



GIAM

BOLETIN DEL GRUPO IBERICO DE AVES MARINAS N° 22/1996

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGIA SEO/BIRDLIFE

EDITORIAL

Siento el retraso en la aparición de este boletín pero entre el lío de terminar un libro sobre la situación de aves marinas en Iberia (en lo cual muchos de vosotros habéis cooperado) y los problemas familiares (por los cuales no pude asistir a las Jornadas de diciembre en Figueres), este boletín sale demasiado tarde. Lo siento, pero así es la vida.

En este boletín hay tres interesantes artículos de la Comunidad Valenciana; El de las Gaviotas de Audouin entrando unos kms tierra adentro es de interés, porque hasta ahora no hay citas de esta especie tan lejos del mar. A la vez, el artículo de Nacho Dies sobre el aumento del éxito reproductor en Racó de l'Olla (Valencia) da aliento cara a las poblaciones de varias especies. Por otro lado, un cuarto artículo ofrece los pri-

meros datos de invernada de Gaviotas cabecinegras en el interior peninsular.

Recibí pocas noticias sobre posibles orilladas de paños, y estas se incluyen en la sección Citas recientes.

Apologies for the delay in the production of this GIAM bulletin but finishing off a book on Iberian seabirds and family problems have not helped at all. For this latter reason I will be unable to attend the SEO meeting (jornadas) in Girona but Juan Varela will be organizing the GIAM meeting. There are four interesting articles in this bulletin, being of especial interest the one on Audouin's Gulls moving inland in search of fresh water and that on the increase of breeding success of several species in Racó de l'Olla (Valencia). There are some interesting reports too in the section Citas recientes.

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





ARTICULOS/ARTICLES

**PROBLEMAS EN LA REPRODUCCION DE LA GAVIOTA
PICOFINA *Larus genei* EN EL SUR DE ALICANTE
DURANTE 1995**

*Problems of nesting Slender-billed Gulls *Larus genei* in south Alicante in 1995*

Antonio Jacobo Ramos Sanchez, Gaviota Andaluza nº 49-51, B. 30007 ALICANTE

The problems of nesting Slender-billed Gulls in a new area of the salt pans at Santa Pola (Alicante) are given. A dense colony of 63 nests was formed on a small islet with in the salt pans. The density of the colony, 55 nests in 15 m², was notable. The differences in nest construction between those in the centre of the colony and those on the exterior are described, those on higher land in the centre of the colony being better defined and with more material than those on lower ground on the exterior of the colony.

La Gaviota Picofina *Larus genei* inició nuevamente su reproducción en las Salinas de Santa Pola (Alicante) a principios de Mayo de 1995, utilizando una nueva zona situada al Norte de las salinas, dentro del espacio de las salinas de 'Bras del Port'. Se asienta en forma de una colonia monoespecífica en una zona cercana a lugares habituales de descanso de Gaviota Patiamarilla *L. cachinnans*. Sobre el 13 de Mayo se evidencia una intensa y constante molestia por parte de estas gaviotas que, probablemente, coincidiría con las puestas de los huevos. A la próxima visita, cuatro días más tarde, desde la distancia se aprecia claramente que la colonia ha sido abandonada, no habiendo ningún ejemplar de Picofina. Se destacan como factores negativos, al margen de las Patiamarillas, la escasa agresividad de esta especie y la ausencia de otras especies más aguerridas como Gaviota Reidora *L. ridibundus*, Charrán Común *Sterna hirundo* o Avoceta *Recurvirostra avosetta*,

con las cuales habitualmente coincide para anidar.

Al mismo tiempo o, más probablemente, por traslado de la colonia -las Gaviotas Picofinas desaparecieron casi del todo de las Salinas de Santa Pola a partir de ese momento- aparece un importante asentamiento en una pequeña isla localizada en la zona norte de las Salinas de la Mata (J. M. Aguilar, com. pers.). Esta pequeña isla, de unas 15 a 20 metros en su diámetro mayor, muy próxima a la orilla, presenta una elevación central por acúmulo de piedras. Aquí las Picofinas, que forman una colonia muy densa situada en la cara Sur de la isla, coinciden con unas pocas parejas de Charrán Común y Avoceta.

