



GIAM



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

No. 16 Febrero 1992-Julio 1992



EDITORIAL

La periodicidad semestral de nuestro boletín de contacto motiva que sean muchas las novedades que comentar. Entre éstas cabe levantar la suspensión del IV Congreso del GIAM, que debería haberse celebrado el pasado mes de Octubre, debida a una escasa respuesta de los socios. Sucesos como éste, lejos de significar un mejor o peor funcionamiento, demuestran que mantener una cohesión de grupo es difícil (como bien sabrán los coordinadores regionales) pero el GIAM existe en la medida en que cada uno de sus socios es activo y consciente de su importancia como unidad motora del grupo, de modo que mucho peor que no asistir a unas jornadas lo es sin duda la inactividad; y el GIAM no está precisamente inactivo.

Nuestro compañero Gorka Gorospe (organizador de dicho congreso) ha hecho posible la publicación de los artículos que se pretendía comunicar en el acto, de lo cual se informa en este boletín. El coordinador de censos, César M. Alvarez, propone un año más la realización de un censo invernal de aves marinas y recuerda la creación en curso del fichero de colonias de aves marinas en Iberia. La Inspección Costera de Aves Orilladas está prevista para el próximo mes de Febrero organizada por su coordinador Francisco Arcos. Se lanza la campaña de lectura de anillas de las Gaviotas de Audouin marcadas en las colonias españolas. Y Ramón F. Ramón nos propone la posibilidad de seguir en la línea de censos simultáneos de aves marinas en migración frente a las costas de Iberia. Las propuestas son múltiples, tantas que sin duda debieran verse apoyadas por un mayor número de socios "en activo" para ser llevadas a cabo, lo cual enfatiza aun más la necesidad de cooperación de cada uno de los socios GIAM para que todas puedan realizarse. Cabe reconocer y agradecer la importante labor de todas aquellas personas que han contribuido con su interés y apoyo a la creación de este nuevo boletín, pero la llamada a una mayor participación se hace siempre necesaria. Contamos con una importante red de

coordinadores regionales comprometidos a fondo con su labor (cuyas direcciones se indican en la contraportada), gracias a los cuales el GIAM puede "funcionar solo" y a quienes se puede acudir en busca de información. Debemos ser conscientes que nuestro boletín se publica gracias a las cuotas de nuestras suscripciones y en la medida en que éstas aumenten en número, mayores serán sus posibilidades. En definitiva, animar desde aquí a los que hacen del GIAM una realidad e invitar a los que todavía no han podido saborear la satisfacción de llevar adelante un grupo, cuanto menos, con la labor individual.

NOTAS BREVES

Prospección de aves marinas desde barco en el litoral Sur de Galicia (NW Iberia)

La escasez de datos referentes a prospecciones de aves marinas frente al litoral gallego es acusada, máxime durante la época invernal, siendo prácticamente nulo lo publicado hasta el momento.

Aprovechando las pruebas de pesca de un arrastrero congelador el día 2 de Enero de 1990, desde las 11 a las 16 horas GMT, se efectuó una prospección de este tipo desde el puerto de Vigo hasta unas tres millas al exterior de la bocana Sur de su ría, a la altura de Cabo Silleiro (Fig. 1). Las condiciones meteorológicas reinantes fueron viento de componente SW y fuerza 4-5, con fuerte marejada a mar gruesa. Desde unos 15 días antes se desarrollaron varias depresiones centradas frente a las costas atlánticas europeas (Fig. 2) lo que supuso fuertes vientos atemporalados del SW en la zona durante este periodo de tiempo, circunstancia que debió influir significativamente en los resultados obtenidos.

