ave de primer invierno con anilla blanca en Gijón en I.90 (GARCIA SANCHEZ, com. pers.) podría hacer pensar que proceden del Mediterráneo. Pero es bien conocida la escasa movilidad de la especie, no se observan en paso por Gibraltar (TELLERIA, 1981) y además no consta como ave anillada en Baleares (LOPEZ JURADO, com. pers.). El alto número de aves detectadas, la presencia en otras áreas como en Gran Bretaña (HARRIS et al., op. cit.; PATERSON, com. pers.) y la aparición del carácter de patas amarillas en P. carbo (2 observaciones de 1 juv. en X.80 en Cabo Peñas; QUINTANA, com. pers.), nos hacen pensar que se trata de un caso de plimorfismo.

El hecho de que las observaciones correspondan al otoño, en Asturias se debe a que se realizaron en la zona costera central, donde aumenta el número de P. aristotelis durante esa época. DIEGO (1988) señala que la especie podría desplazarse desde sus localidades de cría en el oriente asturiano, hacia el centro y oeste de la región en invierno, pues aquella zona se queda solo con el 20% de sus efectivos estivales y aumenta en el resto.

Un caso anómalo de coloración corresponde a un joven de P. aristotelis observado los días 5 y 18.IX.89, en la misma repisa del islote Sabín (Cabo Peñas). Este individuo tenía tamaño, corpulencia y pico típicos de la especie, pero con el dorso negro y las partes inferiores muy blancas (tan contrastado como una Pardela Pichoneta), y las patas negras.

Bibliografía:

- BUSBY, J. (1988). Birds in Mallorca. Ed. Christopher Helm.
DIEGO, J.A. (1988). Diez años de censos de Aves acuáticas invernantes en Asturias (1978-1987). Asturnatura 7(2).
HARRIS, A.; L.TUCKER y K.VINICOMBE (1989). The Macmillan field Guide to Bird Identification. The Macmillan Press.
HARRISON, P. (1985). SEABIRDS: an Identification Guide. Ed. Croom Helm.
TELLERIA, J., L. (1981). La migración de las aves en el Estrecho de Gibraltar. Vol.2 Ed. Univ. Complutense. Madrid.

CESAR MANUEL ALVAREZ LAO
Coordinadora ornitológica d'Asturies
Juan XXIII, 12-3ºD. 33400 Avilés. ASTURIAS.

Sobre la presencia de aves marinas accidentales, procedentes del Hemisferio Sur, en las costas ibéricas

Es de conocimiento general que ciertas especies de AM del Hemisferio Sur realizan grandes migraciones hasta el Hemisferio Norte todos los años (Puffinus griseus, P. gravis,...); lo que ya no se conoce tan bien es como llegan hasta nuestro hemisferio los divagantes de larga distancia, cuya área de distribución se extiende al sur del Ecuador y que no realizan migraciones transecuatoriales regulares (Albatros, la mayor parte de las Fragatas y Petreles...). Sobre este último tema existen dos teorías principales: una defiende la idea de que dichas aves alcanzan el H. Norte por sus propios medios, y la otra que son traídas en barcos hasta nuestras costas ("viaje asistido"). Esta nota pretende apoyar la segunda teoría.

El hecho más importante que hace pensar en el "viaje asistido" es la existencia de la mayoría de las citas en las proximidades de grandes puertos pesqueros, lugar de descarga de los barcos que faenan en los caladeros del H. Sur. En una serie de entrevistas a los marineros de dichos barcos, efectuadas en Galicia, se obtuvo información al respecto, siendo lo más destacable que diversas especies (Albatros, Alcatraces y Pardelas, principalmente) son "pescadas" con anzuelo para servir de alimento o diversión a los marineros; muchas de estas aves son tomadas como mascotas y traídas hasta las costas ibéricas, donde la mayoría son liberadas o naturalizadas. También existe la posibilidad de que el ave choque con el barco o se pose exhausta en él, siendo traída igualmente ("viaje asistido accidental").

Otro punto que apoya la teoría del "viaje asistido" es que, teóricamente, si los individuos pueden llegar por sus propios medios hasta aquí, también podrían volver a su lugar de origen, pero sin embargo muchos de ellos son hallados heridos o muertos en playas y puertos.