En la orilla próxima descansan a menudo las Gaviotas Patiamarillas. El miedo que se sienten las Picofinas hacia estas se manifiesta claramente cuando el grupo de Patiamarillas alza el vuelo bruscamente. Inmediatamente la mitad de las Picofinas que hay en la isla saltan al agua. Sin embargo, y pese a estos sustos, la



colonia no ha tenido especiales problemas con estas gaviotas.

La densísima colonia estaba formada por 63 nidos -como se vió en una visita posterior- y ocupaba aproximadamente la mitad sur de la elevación así como la 'ladera' y la zona llana más baja, ambas también mirando hacia el Sur. La densidad máxima era de entre 6 y 7 nidos por m² y hasta 55 nidos en tan sólo 15 m². En ella los nidos situados en la zona más alta, ocupada por el acúmulo de piedras, presentaba una mayor estructuración, con un diámetro menor, copa más profunda y definida así como mucho más claramente apreciable el reborde externo de excrementos de color negruzco. Más al interior de este reborde iba apareciendo otra zona de finos palitos, especialmente pequeños trozos de carrizo *Phragmites sp.* seco y fino que, conforme se interioriza, es cada vez más fino, junto a un mayor recubri-

miento a expensas de pequeñas plumas. Además estas eran los nidos que más cercanos entre sí estaban, muchos de ellos completamente adosados. Conforme descendían hacia la zona llana los nidos cada vez estaban menos juntos y además eran muchos más anchos y menos estructurados y profundos. Tan sólo dos nidos, los más alejados del núcleo de la colonia, especialmente separados, y en la zona llana, presentaban un aspecto atípico, con un borde de múltiples piedrecillas y una mínima cantidad de excrementos, siendo además los de mayor diámetro.

La colonia tuvo un desastroso final al conetar esta isla con la cercana orilla por la bajada estival del agua, siendo depredada por zorros *Vulpes vulpes*, además coincidiendo con una próxima eclosión de los huevos, algunos de los cuales pudieron ser salvados y llevados a la Albufera de Valencia (M. Alberdi Pozurama, com. pers.).

UNA RESERVA EN L'ALBUFERA DE VALENCIA PARA LAS AVES MARINAS: BALANCE DE LAS ESTACIONES REPRODUCTORAS 1993-1995

A reserve for seabirds in the Albufera de Valencia: Balance of breeding seasons 1993-95

J. Ignacio Dies Jambriño CA Jacinto Benavente 8 20 46006 VALENCIA

Racó de l'Olla is a regenerated saline wetland, part of the Albufera de Valencia wetland area, of 62 ha. and four separate lagoons with islands. Since its inception in 1993 there has been a steady increase in many of the breeding gulls and terns, as well as three new breeding species of other wetland birds (Marbled Duck, Ferruginous Duck, Avocet), especially notable in the case of Black-headed Gull, Gull-billed Tern, Sandwich Tern and Common Tern, with a few pairs of Slender-billed Gulls. There has also been confirmed breeding of one pair of Lesser Crested Terns (1995). The reserve is also important for its attraction to large numbers of migrant waders (33 species recorded) and also wintering ducks and gulls.

La reserva del Racó de l'Olla es un vasto espacio lagunar de l'Albufera de Valencia. Situado en la parte más interna



del antiguo estanque de l'Alcatí, actualmente transformado en arrozal, supone una zona deprimida en la que se localizaron unas salinas explotadas entre los siglos XIII y XVII.

Actualmente, constituye un ambiente salobre recuperado tras la restauración y adecuación del espacio ocupado por el antiguo hipódromo de El Saler, construido sobre el saladar original durante el proceso urbanizador de los años setenta y posteriormente recuperado tras diversas actuaciones juntas entre el Ayuntamiento de Valencia y la Generalitat Valenciana, contempladas en el Plan Especial de Protección del Parque Natural de l'Albufera. La actual reserva del Racó de l'Olla, concluida en 1992, cuenta con una extensión de 62 hectáreas y presenta cuatro lagunas individualizadas, así como 18 espacios insulares.