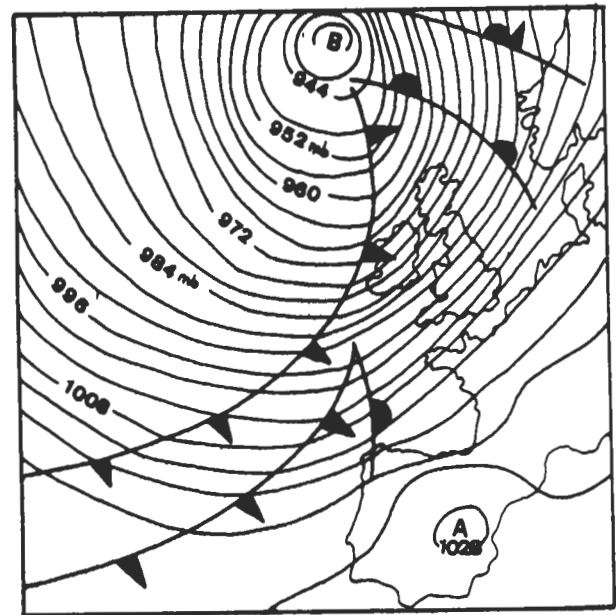


Figura 2

La localización y el número de los individuos observados se indica a continuación y en la toma de datos se excluyeron la Gaviota Patiamarilla *Larus cachinnans*, la Gaviota Sombria *L. fuscus* y la Reidora *L. ridibundus*:

- *Puffinus spp.*: Avistados entre 20-25 ejemplares, siempre fuera de la ría, la gran mayoría correspondía a la especie *puffinus*, mientras un 20% se trataba de *yelkouan*.

- *Hydrobates pelagicus*: Se localizan individuos aislados en el interior de la ría, concentrándose la mayoría de ellos en la entrada de la misma, donde se observan grupos de hasta 40 aves. El mínimo total observado es de 80 ejemplares, no detectándose *Oceanodroma leucorhoa*, lo que contrasta con la notable mortalidad de esta especie en la zona, donde se recogen al menos 100 cadáveres sin petroleo en la Rías Bajas durante el mes de Diciembre, principalmente, y en Enero (F. Docampo *in litt.* y datos propios), así como en las costas de Portugal (POWELL, 1990) y de Huelva (MAÑEZ, *et al.* 1990).

- *Sula bassana*: Se registran 20-25 aves, aisladas y en su mayoría adultas, todas en el extremo Sur de la ría, algunas de las cuales acuden a recoger restos de las pruebas realizadas por el pesquero.

- *Catharacta skua*: Un total de 9 aves, normalmente acosando a gaviotas. Más numeroso a unas 2-3 millas de la bocana Sur de la ría y nunca observado dentro de la misma.

- Otras especies observadas fueron: Gaviota Enana *Larus minutus*, con 2 individuos adultos en el interior de la ría; Gaviota Tridáctila *Rissa tridactyla*, con 5 aves adultas a partir de las 2.5 millas; Arao Común *Uria aalge*, 1 ejemplar a 2 millas; Alca *Alca torda*, con 5 ejemplares dentro de la ría y Charrán Patinegro *Sterna sandvicensis* un único individuo, observado a 1 milla.