La posibilidad de que algunas de estas aves lleguen a nuestras costas no está totalmente descartada, ya que así lo confirman las observaciones realizadas en medio del Océano Atlántico por diversos autores; lo que si que es sumamente improbable es que lleguen tantos individuos y de tan variadas especies sin recibir ayuda por parte del hombre.

Mi opinión personal, apoyada en lo arriba expuesto, es que la gran mayoría de las AM del H. Sur presentes accidentalmente en el Atlántico Norte, pudieran ser traídas en barcos desde sus áreas de distribución, especialmente todos aquellos ejemplares hallados muertos o naturalizados.

RAFAEL COSTAS

Av. da Florida 95-7ºB. 36210 VIGO.

N. de A.: Esta nota es extracto de un artículo en preparación y pretende abrir una discusión sobre este interesante y poco estudiado tema. Las limitaciones del Boletín impiden el aporte de información más extensa y detallada, la cual puede ser solicitada al autor.

N. del E.: En el Noticiario Ornitológico de ARDEOLA, 36(2) se recoge la cita del periplo sufrido por un ejemplar de *Chionis alba* que fue posteriormente recuperado y devuelto a la Argentina.

El incremento de Gaviota Cabecinegra en la Albufera de Valencia

El litoral mediterráneo ibérico alberga, en su mitad Norte, una importante población invernal de Gaviota Cabecinegra *Larus melanocephalus*, estimada en torno a las 50.000 aves (CARRERA y GARCIA, (1986) y ubicada principalmente en las provincias de Barcelona, Tarragona y Castellón.

En la Comunidad Valenciana, su invernada se ha visto tradicionalmente situada, de forma casi exclusiva, en la provincia de Castellón (con cifras en torno a las 13-15.000 aves en el tramo Vinaroz-Peñíscola en 1985/86).

La Albufera de Valencia no poseía citas de esta especie previas a 1985, año en el que se observa un ejemplar adulto el 28.VIII en la Playa de El Saler (J.I.Dies, datos personales).

Posteriormente, no vuelve a citarse en la zona hasta la segunda quincena de julio de 1986, con cuatro adultos. A finales del otoño de ese mismo año, se registra un primer flujo de aves hacia el sur, con 32 ejemplares avistados (14 ad., 11 2º inv. y 7 primer inv.) y una presencia invernal media de 20 aves.

A partir de entonces y hasta el invierno 1989-90, las citas de esta especie aumentan en la zona, donde se observa un modelo migratorio anual con tres movimientos. Una primera arribada postunupcial de aves hacia el sur, principalmente adultas, en los meses de julio-agosto (con cifras, en 1989, en torno a los 25 ad. y 10 2º verano), con un primer y único juvenil del año el 28.VIII.89 (GIAM 7:5); un segundo desplazamiento, claramente migratorio, hacia el sur entre finales de octubre y noviembre (con 90 ad. y 100 primer-segundo invierno en 1989) y un tercer movimiento, de retorno, con dirección norte, desarrollado principalmente en marzo.

La presencia invernal actual se sitúa en torno a las 300 aves (65% ad., 17% 2º inv. y 15% primer inv.).

Bibliografía:

CABRERA, E y J. GARCIA (1986). The importance of the Iberian Mediterranean Coasts a wintering area for gulls and terns. in: Mediterranean Marine Avifauna. Ed. MEDMARAVIS & X. Monbailiu. NATO ASI series. Vol.12 : 315-331.

BOSCO y J. IGNACIO DIES JAMBRINO.
Av. Jacinto Benavente 8 20. 46005 Valencia.

Datos sobre edades de Alcidos en Asturias

Los Alcidos, bien conocidos en Asturias por su abundancia en otoño e invierno, han sido estudiados localmente desde el punto de vista fenológico (DIEGO, 1988; NOVAL, 1975 y 1986; entre otros), pero apenas se sabe nada de otros aspectos. En cuanto a sus edades, únicamente NOVAL (1975) indica que las Alcas Alca torda observadas en febrero y marzo en las costas ibéricas debían ser inmaduras, pues las colonias de cría inglesas y bretonas ya estaban llenas de reproductores, no encontrándose ninguna otra referencia.