Sin duda, el principal logro de la reserva lo constituye el desarrollo espectacular de la comunidad de aves que la utilizan para nidificar (con 21 especies de aves acuáticas reproductoras que suman unas 1.600 parejas) o durante la migración e invernada. En sólo tres temporadas de cría, se han recuperado tres nuevas especies nidificantes en l'Albufera, como son la Avoceta *Recurvirostra avocetta*, la Cerceta Pardilla *Marmaronetta angustirostris* o el Porrón Pardo *Aythya nyroca*, así como especies cuyas poblaciones nidificantes se hallaban en franca desaparición, como el Pato Colorado *Netta rufina*, la Focha *Fulica atra* y la Canastera *Glareola pratincola*, o en importante regresión, como el Chorlitejo Chico *Charadrius dubius*.

Pero es el caso de las aves marinas donde la recuperación ha sido más des-

tacada; la Tabla 1 presenta el número de parejas de gaviotas y charranes nidificantes en la reserva desde su establecimiento. El Charrán Común *Sterna hirundo* y el Charrancito *S. albifrons* nidificaban habitualmente en l'Albufera, pero el incremento mostrado por sus poblaciones en la reserva, triplicando sus efectivos previos, parece evidenciar cierta carencia anterior de hábitat para la reproducción. Del mismo modo, otras especies han resultado nuevas para l'Albufera, al no existir verificación previa de su reproducción en el Parque, como es el caso de la Gaviota Picofina *Larus genei*, la Pagaza Piconegra *Gelochelidon nilotica* o el Charrán Patinegro *S. sandvicensis*, que habitualmente venían siendo observadas durante la época reproductora en años previos. Estas nuevas especies no sólo se han implantado, sino que parecen afianzarse.

Finalmente, la sorpresa ha venido servida por el Charrán Bengali *S. bengalensis* que tras hibridar sin éxito con Charrán Patinegro en 1994, sacó adelante un pollo con caracteres propios de su especie el año siguiente, con la presencia de dos adultos en la colonia y sin que se observaran indicios de hibridación en todo su desarrollo, aunque sin poder describirla.

Al margen de las especies nidificantes, la reserva y su disponibilidad de aguas salobres de escasa profundidad, resultan altamente atractivas para el grupo de aves limícolas (géneros *Calidris*, *Tringa* y *Galinago* entre otros), entre las que se registran varios centenares de individuos de hasta 33 especies diferentes a lo largo del año. Del mismo modo, la reserva actúa como área de ali-



mentación y de descanso de diversas anátidas y gaviotas.

Las perspectivas de futuro de la reserva del Racó del'Olla son inimagina-

bles. Sólo el tiempo podrá decirnos hasta donde piensa llegar la naturaleza en esta magnífica respuesta brindada a la mano que le ha sido tendida.

| Especies nidificantes | 1993 | 1994 | 1995 |
|---|-------------|------------|-------------|
| Gaviota Reidora <i>Larus ridibundus</i> | 26 | 22 | 67 |
| Gaviota Picotina <i>Larus genei</i> | - | 1 | 3 |
| Pagaza Piconegra <i>Gelochelidon nilotica</i> | - | 34 | 97 |
| Charrán Bengalí <i>Sterna bengalensis</i> | - | (1) | 1 |
| Charrán Patinegro <i>Sterna sandvicensis</i> | 4 | 44 | 160 |
| Charrán común <i>Sterna hirundo</i> | 848 | 688 | 1108 |
| Charrancito <i>Sterna albigrons</i> | 206 | 189 | 134 |
| especies | 4 | 6 | 7 |
| parejas | 1084 | 978 | 1570 |

Tabla 1. Número de parejas nidificantes de gaviotas y charranes en la reserva del Racó de l'Olla desde su establecimiento (1993-95).

Table 1. Breeding pairs of gulls and terns in Racó de l'Olla since its inception, 1993-95.

DESPLAZAMIENTOS DE GAVIOTA DE AUDOUIN *Larus audouinii* A UNA ZONA HUMEDA INTERIOR EN ALICANTE

Movements of Audouin's Gull Larus audouinii to an interior wetland in Alicante province

Antonio J. Ramos Sanchez C. García Andret. 49-3^o-B. 03004 ALICANTE

During a visit to the reservoir Embalse de la Pedrera (Alicante province) at 14 kms from the coast at Torrevieja on 5th January 1996, a minimum of 200 Audouin's Gulls *Larus audouinii* were seen to come in from the coast in company with Lesser Black-backed *L. fuscus* and Yellow-legged Gulls *L. cachinnans* and, after bathing vigorously, fly off again towards the coast. Such behaviour has not been noted in others of the reservoirs in south Alicante where the other two species mentioned also visit inland reservoirs.

