



# GIAM

BOLETIN DEL GRUPO IBERICO DE AVES MARINAS N° 21/1996  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGIA SEO/BIRDLIFE

## EDITORIAL

**L**amentamos el retraso producido en la aparición de este boletín causado puramente por razones personales, por los mismos motivos me ha sido completamente imposible organizar el censo parcial de láridos de enero y realizar el análisis del censo de láridos del año 1995, el cual esperamos tener preparado para el próximo boletín.

Sin lugar a dudas habrás notado el cambio radical de formato del boletín de DIN A4 a A5. Esta idea ha sido de nuestro compañero Luis Palomares, quien a partir de ahora se encargará de la maquetación de cada boletín con el fin de hacerlo más atractivo y manejable.

Tenemos intención de restablecer la sección sobre noticias concretas de rarezas y semi-rarezas. Por lo que, si teneis alguna noticia u observación interesante, no dudeis en enviárnosla.

Rogamos a todos los socios que den a conocer la existencia del GIAM y de este boletín ya que los ingresos obtenidos del pago de las cuotas son imprescindibles para la edición y envío del boletín.

El boletín acepta cualquier contribución, sean notas breves o artículos, ilustraciones originales, noticias locales, regionales o internacionales, etc... Además estamos abiertos a cualquier propuesta de cambio con el fin de mejorar el boletín.

**Coordinador:** A. M. Paterson  
Edificio San Gabriel 2-42-A  
Escritor Adolfo Reyes  
29620 TORREMOLINOS  
**Secretario:** Germán Orizaola  
Santa Lucía 30  
39003 SANTANDER  
**Maquetación:** L. Palomares

**Suscripciones**  
SEO/Birdlife  
Ctra de Húmera 63-1  
28224 Pozuelo de Alarcón  
Tel.: 91 3511045  
Fax: 91 3511386  
ISSN 1134-5543

**GIAM**  
Boletín del Grupo Ibérico  
de Aves Marinas



**BirdLife**  
INTERNATIONAL

## ARTICULOS/ARTICLES

## DESPLAZAMIENTOS DE LA GAVIOTA DE AUDOUIN *Larus audouinii* EN LA COSTA CATALANA

### DURANTE EL PERIODO REPRODUCTOR (1993)

*Movements of Audouin's Gulls *Larus audouinii* along the Catalan coast during the breeding season (1993)*

Juan M. Hidalgo C/Garellano 14, 3<sup>a</sup>- 2<sup>a</sup>, 08033 BARCELONA

*During the fishing moratorium in Catalonia and northern Valencia in 1993, there having been previous moratoria in 1991 and 1992, censuses of Audouin's Gull were held at three points to determine the increase in range of birds from the Ebro Delta colony during the incubation period and compare this with the rangewhen feeding large chicks. While there is a continuing component of immature birds at all sites, adults increased their feeding range by a factor of least three when feeding large chicks when this was compared with the incubation period and with years prior to the moratoria when the Gulf of San Jordi was the limit (55 km). Birds reach as far as Barcelona capital (150 km) when feeding large chicks but relatively few venture further north.*

La Gaviota de Audouin *Larus audouinii* ha experimentado un fuerte incremento en sus colonias de cría, pero sobre todo en el Delta del Ebro, donde tras su primera nidificación en 1981, ha superado las 10.300 parejas reproductoras en 1995 (A. Martínez- Vilalta, *com. pers.*). Sin embargo, el año 1991 y en plena época de cría (Mayo y Junio), una moratoria en la pesca costera de Tarragona y Castellón provocó un alto fracaso reproductor (en torno al 50%); con una productividad de 0.84 pollos/pareja frente a 2 pollos/pareja en temporadas anteriores. Los adultos se vieron obligados a alimentarse en campos de arroz y a ampliar sus movimientos a lo largo de la costa mediterránea ibérica (Paterson *et al.*, 1992).