Con datos, principalmente personales, de los últimos años, se ha hecho una primera estimación de las proporciones entre adultos y juveniles e inmaduros. Para ello, se empleó tres tipos de fuentes informativas: observaciones directas, exámenes de cadáveres y observaciones a partir de cierta fecha. El tercer tipo nos sirve para Alcas y, sobre todo, para Araos Uria aalge. Según HARRIS y WANLESS (1990), la mayoría de los Araos reproductores ya tienen el plumaje estival desde primeros de enero, por lo que los observados entre esas fechas y el verano, en plumaje invernal, podemos considerarlos inmaduros. Para las Alcas, ese periodo comprendería desde finales de marzo (posterior a los Araos), hasta el verano.

Respecto al Frailecillo Fratercula arctica, debido a las pocas observaciones, solo se han usado escasos datos de cadáveres. Del raro Mergulo Marino Alle alle sólo conocemos la información de un ave con edad de primer invierno (GARCIA SANCHEZ, com. pers.).

Las proporciones halladas son las siguientes:

	<u>Adultos</u>	<u>Juv. e Inm.</u>
Uria aalge (n=40)	12.5%	87.5%
Alca torda (n=49)	8.2%	91.8%
Fratercula arctica (n=8)	12.5%	87.5%

Se observa un claro predominio de inmaduros frente a adultos. No todos los datos de finales de primavera son de ejemplares inmaduros, pues se conocen varios adultos en Alca y Arao. Cabe citar que de los cinco Araos adultos registrados, dos eran de la forma bridada.

Bibliografía:

DIEGO, J.A. (1988). Diez años de censo de aves acuáticas invernantes en Asturias (1978-87). Asturnatura 7(2).

HARRIS, M.P. y S. WANLESS. (1990). Molt and autumn colony attendance of auks. Brit. Birds 83(2):55-66.

NOVAL, A. (1975). El libro de la fauna ibérica: Aves Marinas. Ed. Naranco.
(1986). Guía de las aves de Asturias. Ed. A. Noval.

CESAR MANUEL ALVAREZ LAO
Coordinadora Ornitológica d'Asturies
JUAN XXIII, 12-3ºD. 33400 Avilés. ASTURIAS.

CITAS RECIENTES

Colimbos

Colimbo Chico, Gavia stellata: Bastante escasa en Asturias, con 1-2 ex. invernando en la Bahía de Gijón y sólo 3 observaciones de aves en migración en XII (COA).

Colimbo Artico, G. arctica: 1 ex. en Bahía de Txingudi (Guipúzcoa) el 4.II (SOG). En Asturias 1-2 ex. invernando en la Bahía de Gijón desde XII, subiendo a 5 ex. en II; 1 ex. en Punta La Vaca el 27. XII y en Ría de Ribesella el 25.II (COA). 1 ex. en El Saler (Valencia) el 23.XII (BD,JID).

Colimbo Grande, G. immer: 4 ex. en Bahía de Txingudi (Guipúzcoa) el 7.I; se observa amago de display nupcial con 1 ex. de G. arctica durante un acicalamiento (SOG). Recuperación, en Asturias, tras la mala invernada del pasado año: presente todo el periodo en la Bahía de Gijón, con 7 ex. en XII, 9 en I y 8 en II; aves sueltas y parejas en las rías de Ribesella, Villaviciosa, Navia y Eo, con algunos ex. más en puntos de costa abierta (COA). En Alicante, 2 ad. frente a la playa del Saladar, Elche (JDN,AV).

Somormujos

Somormujo Cuellirrojo, Podiceps griseigena: 2 ex. en la Bahía de Txingudi (Guipúzcoa) el 21.I (SOG) 1 ad. en Bahía de Gijón (Asturias) desde el 17.XII a III, al que se une 1 ex. inm. desde el 17.II (COA).

Zampullín Cuellirrojo, Podiceps auritus: 1 ex. en la Bahía de Gijón (Asturias) entre finales de XII y principios de I (COA).

Pardelas y Petreles

Fulmar, Fulmarus glacialis: 2 ex. al W en Cabo Matxitxako, Vizcaya, el 27.XII (SOL).