El día 5 de enero de 1996 se visita durante todo el día el Embalse de La Pedrera, situado a unos 14-15 kms hacia el interior de la costa de Torrevieja (Alicante), entre las poblaciones de Torrevieja y Orihuela. El embalse es sub-

sidiario de las aguas procedentes del trasvase Tajo-Segura y presentaba aceptables niveles de agua dulce.

Prácticamente a partir del mediodía comenzaron a llegar al embalse pequeños grupos de Gaviotas Patiamarillas *Larus*



cachinnans así como algunos ejemplares de Gaviota Sombría *L. fuscus*, que fue aumentando progresivamente. Todas estas aves, en base al sentido de su vuelo, de Torrevieja y las salinas de Torrevieja, zona utilizada en número alto por estos láridos como zona de descanso.

Sin embargo, a partir de las 15.30 y hasta las 16.30 horas aproximadamente este flujo se hizo más intenso y, además, con un importante recambio de aves todas las cuales habrían venido única y exclusivamente a bañarse en las aguas dulces del embalse. Respecto a las Gaviotas Patiamarillas, en un momento determinado, había del orden de 1.000 ejemplares en el agua, así como unas 10 Gaviotas Sombrías. Sin embargo las Patiamarillas que debieron pasar por allí no bajaría de los 2.000 ejemplares. Este fenómeno no se observó en el pequeño contingente de Gaviota Reidora *L. ridibundus* que hubo en el pantano durante todo el día.

Pero lo más sorprendente fué la presencia en los momentos más concurridos por las gaviotas de un buen número de Gaviotas de Audouin *L. audouinii*, las cuales también acudieron, entremezclados con el resto de las aves, con el único fin de bañarse. En los momentos más intensos se contabilizaron 125 ejemplares posados en el agua, pero sin duda el número de ejemplares que pasó por allí

no bajaría como mínimo los 200 ejemplares. La mayoría de las Gaviotas de Audouin permanecían en grupos monoespecíficos, si bien había individuos intercalados entre las otras gaviotas.

Estas aves, después del baño y tras permanecer descansando un corto periodo de tiempo, paulatinamente alzaban el vuelo, marchando en la misma dirección por donde habían venido. A estas horas comiezan a pasar gaviotas en dirección a alta mar, frente al litoral de Torrevieja, buscando los pesqueros que faenan o retoman al puerto.

Estos desplazamientos no se han observado, por ejemplo, entre las Salinas de Santa Pola y el Embalse de El Hondo, donde se produce esa relación cercana entre una zona predominantemente de aguas saladas y otra más interior de agua dulce, al menos al respecto a las Gaviotas de Audouin también presente en las Salinas de Santa Pola, aunque en menor número que en el área de las Salinas de La Mata-Torrevieja. Sí acuden importantes números de Gaviotas Reidoras y Patiamarillas al Embalse de El Hondo durante la primera parte del día, y cada día más Sombrías -pesar de su presencia discreta- procedentes del área de las Salinas de Santa Pola. En El Hondo podrían mezclarse al menos tres actividades diferentes: baño, descanso y alimentación en un basurero adyacente.



OBSERVACIONES INVERNALES DE GAVIOTA CABECINEGRA *Larus melanocephalus* EN EL INTERIOR PENINSULAR (MADRID). INVIERNOS 1994-95/1995-96.

Wintering records on Mediterranean Gull Larus melanocephalus in Madrid (Central Iberia). Winters 1994-95/1995-96

Luis Palomares Atienza, Javier Marchamalo de Blas & J. Jose Sainz Ortigosa

Ciudad de los Encuentros, 13, Barrio de San Juan, 28046 MADRID

Up to the winter of 1994 only a single wintering record of Mediterranean Gull L. melanocephalus in Iberia Central has been published. During the winters 1994-95/1995-96 the 3 largest rubbish dumps of Madrid area were visited weekly, Med gulls were recorded in 18 sighting sessions, a total of eight 1st. winter individuals, five 2nd. winter individuals and nine Adult individuals were recorded, though some records could be own to a single bird. Feeding of Med gulls directly from the rubbish in the rubbish dumps were recorded in 3 times by the 3 age groups.