La referida moratoria se ha venido repitiendo en años sucesivos. Así, en 1993 y con la finalidad de obtener datos sobre distancias y número de aves implicadas en estos movimientos a lo largo de

la costa catalana, se realizaron muestreos simultáneos en tres localidades: Torredembarra (Tarragona), Delta del Llobregat y Premià de Mar (Barcelona), distantes 87, 141 y 171 km respectivamente de la colonia de la Punta de la Banya (delta del Ebro) (figura 1). Se anotaron el número de aves, abundancia por clases de edad y direcciones de vuelo entre las 17.30 y 20.00 (hora local, TMG +2 horas). Las fechas escogidas fueron el 22.V.1993 (fin de incubación - eclosión) y el 26.VI.1993 (pollos grandes). Ambos días fueron festivos y por tanto sin jornada pesquera en la provincia de Barcelona, aunque ésto implicó que se registraran un número menor de gaviotas, permitió discernir mejor el alcance, magnitud y dirección de los desplazamientos, pues en días laborables, la distribución de las aves es más azarosa ya que depende del lugar donde faenan las barcas arrastreras (datos propios).

En la tabla 1 se muestran los resultados obtenidos. Se observa que en el mes de Mayo (incubación- eclosión), los adultos se alejan poco del área de cría y aunque su zona de influencia alcanza prácticamente toda la provincia de Tarragona, la mayoría no sobrepasan el Golfo de San Jordi (datos propios), es decir, no más de 55 km al Norte de la colonia. Las dos localidades de Barcelona acogen aves inmaduras, sobre todo en su 2º año y que por tanto no están ligadas a la zona de cría. Sin embargo, en Junio, los adultos extienden considerablemente su radio de acción, aumentando en términos relativos y absolutos. Su incidencia es cercana al 90% hasta el Delta del Llobregat (donde se desplazan los inmaduros), pero sólo el 20,5% unos 30 km más al Norte. Esto sugiere que la mayor parte de nidificantes no van más allá de Barcelona ciudad, localidad distante 150 km de la colonia.

Los adultos, como mínimo, triplican su zona de influencia en el transcurso de un mes, que va desde el momento de la eclosión hasta que los pollos tienen aproximadamente unos 30 días. Posiblemente debi-

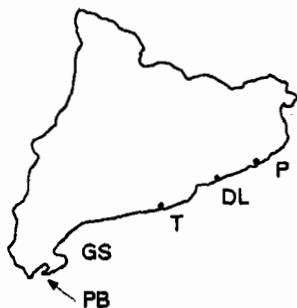


Fig. 1. Situación de las localidades.  
 P: Premià de Mar GS: Golfo de Sant Jordi  
 DL: Delta del Llobregat PB: Punta de la Banyà  
 T: Torredembarra

Tabla 1. % por edades de aves observadas y de aves en dirección So.

Ad: Adulto, 3º: 3er año, 2º: 2º año, 1º: 1er año.  
 In: Inmaduro (no adulto).

	T	DL	P
26/V/93	Ad 18(72%)	Ad 1(1,5%)	Ad -
	3º 1(4%)	3º 6(8,8%)	3º 2(5,3%)
	2º 6(24%)	2º 53(77,9%)	2º 36(94,7%)
	1º -	1º 8(11,8%)	1º -
	n = 25	n = 68	n = 38
26/VI/93	Ad 88,9% SO n = 18	Ad 100% SO n = 1	Ad -
	In 85,7% SO n = 7	In 93,8% SO n = 32	In 100% SO n = 24
26/VI/93	Ad 60(88,2%)	Ad 97(88,6%)	Ad 8(20,5%)
	3º 1(1,5%)	3º -	3º 9(23,1%)
	2º 6(8,8%)	2º 15(13,4%)	2º 21(53,8%)
	1º 1(1,5%)	1º -	1º 1(2,6%)
	n = 68	n = 112	n = 39
26/VI/93	Ad 100% SO n = 60	Ad 89,3% SO n = 28	Ad 100% SO n = 8
	In 75% SO n = 60	In 87,5% SO n = 8	In 100% SO n = 31

do a que en Mayo son capaces de cubrir sus necesidades alimenticias individuales en los alrededores de la colonia. Sin embargo en Junio, cuando deben además alimentar a la nidada, se ven obligados a desplazamientos considerablemente mayores. Las direcciones de vuelo casi exclusivamente en dirección SO indicarían un retorno hacia la colonia de cría, si bien hay que resaltar que esta conducta también fue observada en aves no reproductoras.