Pardela Cenicienta, Calonectris diomedea: Citas invernales en Guipúzcoa con 1 ex. frente a Cabo Higer, Fuenterrabía, el 25.XII (SOG) y en Asturias, con 3 ex. frente a Los Gaviaras, Valdés, el 14.I (COA).

Pardela Sombria, Puffinus griseus: Citas invernales en Asturias de 8 ex. en la Bahía de Gijón el 4.I y de 1-2 ex. en Ría de Navia el 13.I (COA).

Pardela Pichoneta, P. puffinus: Máx. en Asturias de 17 ex./hr el 17.XII frente a Punta La Vaca (COA).

Pardela Balear, P. velkouan mauretanicus: En Asturias presencia invernal muy notoria durante el periodo, especialmente en XII, cuando se alcanzaron 57 ex./hr el 21.XII y 62 ex./hr el 30.XII; su interés radica en que hasta ahora se desconocía la presencia invernal de esta especie en aguas asturianas (COA). En Valencia, c. 3.000 ex. sedimentados en el Cabo y Bahía de Cullera a finales de XII (BD,JID).

Paíño Común, Hydrobates pelagicus: En Guipúzcoa, 37 ex. al W frente a Cabo Higer el 25.XII (SOG). Máximos en Asturias de 50 ex. en Cabo Peñes el 21.XII y c.30 ex. en Gijón el 24.XII (COA).

Paíño de Leach, Oceanodroma leucorhoa: Acercamiento masivo a la costa de Asturias con el temporal de XII: hasta 200 ex. refugiados entre el 17-27.XII en la Bahía de Gijón y 70 ex. en la Bahía de Lluanco; flujo continuo frente a Bahía de Gijón, con máx. de 624 ex. en 2 hrs. el 21.XII (COA).

Alcatraces

Alcatraz, Sula bassana: En Guipúzcoa, notable paso al W con 229 ex., mayoría ad., en 1h.30', el 28.I frente a Cabo Higer (SOG). 2 ex. ad. con caracteres de S. capensis frente a Cabo Matxitxako, (Vizcaya) en buenas condiciones de visibilidad (SOL). Entrada de adultos en Málaga el 3.I, con un ex. ad. el 5.I mostrando caracteres del polémico S. capensis; paso, con mayoría de ad., en la primera quincena de II (AMP). En Valencia, inicio de movimientos, de ad. al S, a partir del 11.II (con 21 ad. en 2 hr.) (BD,JID).

Cormoranes

Cormorán Grande, Phalacrocorax carbo: Unos 950 ex. en Asturias según censo invernal de enero; Máx. en Santagadea (186 ex.) y en Bahía de Gijón (178 ex.) (COA). Números altos durante toda la temporada en las graveras de Vaciamadrid, (Madrid), hasta 207 el 1.I, 240 el 17.II y 208 el 25.II. (JC).

Patos marinos

Eider, Somateria mollissima: En Asturias: 1 hembra en Lluarca al menos en XII y I; 1 macho inm. en Lluanco el 27.XII; en Bahía de Gijón 1 macho ad. del 29.XI al 20.I, una hembra todo el periodo y 6 ex. el 17.XII (COA). 6 ex. (3 machos inm.) al S frente a El Saler (Valencia) el 24.XII (BD).

Havelda, Clangula hvernalis: En la Bahía de Gijón (Asturias) 1 ex. el 27.I, otra desde el 29.I al 3.II y 2 ex. el 31.I (COA).

Negrón Común, Melanitta nigra: Pocos en Málaga, solo 1 y 10 ex. en dos fechas. (AMP). En Valencia, 45 ex. en el Puerto el 10.XII y 42 ex. en Cullera el 24.XII (BD,JID).

Negrón Especulado, M. fusca: Presencia invernal en la Bahía de Gijón (Asturias) de hasta 9 ex. desde el 17.XII (COA). 1 ex. en Bahía de Cullera (Valencia) el 24.XII (JCG,COM).

Serreta Mediana, Mergus serrator: 5 ex. al N en El Saler (Valencia) el 24.XII (BD).

Págalos

Págalo Grande, Stercorarius skua: 12 ex. al W frente a Cabo Higer (Guipúzcoa) el 7.I (SOG).