La costa mediterránea española constituye una de las zonas más importantes para la invernada de la Gaviota Cabecinegra *Larus melanocephalus* en el Mediterráneo occidental (Carrera & García, 1986). Por otro lado, en la costa Asturiana no se localizó ningún individuo en el primer censo general de Láridos de 1984 (Bermejo et al. 1986). Tras establecerse una pequeña población invernante se está produciendo un aumento constante de esta, pasando de 557 individuos en el censo de enero de 1992 (García E. 1993) a 729 y 648 individuos en los censos de Enero de 1995 y 1996 respectivamente (García E. com. pers.).

En el primer censo nacional de Láridos realizado en enero de 1984, tampoco se obtuvieron observaciones de la especie en el interior peninsular (Bermejo et al. 1986). Desde entonces, y hasta el invierno de 1994/95, se han realizado un total de 5 observaciones de esta especie en Iberia central; cuatro de las mismas corresponden a individuos veraneantes en La Mancha, asociados casi siempre a

Gaviotas reidoras *Larus ridibundus* (Gullick et al. 1988, Arratibel et al. 1994); la otra corresponde a un individuo de primer invierno, observado en las proximidades de un dormitorio de Gaviotas reidoras en Madrid el 9 de Febrero de 1992 (del Moral 1993).

Durante los inviernos de 1994/95 y 1995/96, y dentro de un estudio sobre la invernada de la Gaviota reidora en Iberia central, se realizaron un mínimo de dos sesiones semanales de observación en los tres grandes vertederos que rodean la ciudad de Madrid (Valdemingomez, Pinto y Colmenar Viejo), desde Agosto de 1994 a Abril de 1996, se realizaron un total de 18 observaciones de Gaviotas cabecinegras, de las cuales 9 correspondían a individuos adultos, 5 a segundos inviernos y 8 a individuos de primer invierno (Tabla 1). Todos los individuos fueron observados mezclados con bandos de Gaviotas reidoras en las zonas de descanso o en el corte de basura dentro de las instalaciones de los vertederos y en 3 ocasiones se comprobó la alimentación directa de gaviotas cabecinegras



de la basura, el 11 de Noviembre un individuo de 1er. Invierno comía restos de comida en el borde del corte de basura en Colmenar viejo, el 9 de diciembre de 1995 2 individuos de 2º invierno comían restos de carne en el corte en Valdemingomez (Rivas-Vaciamadrid) y el 12 de Febrero lo hacía un adulto.

La Gaviota cabecinegra está considerada como accidental en el interior peninsular, la similitud de esta especie con la Gaviota reidora dificulta su localización, especialmente cuando, como es el caso en el área de Madrid, la presencia de un individuo integrado en un bando de varios miles de gaviotas es difícil de detectar. Sin descartar la posibilidad de que los inviernos de 1994/95 y 1995/96 fuera especialmente buenos para las Gaviotas cabecinegras, los datos presentados aquí indican que la especie puede ser más frecuente en el interior peninsular

de lo que se supone, y que sería necesario recabar más información y prestar más atención a los bandos de gaviotas.

Referencias

- BERMEJO, A. CARRERA, E. De JUANA, E. y TEIXEIRA, A. M. (1986) Primer censo general de gaviotas y charranes (Laridae) invernantes en la península Ibérica (Enero de 1984), *Ardeola* 33 (1-2)
- CARRERA, E. & GARCIA, J. (1986) The importance of the Iberian Mediterranean coast as a wintering area for gulls and terns. in MEDMARAVIS, X. (eds.) Mediterranean Marine Avifauna. Population studies and conservation, Berlin, Springer Verlag.
- Del MORAL, J. C. (1993) *Ardeola* 40(1)
- GARCIA, E. (1993) *Ardeola*, 40 (1)
- GULLICK, T. HAYMAN, P. V. & KOHLER, M. (1988) *Ardeola*, 35 (2)