**Observadores:** Premià de Mar; J. M. Arcos, A. Surinyach y J. Torrent. Delta del Llobregat; R. Gutiérrez y E. Badosa. Torredembarra; J. M. Hidalgo

**Referencias**

PATERSON, A. M., MARTINEZ-VILALTA, A. & DIES, J.I. 1992. Partial breeding failure of Audouin's Gull in two Spanish colonies in 1991. *British Birds* 85: 97-100.

## RESUMEN DE CITAS DE TRES GAVIOTAS NEARTICAS EN LA PENINSULA IBERICA HASTA 1993

*Summary of records of three species of Nearctic Gulls  
in the Iberian peninsula up to 1993*

A. M. Paterson. Edificio San Gabriel 2-4ªA, Escritor Adolfo Reyes, 29620 TORREMOLINOS

*Details are given of all Iberian Peninsula records of three nearctic gulls up to and including 1993. There are 16 records of *Larus atricilla*, 4 of *L. pipixcan* and 11 of *L. philadelphia*. The fourth nearctic species, *L. delawarensis*, will be treated separately at a later date. Records accepted by the Iberian Rarities Committee of the SEO are indicated \*.*

Se resumen todas las citas conocidas y publicadas hasta 1994 de tres especies de láridos neárticos, *Larus atricilla* (16 citas), *L. pipixcan* (4 citas) y *L. philadelphia* (11 citas). La cuarta especie de gaviota neártica, *L. delawarensis*, tiene tantas citas que estas se resumirán en el futuro. Por motivo de espacio, se han reducido las referencias al autor de la cita, el año y la revista en que se ha publicado. Las citas homologadas por el Comité Ibérico de Rarezas (SEO) hasta 1993 están indicadas con \*.

### *Larus atricilla*

#### Gaviota Guanaguanare

Un total de 16 citas, las 2 no homologadas están consideradas como aceptables y se han publicado anteriormente en *Ardeola* y *Cyanopica*. De estas citas, 7 son de la costa NW (Galicia), 1 de Portugal, y el resto del Mediterráneo desde Gibraltar (1), Málaga (3) y Cataluña (4). La distribución temporal muestra cuatro en invierno (XI-II), y las restantes entre IV y VIII, la mayoría (5) en VII-VIII. Cuatro de las citas tratan de aves que se han quedado en un área durante algún tiempo. Por edades son 5 ads., 3 de 2º año y 8 de 1er. año.

- 1\* 20.II.1980, 2º inv., Baiona (Pontevedra) (de Souza, *Ardeola* 38, 1989).
- 2\* 25.VII-6.IX.1980, 1er ver.-2º inv., Pontesco-Cabana (La Coruña) (Rabuañal Patiño, *Ardeola* 38, 1991).
- 3 7.V.1981, ad. ver., Fuengirola (Málaga) (Barrett, *Ardeola* 29, 1982).
- 4 6.VI.1981, 1er ver., Oporto, Douro (Portugal) (Preiswerk, *Cyanopica*, 1981).
- 5\* 12.VII.1985, ad., río Guadalhorce (Málaga) (Alba Padilla, *Ardeola* 32, 1991).
- 6\* 28.VIII.1986, 2º inv., San Carles de la Rápita (Tarragona) (Fouquet & Demée, *Ardeola* 35, 1986).
- 7\* 8.VII. y 24.VIII.1987, 1er ver.-2º inv., Delta del Ebro (Tarragona) (Drijvers *et al.*, *Ardeola* 36, 1989).
- 8\* 17.VIII.1987, 2º inv., Benalmádena (Málaga) (Paterson, *Ardeola* 37, 1990).
- 9\* 22.IV.1988, ad.ver., Delta del Llobregat (Barcelona) (Gutiérrez, *Ardeola* 37, 1990).
- 10\* 5.VII.1989, ad., Delta del Ebro (Tarragona) (Bogaerts, *Ardeola* 38, 1991).
- 11\* 15 y 27.XI.1988, 1er inv., Gibraltar (Pérez *et al.*, *Ardeola* 38, 1991).