Gaviotas

Las lluvias e inundaciones de noviembre y diciembre en Málaga trajeron muchas gaviotas, citando un máximo el 6.I de 15-18.000 ex. en los 10 Km que separan Málaga de Torremolinos, con 7-9.000 L. fuscus, 6-8.000 L. ridibundus, menos de 1.000 L. cachinans y con números normales de L.

melanocephalus. Habíamos de 10.000 láridos en la parte occidental de la Bahía en muchas fechas entre el 10.XII y mediados de enero, identificando, tras una esmerada búsqueda, un ex. de L. delawarensis (2º invierno) el 01.I (AMP).

Gaviota Cabecinegra, L. melanocephalus: En Guipúzcoa, movimientos hacia el W frente a Cabo Higer, Fuenterrabía, de 10 ex. (6 ad., 2 inm. y 2 primer año) el 7.I y de 20 ex. (15 ad. y 5 inm.) el 28.I (SOG). Sigue aumentando la internada en Gijón (Asturias), llegando a 151 ex. que comienzan a marcharse a finales de II, bajando a 103 y registrándose algo de paso primaveral; en la ría de Avilés 2 ex. el 21.XII y 3 el 24.II; primera cita interior conocida en Asturias de 1 ex. el 13.I en Trasona (COA). Máx. en el Puerto de Valencia de 200 ex. el 2.XII (ver NOTAS BREVES) (BD,JID).

Gaviota Enana, L. minutus: 1 ex. primer inv. en Villafáfila (Zamora) el 7.XII (COA). Máx. invernal en la tradicional localidad de la nueva desembocadura del Río Turia (Valencia) de 275-300 ex. el 4.II (BD,JID).

Gaviota de Bonaparte, L. philadelphia: Primeras citas para Asturias realizadas en la Bahía de Gijón: 1 ex. desde el 19.I a III y 1 ex. distinto cada vez el 21.I y 2.II, todas presetan plumaje de primer invierno. Se obtuvo fotografías (COA).

Gaviota Reidora, L. ridibundus: En Asturias, más de 11.000 ex. según el censo de enero, lo que supone un considerable aumento con respecto a otros años (sin olas de frío); retirada de internantes muy temprana, desde inicios de II (COA).

Gaviota de Audouin, L. audouinii: Presencia escasa este año en Valencia, 1 inm. en El Saler el 17.XII, 1 ad. en Cullera el 25.XII (BD,JID).

Gaviota de Delaware, L. delawarensis: Pequeña "invasión" invernal en Asturias: Bahía de Gijón con presencia continua de aves de primer invierno (min. de 9 ex. a ambos extremos del periodo y máx. de 12 ex.

en I), 1 ad. desde el 1.II a III y 1 2º inv. desde el 27.II a III; Ría del Eo con 1 ad. el 14.I y Avilés con un primer invierno el 21.XII (COA).

Gaviota Cana, L. canus: Invernada en Asturias con aprox. 20 ex. en la Bahía de Gijón (con máx. de 26 ex.) y pocas en otras localidades (COA).

Gaviota Sombría, L. fuscus: 50 ex. el 30.XII en el Embalse de Santillana, Madrid. (JC).

Gaviota Patiamarilla, L. cackinnans: En Asturias, hasta 45.000 ex. según el censo de enero (COA).

Gaviota Hiperbórea, L. hyperboreus: 1 ad. el 9.I y 1 ex. primer invierno en II en la Bahía de Gijón (Asturias).

Gavión, L. marinus: Invernada más floja que otros años en Asturias, sobre todo con pocos adultos; máx. en la Bahía de Gijón con 32 ex., a falta de datos de la Ría del Eo (con 14 ad. el 14.I) (COA).

Charranes

Charrán Común, Sterna hirundo: En Valencia, 1 ex. en El Saler el 25.XII y en el Puerto el 27.XII (BD, JID).

Fumarel Cariblanco, Chlidonias hybrida: 5 ex. en el Marjal de Almenara (Castellón) en XII (JID).

Fumarel Común, Chlidonias niger: En Valencia, 1 ex. ad. (con plumaje nupcial) el 25.XII en El Saler (BD, JID).