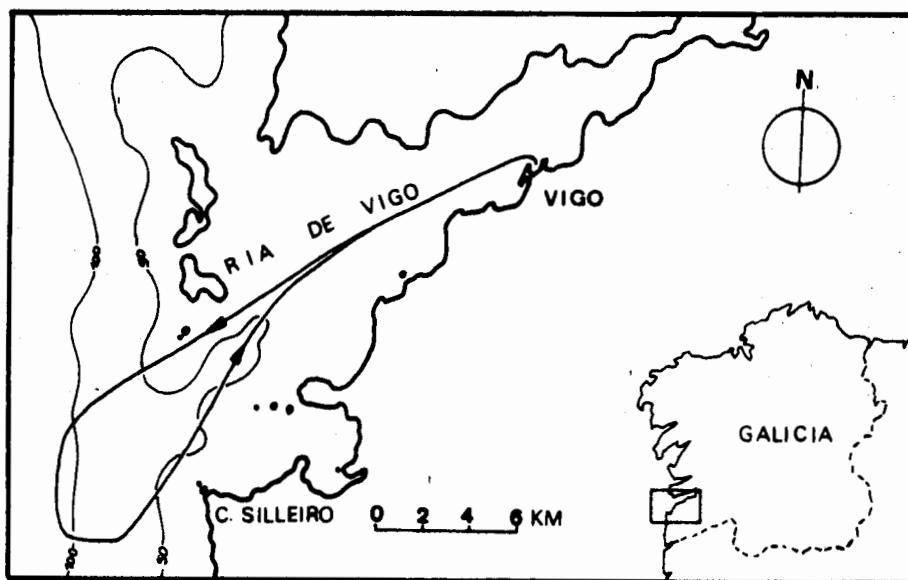


Figura 1

A la vista de estos datos, que deben contrastarse con futuras prospecciones, consideramos de elevado interés la realización de este tipo de transectos para estimar las poblaciones de aves marinas que se encuentran más o menos alejadas de litoral y que son de difícil detección y cuantificación desde la costa. Este interés es mayor en especies pelágicas o poco costeras, como *S.skua*, *H.pelagicus* o *R.tridactyla*, entre otras, que rara vez se detectan durante los censos de aves acuáticas y marinas invernantes efectuados desde la costa (ver p.ej. CALLEJO 1987, 1990 y 1992).

SUMMARY. The results obtained during a prospection of seabirds from fishing boat are shown in this article. This method is suggested as a good way to estimate pelagic species populations, otherwise not observed. *Puffinus yelkouan*, *Hydrobates pelagicus*, *Sula bassana* and *Catharacta skua* were the most abundant species.

CALLEJO, A. 1987. Censo invernal das aves acuáticas en Galicia. Ano 1987. Xunta de Galicia.

CALLEJO, A. 1990. Censo invernal das aves acuáticas en Galicia. Anos 1988-89. Xunta de Galicia.

CALLEJO, A. 1992. Censo invernal das aves acuáticas en Galicia. Anos 1990-91. Xunta de Galicia.

MAÑEZ, M.; M.JONES y L.GARCIA. 1990. Sobre la mortandad de aves marinas detectada en la playa del Parque Nacional de Doñana durante el invierno de 1989-90. Resumen ponencias III Congreso do GIAM, Oleiros, 1990.

POWELL, M. 1990. The Leach's Petrel influx. *Birding World* 3(1): 30-33.

FRANCISCO ARCOS, RAFAEL SALVADORES y TITO SALVADORES

Grupo Erva, Apdo 317, 36200 VIGO.

Evolución de la invernada y fenología de la Gaviota Sombria *Larus fuscus* en Madrid

Desde 1989 la Gaviota Sombria *Larus fuscus* viene siendo un invernante habitual en la Comunidad de Madrid (CANTOS y cols., 1990). En la figura 1, puede observarse el incremento que han experimentado los efectivos invernantes de esta especie en Madrid, llegando a alcanzar la cifra de cuatrocientos individuos en los últimos años. Los censos considerados fueron realizados por el Grupo Ornitológico El Pardo y la metodología empleada puede consultarse en CANTOS y ASENSIO (1990) y en CANTOS y FERNANDEZ (1991).

Para determinar la fenología de la especie en Madrid se seleccionó el embalse de Santillana, por ser una de las localidades más importantes para la invernada de láridos en esta comunidad (ver CANTOS y ASENSIO *op.cit.* y CANTOS y FERNANDEZ *op.cit.*). En la figura 2 se presentan los valores mensuales medios alcanzados por los 59 censos de dormitorio realizados en el embalse de Santillana desde febrero de 1990 hasta febrero de 1992 y sobre cada barra del histograma se indica el número de censos a los que hace referencia el valor medio. Como puede observarse la gaviota sombria se ausenta únicamente durante los meses de Junio y Julio, produciéndose las mayores concentraciones durante el mes de Febrero, coincidiendo con la migración prenupcial.