- 12\* 27.V-22.VII.1989, 1er ver., Pontesco-Cabana (La Coruña) (Rabuñal Patiño, *Ardeola* 38, 1991).
- 13\* 13.V.1990, ad., Baiona (Pontevedra) (Salvadores Ramos *et al.*, *Ardeola* 39, 1992).
- 14\* 2-21.X.1990 (y 4 fechas intermedias), 1 juv.-1er inv., Ensenada de la Insúa (La Coruña) (Rabuñal Patiño, *Ardeola* 39, 1992).
- 15\* 7-8.XII.1991, 1er inv., Laxe (La Coruña) (Rabuñal Patiño, *Ardeola* 41, 1994).
- 16\* 6.XII.1992, 1er inv., Laxe (La Coruña) (Rabuñal Patiño, *Ardeola* 41, 1994).

***Larus pipixcan*****Gaviota de Franklin**

Existen sólo cuatro citas siguientes y es la más rara de las gaviotas neárticas citadas en la Península. La primera cita es anterior al Comité Ibérico de Rarezas aunque fué luego homologada. Dos citas en primavera en V, 1 en otoño en X y otra invernal en XII. Por edad, se trata de 1 adulto y 3 de 1er invierno.

- 1\* 3.V.1978, ad.ver., Puebla del Río (Sevilla) (Bond, *Ardeola* 28, 1981, *Ardeola* 38, 1991).
- 2\* 29.X.1983, 1er inv., Torremolinos (Málaga) (Paterson, *Ardeola* 32, 1985).
- 3\* 1 y 4.V.1989, 1er ver., río Guadalhorce (Málaga) (Alba Padilla, *Ardeola* 38, 1991).
- 4\* 26.XII.1990-19.I.1991, 1er inv., Prat de Llobregat-Cornellà de Llobregat (Barcelona) (Santaeufemia *et al.*, *Ardeola* 40, 1993).

***Larus philadelphia*****Gaviota de Bonaparte**

Existen once citas ibéricas, todas homologadas. Nótese la repetición de localidades con citas en 1990 y 1991 en Gijón y cerca de Lisboa, y en Lisboa en 1992. Se ha sugerido la posibilidad de que las aves adultas citadas en 1991 y 1992 sean los inmaduros vistos en 1990. Todas las citas se refieren al periodo entre XI y IV, la mayoría en II y III, lo que sugiere que estas aves estuvieron en paso prenupcial y han pasado el invierno más al sur, con la probabilidad de que cruzaran el Atlántico el otoño anterior. Por edades, son 6 adultos y 5 de 1er invierno.

- 1\* 1.XI.1982, 1er inv., Corme (La Coruña) (Rabuñal Patiño, *Ardeola* 35, 1988).
- 2\* 8.II.1986, ad.inv., Laguna de Traba, Laxe (La Coruña) (Rabuñal Patiño, *Ardeola* 35, 1988).
- 3\* 19.I-12.III.1990, 1er inv., parque Isabel la Católica, Gijón (Asturias) (García Sánchez *et al.*, *Ardeola* 39, 1992).
- 4\* 2.II.1990, 1er inv. (adicional a cita 4), Gijón (Asturias) (García Sánchez, *Ardeola* 39, 1992).
- 5\* 28.II-8.IV.1990, ad.inv.-ad.ver., Carcavelos y Caxias, Estremadura (Portugal) (Moore *et al.*, *Ardeola* 39, 1992).
- 6\* 13-25.XII.1990, ad.inv., parque Isabel la Católica, Gijón (Asturias) (Carballal del Valle, *Ardeola* 40, 1993).
- 7\* 3.II y 3.III.1991, ad., Carcavelos, Estremadura (Portugal) (Moore,