NOTICIAS

Alquitrán

El cambio de década se ha realizado con vertidos al mar de crudo y alquitrán por todas partes y con una demora informativa por parte de las autoridades competentes y de los mismos capitanes de los petroleros. Primero el petrolero iraní KHARK 5 perdió 27.000 toneladas de crudo (de las 275.000 que transportaba) y después el ARAGON perdió otras 25.000 toneladas con la misma alegría al N de las Canarias. Desconocemos cuales han sido y serán sus efectos a largo plazo. Bill Bourne, quien visitó Madeira a mediados de enero, comentó al redactor haber visto bastante alquitrán en sus playas y señaló a las tortugas jóvenes como víctimas inmediatas aprimera vista. (AMP)

Alcidos

Arao, Uria aalge: En Cabo Matxitxako, Vizcaya, es observado el primer ex. en plumaje de cría el 31.XII (SOL).

Mérgulo Marino, Alle alle: en la Bahía de Gijón (Asturias), 1 ex. el 17.XII y 4 el 27.XII (SOL).

Frailecillo, Fratercula arctica: 536 ex. (en 1h30') frente Cabo Matxitxako, Vizcaya, el 29.XII (SOL).

Cita tardía del periodo anterior:

Gaviota de Sabine, Larus sabinii: 2 ex. inm. al W frente a Cabo Matxitxako (vizcaya) el 27.XI (SOL).

Observadores: Andrew M. Paterson (AMP), Andrés Velasco (AV), Bosco Dies (BD), Coordinadora Ornitológica d'Asturies (COA), Jose D. M. Navarro (JDN), J. Ignacio Dies (JID), J.C. Del Moral (JC), Sociedad Oceanográfica de Guipúzcoa (SOG), Sociedad Ornitológica Lanus (SOL).

FE DE ERRATAS

Giam 7 (Otoño 89)

En la nota de la situación del Paño Común en Guipúzcoa, aparece entre los autores el nombre de Rafa Minguez, cuando debería decir Rafa Saiz.

La dirección del G. O. Motacilla es Apdo. de Correos 3193 y no el 3913. Sea tenido en cuenta por posibles colaboradores afectados.

ARTICULOS

En base a intercambios establecidos, el GIAM ha recibido los siguientes números de SULA (1989, bol.3, nos.3 y 4); del PSG (Pacific Seabird Group) (1989:16-2) y el ATOBA no.3 (del Grupo de Biología e ecología de aves Marinhas do Brasil), grupo con el que esperamos establecer otro intercambio.

SULA 3(4) contiene un amplio listado bibliográfico de publicaciones sobre aves marinas en 1987.

El boletín del PSG contiene noticias sobre el desastre del EXXON VALDEZ en Alaska (también, con carácter menos científico, puede hallarse información en el NATIONAL GEOGRAPHIC de enero 1990).

ATOBA contiene notas breves sobre aves marinas de las Islas Desertas y alrededores, de Fernando de Noronha e incluye una nota sobre Pterodroma lessoni a 27°S-48°W.

Todas estas publicaciones se encuentran ya en la biblioteca de la SEO. (AMP)

NOTAS

Renovación de cuota

Ya es el momento de renovar la cuota 1990 del GIAM (si es que no lo has hecho). Recuerda: 500 ptas en sellos o Giro Postal (dirigida a GIAM-SEO, no al coordinador).

Aprovecha tu renovación para animar a otros ornitólogos, interesados en marinas, a formar parte del GIAM.

Duplicaciones de estudios

Hemos tenido conocimiento, dos veces en los últimos tres meses, de proyectos de estudio propuestos sobre temas ya en desarrollo desde tiempo atrás, (como es el caso de Gaviidae en el N de Iberia o Gelochelidon nilotica a nivel internacional), alguno ya en camino desde hace tres años. Rogamos a nuestros socios que se informen adecuadamente si existen otras investigaciones similares en camino antes de iniciar la propia. Preguntad al GIAM o a la SEO si teneis dudas. Existen muchas más posibilidades y nosotros, muy gustosamente, os podemos advertir y asesorar. (AMP)

Anillamiento en color

Con objeto de proporcionar al coordinador mediterráneo Pierre Beaubrun, la información necesaria lo antes posible, requerimos de todos los socios que hayan llevado a cabo, o conozcan la existencia de marcajes de Láridos con anillas de colores. Lo comuniquen con la mayor urgencia posible al coordinador nacional. Juan Varela. Los datos a remitir son : Especie, localidad, fechas de la campaña, nombre de los coordinadores, y descripción detallada del código de colores empleado. Se está organizando un plan internacional de coordinación que exige nuestra participación urgente con el fin de evitar graves confusiones en el futuro. Gracias a todos.