Evolución anual

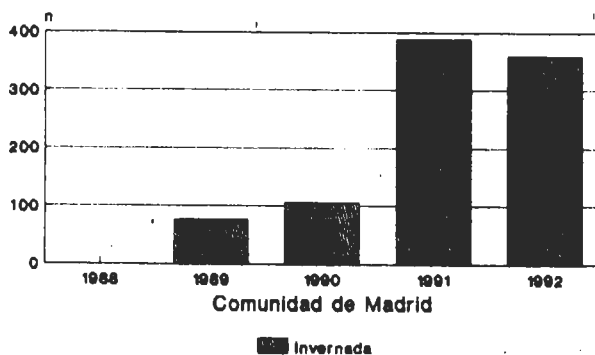


Figura 1

Fenología

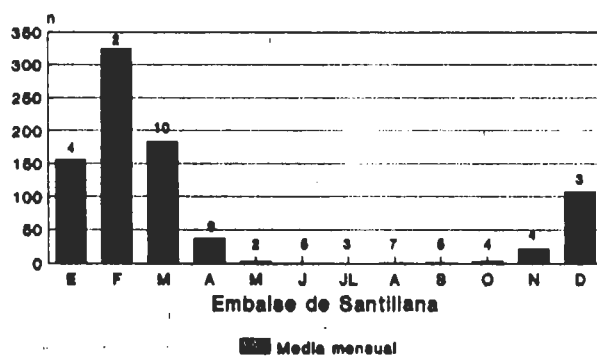


Figura 2

SUMMARY. An increment in the wintering population of *Larus fuscus* is being recorded at Madrid (Central Spain) since 1990. Maximums are recorded in February, due to spring migration, and the species is absent only during June and July.

CANTOS, F.J. y B.ASENSIO. 1990. Evolución de la invernada de Gaviota Reidora *Larus ridibundus* en Madrid. *Ardeola* 37(2): 305-308.

CANTOS, F.J. y A.FERNANDEZ. 1991. Censo invernal de Láridos en la Comunidad de Madrid en 1991. *GIAM* 12: 3-4.

CANTOS, F.J.; J.M.GARCIA y A.RODRIGUEZ. 1990. La Gaviota Sombria, nueva especie invernante en Madrid. *GIAM* 11: 2.

FRANCISCO J. SANTOS

Grupo Ornitológico El Pardo, Apdo. 32018, EL PARDO, 28040 Madrid.

Reproducción de Gaviota Sombria *Larus fuscus* en Cantabria (N Iberia)

Durante el censo y anillamiento de la colonia de Gaviota Patiamarilla *Larus cachinnans* situada en la Isla Sarnosa (W Cantabria), llevado a cabo el 12 de Junio de 1991, se observó un ejemplar adulto de Gaviota Sombria *Larus fuscus* posado en el interior de la colonia.

Las observaciones posteriores, realizadas durante la temporada de cría de 1992, condujeron al descubrimiento del un ejemplar reproductor de esta especie, lo que supone la primera cita de reproducción de *L.fuscus* para Cantabria. Por otro lado, la detección de un único ejemplar en la colonia hace suponer la posible hibridación de este individuo con *L.cachinnans*, aspecto éste que ya ha sido detectado en otras localidades del litoral Cantábrico.

SUMMARY. First breeding record of *Larus fuscus* in Cantabria (N Spain). Hybridization seems possible due to nesting site - colony of *L.cachinnans* - and to the observation of a lonely adult.

ALBERTO VALLE y GERMAN ORIZAOLA
SEO-Cantabria, Santa Lucía 30, 39003 SANTANDER, Cantabria.