| Fecha | Edad | n | Lugar de Observación |
|-------------|-----------|---|-----------------------------------|
| 08/Oct/1994 | 1er. INV. | 1 | Rivas-Vaciamadrid 40.19 N 03.30 W |
| 21/Oct/1994 | 1er. INV. | 1 | Rivas-Vaciamadrid 40.19 N 03.30 W |
| 12/Nov/1994 | 1er. INV. | 1 | Colmenar Viejo 40.39 N 03.46 W |
| 11/Feb/1995 | Adulto | 1 | Rivas-Vaciamadrid 40.19 N 03.30 W |
| 04/Mar/1995 | Adulto | 1 | Rivas-Vaciamadrid 40.19 N 03.30 W |
| 11/Mar/1995 | Adulto | 3 | Pinto 40.15 N 03.42 W |
| 11/Mar/1995 | 1er. INV. | 1 | Pinto 40.15 N 03.42 W |
| 26/Mar/1995 | 1er. INV. | 1 | Pinto 40.15 N 03.42 W |
| 03/Sep/1995 | Adulto | 1 | Colmenar Viejo 40.39 N 03.46 W |
| 11/Nov/1995 | 1er INV. | 1 | Colmenar Viejo 40.39 N 03.46 W |
| 11/Nov/1995 | 1er INV. | 1 | Rivas-Vaciamadrid 40.19 N 03.30 W |
| 02/Dic/1995 | 1er INV. | 1 | Colmenar Viejo 40.39 N 03.46 W |
| 09/Dic/1995 | 2º INV. | 1 | Colmenar Viejo 40.39 N 03.46 W |
| 09/Dic/1995 | 2º INV | 2 | Rivas-Vaciamadrid 40.19 N 03.30 W |
| 23/Dic/1995 | 2º INV. | 1 | Colmenar Viejo 40.39 N 03.46 W |
| 13/Ene/1996 | 2º INV. | 1 | Colmenar Viejo 40.39 N 03.46 W |
| 12/Feb/1996 | Adulto | 1 | Rivas-Vaciamadrid 40.19 N 03.30 W |
| 24/Feb/1996 | Adulto | 2 | Rivas-Vaciamadrid 40.19 N 03.30 W |

Tabla 1. Observaciones invernales de G. Cabecinegras en Madrid. Inviernos 1994-95/1995-96
Table 1. Wintering records on Med Gull in Central Iberia (Madrid). Winters 1994-95/1995-96



PUBLICACIONES/PUBLICATIONS

CORMORANT RESEARCH GROUP BULLETIN (Nº 1, Junio 1995)

El primer boletín del recién creado IWRB Cormorant Research Group (CRG) contiene 16 artículos sobre cormoranes, 11 de ellos sobre el Comorán Grande en diversos puntos de Europa. Son especialmente interesantes los trabajos de T. Bregnballe et al. sobre el Comorán Grande en Dinamarca, tratando aspectos como las vías de investigación actuales, el reciente aumento de población, los cambios en las técnicas de manejo o el anillamiento. Sobre similares temas se incluyen artículos referentes a Holanda, Alemania, Austria, Italia y Polonia. A su vez aparecen artículos sobre la problemática Comorán-pesquerías relativo a Gran Bretaña e Israel. Las últimas notas se centran en la situación de especies como el Cormorán Pigmeo y los Cormoranes de la India. (G. Orizaola)

Nota: La dirección del coordinador del CRG es: Mennobart R. van Eerden,

Rijkswaterstaat Directorate
Flevoland, P.O. Box 600
AP LELYSTAD, Holanda.

SEABIRD 18

Con esta decimo-octava publicación de su revista el Seabird Group demuestra que el estudio de las aves marinas en Europa está más que vivo. Hay un total de siete artículos, tres de ellos de interés directo a nosotros en el contexto macaroneso-ibero-mediterráneo. Isabelle Guyot y Jean-Claude Thibault describen los descensos de población y cambios en las colonias del Cormorán Moñudo *P. aristotelis* en Córcega y sus posibles razones, problema este que se puede aplicar a las colonias de la especie en las Baleares. El interés macaroneso se centra en un artículo sobre los factores que influyen en la vuelta a las colonias del Paíño de Madeira *O. castro* en las Islas Salvajes. El tercer artículo de interés directo es un análisis de los movimientos de Alcatraces *M. bassanus* en Cabo San Vicente, Portugal, por Frank

Walker, y analiza sus movimientos más allá de su artículo en GIAM Bol. 18: 2-9. (A. Paterson)

EL CORMORAN MOÑUDO EN EL CONCEJO DE CUDILLERO (Asturias)

Alvarez Fernández, D.,
Fernández Gutiérrez, A. y
García-Rovés, J. F..
1995.