- Ardeola* 40, 1993; Reino *et al.*, *Ardeola* 40, 1993).
- 8\* 12.II-23.III.1991, 1er inv., Carcavelos-Cascais-Caxias, Estremadura (Portugal) (Gordinho & Braga, *Ardeola* 1993; Moore, *Ardeola* 1993; Reino *et al.*, *Ardeola* 40, 1993).
- 9\* 11.1-11.III.1992, ad., Cascais-Caxias, Estremadura (Portugal) (Moore *et al.*, *Ardeola* 41, 1994).
- 10\* 29.XI.1992, 1er inv., Vigo (Pontevedra) (Viéites & Viéites, *Ardeola* 41, 1994).
- 11\* 16.I- 8.II.1993, ad., Carcavelos, Estremadura (Portugal) (Moore *et al.*, *Ardeola* 42, 1995).

## NOTAS BREVES/SHORT NOTES

### HUEVO BLANCO EN NIDO DE GAVIOTA PATIAMARILLA

*White egg in nest of Yellow-legged Gull*

Germán Orizaola Pereda & Alberto Valle Alvarez  
(SEO- Cantabria), Santa Lucía 30, 39003 SANTANDER

Durante la campaña anual de anillamiento de aves marinas en el litoral cántabro, se descubrió el 14/06/1995, en la colonia de Gaviota Patiamarilla *Larus cachinnans* de la Isla de Mouro (Santander), un huevo con una coloración totalmente blanca. Dicho huevo se encontraba en un nido junto a otro con una coloración típica, ambos a punto de

eclosionar. Se trata del primer hallazgo de este tipo realizado en las zonas de cría de Cantabria.

**SUMMARY:** *A white egg was found in the nest of a Yellow-legged Gull on Isla de Mouro (Santander) on 14/06/1995. Next to it was a normally coloured egg and both were on the point of hatching.*

### FUERTE MIGRACION EN TARIFA (CADIZ)

*Strong Migration in Tarifa (Cádiz)*

Simon Wates, Las Jaras Nº 35, El Cuartón, Pelayo, Algeciras (CADIZ)

El día 11 de noviembre de 1995 amaneció con un fuerte temporal de Poniente en la zona del Estrecho de Gibraltar y Tarifa. Una visita a la zona de la playa de los Lances y a la isla de Tarifa reveló una entrada muy fuerte, incluso de incipiente orillada, de Paíños de Leach *Oceanodroma leucorhoa*. De

esta especie había ca.200 aves distribuidas a lo largo de la playa de los Lances, algunas muy débiles, aunque la mayoría volaban en la zona de las olas, pudiendo incluso tener una en la mano durante una media hora mientras se recuperaba un poco. Parece que las aves llegaban a la orilla poco antes de

la llegada de fuertes lluvias de las que intentaban escapar.

La observación desde la isla de Tarifa dió la sorpresa de un paso enorme de +100 Págalos Parásitos *Stercorarius parasiticus*, +10 Págalos Pomarinos *S. pomarinus* y 4 Págalos Grandes *S. skua*. Además fue posible observar 1 adulto de Gaviota de Sabine *Larus sabinii* y 2 ♀♀ inms de Serreta Mediana *Mergus serrator*.

**SUMMARY:** On 11th November 1995 along the Tarifa (Cádiz) beach +200 Leach's Storm-petrels were observed during gale force westerly winds. In the same area a strong passage of skuas was also seen, including +100 Arctic Skuas, +10 Pomarine Skuas and 4 Great Skuas, as well as 1 ad. Sabine's Gull and 2 ♀♀ imm. Red-breasted Mergansers.

**Nota del coordinador:** Interesa mucho saber si otros observadores en la zona norte del Estrecho o en Portugal han observado algo parecido durante estas fechas, y si han encontrado aves orilladas. A última hora, y demasiado tarde para su inclusión en este boletín, he recibido noticias de Eduardo de Juana quien me ha comunicado que el observó un ejemplar dentro de las marismas de Doñana en los primeros días de enero de 1996, una nota de Galicia de nuestros colegas del SGHN indicando una orillada de Pafffo de Leach en el mismo periodo, y otra de un ornitólogo inglés en Portugal a mediados de noviembre quien observó muchos 'pafffos' cerca de Tavira. Si teneis información sobre estas posibles orilladas de las dos especies, enviádmela. ¡Más información en el próximo boletín!