Observaciones de Gaviotas Cabecinegras *Larus melanocephalus* con marcas en Asturias (N Iberia)

El gran incremento de la Gaviota Cabecinegra *Larus melanocephalus* en el Norte ibérico está posibilitando un mayor número de observaciones de los individuos marcados por P.Meininger en Arnhem (Holanda). De este modo tres observaciones de anillas blancas correspondieron a un 2º invierno el 29.X.91 (obs. C. M. Alvarez Laó), anillado como pollo en 1990; un adulto el 20.II.92 (obs. E. García Sánchez), anillado antes de 1990; y un 2º invierno el 22.II.92 (obs. E. García Sánchez), anillado como pollo en 1990.

Estos datos, unidos a los conocidos para Galicia y Portugal (ver GIAM 15) parecen afirmar que la población de Gaviota Cabecinegra invernante en el Cantábrico y Atlántico ibéricos es de origen centro europeo (COSTAS, 1992). Pero a pesar del incremento de la población reproductora europea, cuyo principal núcleo se encuentra en Holanda y se ha estimado en c.125 parejas en 1991 (MEININGER, 1991), el aumento de la población invernante en Asturias es mucho mayor, destacando en este sentido el censo de 557 aves en la bahía de Xixón en Enero de 1992. Además, la procedencia de estas aves quedaría mejor establecida si se anillase con marcas de lectura en otras áreas de cría. De modo tal que, por el momento, se mantiene la posibilidad de que una elevada proporción de estas aves invernantes en el Norte de Iberia provengan de las colonias de cría ubicadas en el Mar Negro, como ya se apuntó en GOROSPE (1991).

SUMMARY. The origin of the growing wintering population of *Larus melanocephalus* in Asturias (N Spain) is being determined thanks to colour ringing observations, all of them corresponding to Dutch colonies. Nevertheless the author indicates a possible Black Sea origin, since the numbers registered exceed the dutch nesting contingent.

GOROSPE, G. 1991. La Gaviota Cabecinegra en Gipuzkoa (1984-1990). *GIAM* 13: 5.

MEININGER, P. 1991. First results of colour-ringing Mediterranean Gulls *Larus melanocephalus* in the Netherlands. *Sula* 5: 109-110.

COSTAS, R. 1992. Nuevos datos sobre la procedencia de las gaviotas cabecinegras observadas en Galicia. *GIAM* 15:8.

CESAR M. ALVAREZ LAO (C.O.A.)
Apdo. 385, 33400 AVILES, Asturias.

N. de C. En relación a los marcajes de Gaviota Cabecinegra con anillas de PVC, los códigos de color empleados en la actualidad son: blanco con tres caracteres en negro en Holanda (P.L. MEININGER; Postbus 8039, 4330 AK Middelburg, Holanda); azul con una letra y dos números en Italia, en el delta del Po (R.SANTOLINI, Univ. di Urbino, via M.Oddi 23, 60129 Urbino, Italia); y verde con tres caracteres blancos en el Norte de Francia (P.RAEVEL, Resid. du fief, route d'Hazebrouck, 59270 Bailleul, Francia).

Curioso comportamiento oportunista de Págalo Parásito *Stercorarius parasiticus*

El pasado 28 de Julio 1988 un ejemplar de Págalo Parásito *Stercorarius parasiticus* inmaduro de fase oscura fue observado persiguiendo reiteradamente durante unos dos minutos a un ejemplar de Alcatraz *Sula bassana* inmaduro de primer año mientras este pescaba frente a l'Ametlla de Mar (Tarragona). El págalo mantenía una distancia constante de unos 20 metros respecto al alcatraz, virando o elevándose tras él en todo momento.

Durante la observación el alcatraz realizó dos picados y en esos momentos el págalo se aproximaba rápidamente a éste, en la primera ocasión llegando a posarse en el agua delante del alcatraz y en la segunda sobrevolándolo a corta distancia insistentemente; en ambas ocasiones en una clara actitud oportunista de comensalismo. Poco después el págalo pierde su interés por el súlido y tras un corto vuelo se detiene posándose en el mar. Esta conducta no ha podido ser hallada como descrita por la bibliografía (CRAMP *et al.* 1985 y FURNESS 1987) que fue consultada por el observador.