JUAN VARELA

S.E.O. Fac. Biología 28040 MADRID.

LISTADO DE MIEMBROS DEL GIAM AL 25/05/90 (Se ruega notificar errores)

Jose A. Diego Penalba, 11 33205 GIJON	Rosco Dies Jambrino Saler Rabash II, 55A 46012 VALENCIA	David C. Duffy (ICBP) Prog. Reg. Vida Silvestre Esc. Cienc. Amb Univ. Nacional, HEREDIA COSTA RICA	Jose M. Jorjido Escovar Luis Perez, 3 11403 JEREZ DE LA FRONTERA	Horreo, 94 2C 15702 SANTIAGO DE C.
Ignacio Dies Jambrino Saler Rabash II, 55A 46012 VALENCIA	RESEARCH LIBRARY Exchange Serial PS Museum of Nat. History Los Angeles 90007 CA ESTADOS UNIDOS	Cesar M. Alvarez Lao Juan XXIII, 12 3D 33400 AVILES	Fernando Alvarez-halbuena Garcia Camara, 20 5 33400 AVILES	
Victor Estrada Devesa Craywinckel, 24 08022 BARCELONA	Xavier Ferrer Parareda Malden, 7, 8-83 08960 S. JUST DESVERN	Francisco Arcos Fernández Uruguay 17, 2 C 36201 VIGO	BRITISH MUS. (NAT. HIST.) Library Cronwell Rd. London, SW7 5BD INGLATERRA	
Antonio Fernandez Martinez Brescia, 11 3D 28028 MADRID	Aitor Galarza Tharrondo Urrutia, 1, 4 I 48010 BILBAO	Enric Badosa Malagelada Passaig Xifré, 23, 6, 1 08350 ARENYS DE MAR	Manuel Bahillo Martin Gerardo Diego, 11 39011 SANTANDER	
Javier Ferreres Martinez Jai Alai, 7 20012 SAN SEBASTIAN	Jose A. Garcia Fernandez Severo Ochoa, 7 2 I 33600 MIERES	Bruno Barrañán Fernández Av. Cervantes, 23 33400 AVILES	Adrián Bartolomé Husson Montero Rios, 24 6 J 15706 SANTIAGO DE COMPOSTELA	
Ernest F.J. Garcia 2, Busden's Close Milford Surrey GU8 5JS INGLATERRA	Elias Garcia Sanchez Hnos. Pidal, 24 A 33005 OVIEDO	Leslie Batty U.E. Biolog. Marinha U. do Algarve 8000 FARO PORTUGAL	Andres Bermejo y Díaz de Rábago Orense, 10 15701 SANTIAGO DE COMPOSTELA	
Jose Ignacio Garcia Plazaola Autonomia, 22 48012 BILBAO	Juan Antonio Gomez Lopez Av. de Los Pinares, 106 Est. Ornitológ. 46012 El Saler (Valencia)	Javier Caletrio Garcera Pza. Dr. Torrens, 1 46006 VALENCIA	David Calleja Marcos Alayak, 2 20280 FUENTERRABIA	
Jose A. Gil Garcia Sgdo. Corazon, Zona 2, 159 11300 LA LINEA DE LA C.	Gorka Gorospe Rombouts Zurriola, 30 20002 SAN SEBASTIAN	Daniel Camps Jambrino Av. de las Germanias, 4 46113 MONCADA (Valencia)	Francisco Cantos Meng SEO	
Jose V. Gonzalez Escudero Laviana, 6 1 33209 GIJON	Antonio Teixeira Servicio Nac. de Parques Rua da Lapa, 73	Manuel E. Carballal del Valle Av. de las Segadas, 22, 5 33006 OVIEDO	Rafael Costas Rodriguez Av. Florida, 95 7B 36210 VIGO	
Francisco Sierra Abrajin Aptdo. No. 167 36280 VIGO		Austin C. Chamberlain 2, Craigman Hall Cromborough Hill Sussex TN6 2SE INGLATERRA	Eduardo De Juana Aranzana SEO	
		Guillermo Delgado Cast		