## NOTICIAS/NEWS

### NUEVA ESPECIE

#### PARDELA MASCAREÑA

##### *Puffinus atrodorsalis*

En el *Bulletin of the British Ornithologist's Club (Bull. B.O.C. vol. 113, nº 2)* se anuncia el descubrimiento de una nueva especie de pardela, la **Pardela Mascareña *Puffinus atrodorsalis***, por parte de Hadoram Shirihai, Ian Sinclair y Peter Colston. Se han encontrado con dos ejemplares en museos y existen numerosas citas en el mar desde Eilat (Israel), Sur Africa, norte y este de las Islas Comoro y oeste y sur de la isla de Aldabra, en el Canal de Mozambique y al este de esta isla. La

nueva especie es algo más grande que las pardelas del grupo *assimilis*, pero más pequeña que *P. puffinus* y demuestra un aleteo mucho más rápido. Los autores sugieren, aunque admiten que aún queda mucho por investigar, que una revisión preliminar del grupo de pardelas pequeñas podría dar ocho especies/subespecies. ¡A ver cuando acaban y donde nos dejará de cara a su identificación! (AMP)

### ARTICULOS

La revista holandesa *SULA*, que el GIAM recibe como intercambio y se encuentra en la biblioteca de la SEO,

ha publicado dos artículos interesantes y útiles sobre plumajes en 1995.

El primer artículo **The identification of divers in the hand** (*Identificación de colimbo en mano*), escrito en holandés pero con un amplio resumen en inglés por Kees Camphuysen (*SULA* 9(2) 1995: 45- 64), trata de las diferencias interespecíficas y de adultos y jóvenes de las cuatro especies de colimbo atendiendo a la forma y silueta del pico, biometría y plumaje del manto.

El segundo artículo, también en holandés pero con un amplio resumen en inglés por van Franeker, trata de las diferencias de plumaje entre las cuatro fases (LL, L, D y DD) del Fulmar Boreal (*SULA* 9(3): 93- 105). El autor sugiere

que en el mar, dadas las dificultades de observar clara y adecuadamente, las variaciones de plumaje que se registran son sólo 'clara' (fase L) o 'coloreado' (fases L, D, DD).

Para los interesados, en 1994 *SULA* publicó **Breeding seabirds along the coast of Libya in July 1993** (*Aves marinas nidificantes en la costa de Libia en julio de 1993*) por Meininger & Wolf (*SULA* 8(4) 1994: 251- 256) (en inglés). Aparte del trabajo realizado sobre el redescubrimiento de las colonias de Charrán Bengalí, publicado anteriormente (Meininger *et al.*, (1993) *Birds* 87: 160- 170), éste da cuenta de las otras especies de aves marinas nidificantes encontradas - es decir, casi ninguna. (AMP).

## PETICIONES DE INFORMACION

### **Comoranes moñudos** ***Phalacrocorax aristotelis*** **con anillas plásticas grabadas.**

Nuestros compañeros del Sociedade Galega de Historia Natural piden la colaboración de todos en la búsqueda y control de Cormoranes Moñudos marcados con anillas de color, las cuales llevan grabado un código de dos dígitos de letras y/o números.

Esta campaña se está realizando en Galicia y las notificaciones deben ser enviadas a:

**PROYECTO CORVO MARIÑO,**  
**APARTADO 1455, 36200 VIGO.**

### **Gaviotas reidoras** ***Larus ridibundus*** **con marcas alares.**

Observaciones de individuos marcados en Madrid con marcas alares de color: Blanco, Amarillo o Azul, con código de dos letras y/o números, para un estudio de invernada de la especie en el interior peninsular, se enviará historial del ave a todas las observaciones recibidas.

**Luis Palomares Atienza.**  
**C/ San Claudio 30 3º D**  
**28038 Madrid**