SUMMARY. An Artic skua was observed chasing a Gannet repeatedly in what seemed to the author a oportunistic behaviour.

CRAMP, S. *et al.* 1985. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol III. Oxford Un. Press.

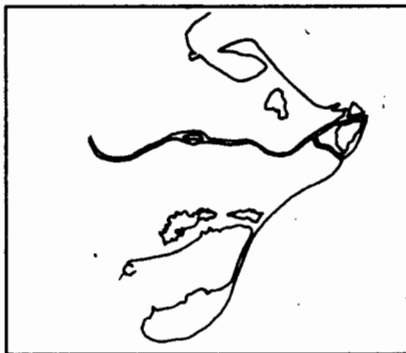
FURNESS, R.W. 1987. *The Skuas*. T&AD Poyser. Calton.

JUAN M. HIDALGO
Garellano 14, 3º 2ª, 08033 BARCELONA.

NOTICIAS

* **Marcajes con anillas y códigos de lectura a distancia en el Mediterráneo.** Se nos informa que cualquier programa de anillamiento o marcaje de aves marinas que se lleve a cabo en el ámbito Mediterráneo, se ruega sea puesto en conocimiento del coordinador de marcajes especiales del MEDMARAVIS, quién informará de los códigos disponibles y no disponibles en la actualidad, con el fin de evitar la repetición de códigos para distintas localidades. Los interesados pueden dirigirse así a Dr. Pierre-Christian BEAUBRUN (Ecole Pratique des Hautes Etudes, USTL, Case 100, 34060 Montpellier Cedex, Francia). Del mismo modo se informa que estos programas de marcaje deben estar sometidos al conocimiento y aprobación de los organismos nacionales pertinentes.

* **Novedades observadas en el Delta del Ebro.** El censo de las colonias de gaviotas y charranes realizado durante 1992 en el Delta del Ebro ha permitido respaldar la tendencia al aumento de sus poblaciones nidificantes registrada ya en el pasado censo de 1988 (ver GIAM 3: 3). Según informa Albert MARTINEZ VILALTA, el aumento más claro y notable lo ha supuesto el registrado en la colonia de Gaviota de Audouin *Larus audouinii*, que con 6714 parejas (frente a las 2861 parejas de 1988 y las 3946 de 1991) se sitúa a la cabeza de las colonias de esta especie; importante también ha sido el incremento registrado en la colonia de Charrán Patinegro *Sterna sandvicensis*, con un total de 1181 parejas que confirman la tendencia al aumento de esta colonia del Delta como de las rranéo; la colonia de Gaviota ha sido estimada en 1090 parejas, lo incremento (el doble de las lado, se afianza y aumenta la *fuscus*, con 41 parejas censadas; y *Larus genei*, con un censo de 388 niveles similares a los observados nidificantes cabe señalar la Gaviota Reidora *Larus ridibundus*, Charrán Común *Sterna hirundo* y Charrancito *Sterna albifrons*, cuyas colonias presentan una gran dispersión y difícil estima. La presencia de Gaviota Cabecinegra *Larus melanocephalus* ha sido detectada aisladamente en periodo nupcial, si bien su reproducción, aunque supuesta, no pudo ser precisada en el presente censo. (AMV, Parc Natural Delta de L'Ebre, Pça. 20 Maig, s/n. 43580 Deltebre).



* **La pardela "Cenicienta" regresó por quinto año al un hotel de A Coruña.** Desde 1988, tal y como se comunicó en anteriores boletines, una Pardela Cenicienta viene acudiendo ininterrumpidamente al hotel Porto Cobo de la localidad coruñense de Santa Cruz (Oleiros), donde el GIAM celebró su III Congreso en 1990. La llegada de "Cenicienta" es esperada anualmente entre finales de marzo y primeros de abril; a partir de entonces, el ave acude diariamente al hotel por las noches, donde duerme en una caja de cartón bajo el mostrador de recepción, y lo abandona sobre las ocho de la mañana hasta la noche siguiente. Su comportamiento es muy confiado, pero no acepta la comida (diferentes pescados) que se le ofrece. Su partida anual se viene realizando a finales de septiembre o en octubre.