Este libro monotemático abunda sobre las características generales y biología del Cormorán Moñudo *P. aristotelis*, en una faceta eminentemente divulgativa. No obstante, a lo largo del texto también se desgranar los resultados de algunas investigaciones de los autores sobre la especie en Asturias. A destacar las referentes a la dinámica poblacional, la productividad (1.83 pollos/pareja en 1994), el estudio de egagrópilas (con *Symphodus melops* y *Atherina presbiter* como principales presas), etc. En definitiva, un libro interesante desde todos los puntos de vista, además de contar con una magnífica edición. (G. Orizaola)



PETICIONES/REQUEST

GAVIOTAS CON ANILLAS DE COLOR

Como cada otoño, publicamos la relación de proyectos de anillamiento con anillas de color del observatorio de Voorne (Holanda). Todas las anillas llevan una combinación única de números y/o letras.

Proyectos en el SW de Holanda

Gaviota Sombria *L. fuscus* y **Gaviota Patiamarilla** *L. cachinnans*. Marcadas con una anilla PVC en blanco, verde o naranja, o una combinación de dos anillas, una en cada tarso.

Gaviota Cana *L. canus*: Marcadas con una anilla PVC en verde o negro.

Gavión *L. marinus*: Marcadas con una anilla PVC verde.

Proyectos holandeses en otros países:

Latvia: Anillamiento de *L. cachinnans* de la subesp. *omissus* con sólo una anilla PVC negro.

Grecia, Polonia, Rumania, Ucrania: Anillamiento de *L. cachinnans* con sólo una anilla PVC rojo.

Rusia y Siberia: Anillamiento de Gaviota Sombria de la subesp. *L. fuscus heuglini* y Gaviota de Taimyr *L. (fuscus) taimyrensis* con una anilla PVC en blanco o rojo.

Feroes, Islandia, Noruega y España: Anillamiento de Gaviota de Sombria *L. fuscus* con una anilla PVC en naranja o azul.

Citas a Norman van Swelm, Voorne Bird Observatory, PO Box 305, 3233 ZG Oostvoorne, Holanda.

Desde Inglaterra Peter Rock comunica la continuación de su programa de anillamiento de *L. fuscus* en 1996 en la ciudad de Bristol con anillas codificadas de PVC. A la vez Peter es coordinador para el marcaje de grandes gaviotas en Europa y cualquier observación de una gaviota grande anillada puede dirigirse a él. Peter tiene dirección nueva: Peter Rock, 59 Concorde Drive, WESTBURY ON TRYM, Bristol BS10 6PX, Inglaterra.

Desde Madrid se recuerda que Luis Palomares Atienza marca *L. ridibundus* con marcas alares y también existe un programa de anillamiento con anillas de colores en Francia. Citas de esta especie a Luis. En Gibraltar John Cortés marca *L. cachinnans*.

Vale la pena mantener los ojos abiertos. Si observas alguna de estas aves marcadas, envía los datos incluyendo, el color de la anilla, situación, y el código, indicando claramente si están leídos desde arriba hacia abajo () o arriba (). Ojo, estos no son los únicos programas con anillas PVC de colores, pero todos son importantes.

Se ruega el envío de todas las citas (o copias) también a Juan Varela en la SEO.



NOTICIAS/NEWS

COMITE DE RAREZAS PORTUGUES

Con la formación de la SPEA se ha terminado la vida del Comité Ibérico de Rarezas de la SEO. A partir de ahora las citas de rarezas observadas en Portugal deben ser remitidas al

Comité Português de Raridades (SPEA, Rua da Vitoria 53, 4º dto, 1100 Lisboa). Hasta ahora la lista de aves marinas raras (y otras especies) es como la de la SEO. A partir de ahora el Comité de Rarezas de la SEO considera sólo la especies raras observadas en España, Baleares y Canarias, mientras la zona de influencia de nuestras colegas portuguesas también

abarca las islas de las Azores, Madeira, Desertas y Salvajes. Existe un pre acuerdo entre la SEO y la SPEA que se publiquen las citas portuguesas homologadas también en Ardeola tanto por SPEA.