Francisco J. Guerrero Ruiz
Av. de Andalucía, 11 9A-1
29002 MÁLAGA

G.O.B.
Veri, 1 3
07001 PALMA DE MALLORCA

Miguel Angel Monsalve Doiz
Turia, 33, 5
46008 VALENCIA

Colm Moore
v/v Monte Mar, Monte-
Sta. Luzia r/c
2775 PAREDE
PORTUGAL

Juan M. Hidalgo Garcia
Garellano, 14
08033 BARCELONA

Jorge Jauregui Campos
Valdes Salas, 16
33400 AVILES

Jorge Hourri o Lourido
Ecuador, 20
36203 VIGO

Jorge Muntaner
Industria, 15
07013 PALMA DE MALLORCA

Jesus R. Jurado Gallardo
Blanquerna, 61 3 3
07010 PALMA DE MALLORCA

ALEXANDER LIBRARY
Dept. of Zoology
South Parks Rd.
OXFORD, OX1 3PS
ENGLATERRA

Gorka Ocio Andres
Ctan. Mendizabal, 33
48980 SANTURCE

German Orizaola Pereda
Sta. Lucía, 30, 2 D
39003 SANTANDER

Xisco Lillo Colomar
PARC NATURAL S'ALBUERA
Ca'n Picafort
07458 MALLORCA

Javier Lopez Orruela
Rep. Argentina, 5 6F
39700 CASTRO-URDIALES

Jesus Parody Trujillo
Apto. 42
11300 LA LINEA DE LA CONCEP.

Andrew M. Paterson
Edif. San Gabriel, 2 4A
Esc. A. Reyes
29620 TORREHOLIOS

Gustavo Lopez Prieto
Av. del Ejercito, 42 3C
28500 ARGANDA DEL REY

Carlos Lopez-Jurado
Teniente Mulet, 86
07015 PALMA DE MALLORCA

Charles Perez
36 Town Range
Gibraltar

Juan P. Perez Liargues
Oña, 61, 2 B
28050 MADRID

SULA Maarten Plattew
Palestraat, 26
1825 KS Alkmaar
HOLLANDA

Aurelio Martin
Depto. Zoologia
Univ. La Laguna
38206 LA LAGUNA

Jose L. Rabuñal Patiño
Fernando Macías, 13 3D
15004 LA CORUÑA

Ramon F. Ramon Santiaño
Ronda de Outeiro, 290
15011 LA CORUÑA

Jesus Martin Hdez-Cañizares
P. Pintor Rosales, 56 3I
28008 MADRID

Alejandro Martínez Abraín
San Cristobal, 20
46900 TORRENT

Alvaro Reis
Lugar da Madria
3880 OVAR
PORTUGAL

Alvaro Rodríguez Pomeres
Av. de Galicia, 40
36630 CAMBADOS

Jose M. Martinez Mariño
Toledo, 14 3
36205 VIGO

Albert Martínez Vialata
Parc Nat. Delta de l'Ebre
Pl. 20 de Maig
43580 DELTEBRE

Rafael Rodriguez Robledo
Beato Melchor, 39
33008 OVIEDO

SEABIRD GROUP, RSPB
The Lodge, Sandy
Beds. SG19 2DL
ENGLATERRA

Joan Mayol Serra
La Vileta, 209
07011 PALMA DE MALLORCA

Antonio Membriues Rojas
Farina Ferrerño, 26
36600 VILLAGARCIA DE AROSA

Ramon Saez-Royuela
SEO
Juan M. Varela Simo
SEO

Tito Salvadores Ramos
Alcalde Portanet, 23 2B
36210 VIGO

Eduardo Minguez Diaz

Juan Montreal Vidal
137, Rathdown Park

Rafael Salvadores Ramos
SEO

Rafael Sánchez Navarro
Euzonio Noal 24