BIBLIOTECA

ARTICULOS

Status and conservation of the Storm Petrel *Hydrobates pelagicus* in the Mediterranean. B. Massa y J.Sultana, *IL-MERILL* 27 (1990-91). Se Actualiza el estatus del Paíño Común en el Mediterráneo, donde al parecer las principales colonias se hallan en las partes centro y occidental. Las pequeñas colonias aparecen amenazadas por los predadores y un escaso intercambio colonial. (de MEDMARAVIS, 12).

BOLETINES

SEABIRD GROUP, Newsletter 63 (October 1992). En un interesante artículo, FURNESS expone como ante la misma crisis alimenticia como la sufrida en Shetland hasta 1991, los charranes árticos respondieron ausentándose de las colonias, incluso aparentemente durante décadas, mientras que los

págalos grandes intentaron mantener sus colonias con un gran esfuerzo reproductor, al que parece ligado un aumento de la tasa de mortalidad, y mantuvieron una importante filopatría; todo ello evidenciando una menor flexibilidad de los págalos ante una crisis; situación que puede permitir intuir los problemas de conservación de la especie. En el boletín se comenta también el intento de proteger la colonia de Charrancito más importante del Reino Unido, en Norfolk, mediante el aporte de comida suplementaria (con ratones de laboratorio) a las parejas de Cernícalo Vulgar que tradicionalmente predan sobre los pollos de este charrán; pero al parecer el éxito de esta práctica es discutible. Se presentan los resultados del *National Beached Bird Survey*; la reciente colonia de Alcatraz en Troup Head; gaviotas en el oeste de Irlanda y la distinta evolución de las colonias de Charrán Rosado en Europa, con incremento en el número de parejas de las colonias de Rockabill (373) y Lady's Island Lake (78) en Irlanda, en Escocia la población se concentró en el estuario de Fort (19), en la Bretaña francesa (75-80) y la pérdida de la mayor colonia (280) en el Archipiélago de las Azores por molestias humanas. Además, informa sobre conferencias, boletines, etc.

MEDMARAVIS NEWS (August 1992, No.12). Como de costumbre, el interesante boletín de esta asociación incluye una multitud de noticias referidas a diversos aspectos sobre la conservación del entorno mediterráneo, celebración de simposiums, extractos de publicaciones recientes y comunicados sobre los programas de marcaje de Gaviota Cabecinegra, Sombria y Patiamarilla (de los que se da debida cuenta en nuestro boletín).

IL-MERILL N°27 (1990-91). Incluye, entre otros temas, un artículo (citado arriba) sobre el estatus y conservación del Paíño Común en el Mediterráneo; sobre el incremento de la invernada del Cormorán Grande en Malta y pequeñas notas referidas al estatus actual de la Pardela Cenicienta en la isla de Filfa y a la puesta de la Pardela Mediterránea en Malta.

AIRO Vol.3 No.2, 1992. Menos centrado en esta ocasión en las aves marinas incluye, entre una interesante sucesión de artículos, uno sobre el Anillamiento de Paíño Común en El Algarve durante 1990-91; el artículo, escrito por P.Harris y C.Jackson, discute el método empleado e informa sobre aves anilladas que posteriormente se controlaron en Shetland y sobre la captura de un adulto anillado en Noruega.