All records of seabird and other rarities seen in areas of Portuguese jurisdiction should be sent to the Lisbon address given above since the formation of SPEA and their own rarities committee. There is a basis of agreement that accepted Portuguese records will continue to be published in Ardeola as well as in their own magazine.

CITAS RECIENTES/RECENT RECORDS

No hay muchas citas todavía para esta sección, pero se invita a todos los observadores el envío de citas interesantes para su posible inclusión en esta sección. En el caso de rarezas, su publicación en esta sección no implica su aceptación por los comités de rarezas español y portugués (véase también la nota sobre éste).

Se asume que la Pardela Grande *P. gravis* es visitante otoñal escaso en las proximidades del Estrecho de Gibraltar, pero existen muy pocas citas concretas publicadas, así una observada con hasta 100 *C. diomedea* el 8.IX.1996 desde Tarifa es de interés (AP).

En el boletín 20 se indicaba la posibilidad de una arribada de paíños hacia finales de 1996 a causa de las tormentas invernales continuos en el Atlántico. Mientras no parece haber ocurrido una arribada masiva, si hay indicaciones que en algunos lugares

había números de paíños citados en varios puntos de la costa atlántica entre Pontevedra y el Algarve vivo y como cadáveres. Es en este último lugar donde parece que ha ocurrido mayor incidencia de Paíños Europeos *H. pelagicus*, sobre todo en I.1996, y una cita muy interesante de un mínimo de 5 ejes. de Paíño de Madeira *O. castro* observados el 27.I.1996 en las olas frente a Sagres (Algarve) (FJW).

Desde el Algarve a finales de julio hay una cita de un Piquero Pardo *S. leucogaster* durante por lo menos cinco días cerca a A Rocha (MB in litt. a AP); a ser homologada para la SPEA sera la 1ª cita portuguesa y 3ª ibérica.

Las citas de Pagalo Pomarino *St. pomarinus* en las islas Canarias son muy escasas, y más aún en paso primaveral; el 1.V.1996 se observaron nada menos que 20 ads. juntos en



plumaje nupcial desde el barco Gomera-Tenerife, y otro adulto suelto (DDKH).

En el Racó de l'Olla (Valencia) habian hasta 5 ejes. de Charrán Bengalí *S. bengalensis* durante la época de cría, llegándose a reproducir dos parejas híbridas con *S. sandvicensis*, no una pareja pura y dos híbridas como se ha escrito en unos medios de la prensa ornitológica europea (JID).

En cuanto a Láridos, aunque la cita es del 21 de Enero de 1995 (cita sin enviar al Comité Ibérico de Rarezas), un ejemplar adulto de Gaviota de Bonaparte *L. philadelphia* fue observado y fotografiado en la desembocadura del río Piles, playa de San Lorenzo (Xixon, Asturias) (LPA & JJSO).

Observadores: M. Bolton, J.I. Dies, D.D.K. Hashmi, A. Paterson, F.J. Walker, L. Palomares, J.J. Sainz.

G.I.A.M. Bol. 22/1996

| | |
|---|----|
| Editorial | 1 |
| RAMOS A, J. Problemas en la reproducción de la Gaviota Picofina <i>L. genei</i> en el Sur de Alicante durante 1995 | 2 |
| DIES J, I. Una reserva en L'Albufera de Valencia para las aves marinas: Balance de las estaciones reproductoras 1993-1995 | 3 |
| RAMOS A, J. Desplazamientos de Gaviota de Audouin <i>L. audouinii</i> a una zona húmeda del interior en Alicante | 5 |
| PALOMARES L., MARCHAMALO J. & SAINZ ORTIGOSA J. J. Observaciones invernales de Gaviota cabecinegra <i>L. melanocephalus</i> en el interior peninsular (Madrid). Inviernos 1994-95/1995/96. | 7 |
| Publicaciones | 9 |
| Peticiones de Información | 10 |
| Noticias | 11 |
| Citas Recientes | 11 |