G.O.N.H.S. NEWSLETTER, Quarterly Reports Jan-Mar y Abr-Jun 1992. En la línea de sus boletines trimestrales, la agrupación ornitológica de Gibraltar ha publicado recientemente sus dos boletines que cubren los meses de Enero a Junio de 1992, en los cuales se presentan las tablas y comentarios sobre la fenología migratoria observada en el Estrecho de cada especie, especificando los diferentes grupos de aves (de marinas a passeriformes). En relación a las aves marinas es difícil seleccionar dado el interés de tantas citas; reseñan la entrada de Pardela Cenicienta con su máximo el primer día de Marzo, cuando se registraron 250 ex./5 min. que pudo suponer el paso de 20.000 pardelas en un solo día (!); se registra una Gaviota de Sabine el 10 de Abril y una Gaviota de Delaware, ambas segundas citas para Gibraltar.

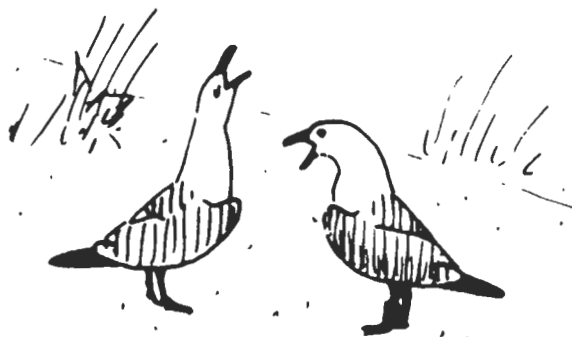
COMUNICADOS

Plan Coordinado para la Conservación de la Gaviota de Audouin *Larus audouinii*: una propuesta de campaña de lectura de anillas

Como ya se informó en el pasado boletín, se llevó a término la tercera reunión técnica del Plan Coordinado de Actuaciones para la Conservación de la Gaviota de Audouin celebrada en el Parque

Natural del Delta del Ebro el 12-13 de marzo de 1992, con la participación de los técnicos responsables en los programas de conservación de esta especie en las Comunidades Autónomas de Cataluña, Valencia, Baleares y Andalucía, así como de la Administración Central del Estado (ICONA) y a la cual se tuvo la cortesía de invitar al GIAM, al que posteriormente le ha sido remitida una memoria con el resumen y conclusiones de la reunión. En dicho acto el coordinador del GIAM, en calidad de representante del grupo, se comprometió a apoyar la realización de una campaña de lectura de anillas de esta especie como respuesta indispensable al esfuerzo de marcaje realizado desde 1988 por el equipo técnico que desarrolla el plan.

Según se resume de la reunión, la población de Gaviota de Audouin nidificante en España ha incrementado sus efectivos en un 68% desde 1987, y las estimaciones realizadas en 1991 alcanzan casi las 8200 parejas reproductoras. El crecimiento más destacado se ha registrado en el Delta del Ebro desde la instalación de la colonia en 1981, mientras que en el resto de núcleos (Chafarinas, Baleares y Columbretes) las poblaciones han sufrido un régimen más fluctuante. Todas las colonias se asientan en enclaves protegidos en la actualidad, excepto en Baleares, donde a pesar de la existencia de cierta vigilancia sólo están protegidas las islas de Cabrera y Dragonera.



Al margen de un seguimiento de la fenología y diversos parámetros reproductores, así como de interacciones de la especie con el medio ambiente en el que se desenvuelve, el Plan ha desarrollado desde 1988 un intenso marcaje de aves en los cuatro núcleos nidificantes, contando, hasta 1991, con más de 5600 ejemplares marcados.

El marcaje realizado se acompaña de una anilla metálica y consta de una segunda anilla (en la pata opuesta) de PVC blanco con tres dígitos, una letra y dos números, de lectura vertical. Hasta 1991 las letras empleadas en las distintas colonias españolas han sido C y M para las islas Baleares (colonias de Cabrera y Dragonera); A y B para el Delta del Ebro; F y J en las islas Columbretes; y D, L y N para las islas Chafarinas. La lectura de estas anillas es considerada como relativamente fácil, aunque se precisan buenas condiciones ópticas y cierta proximidad. Hasta la fecha, y a pesar de la carencia de una atención expresa hacia su lectura, pueden concluirse ya unos primeros aspectos en cuanto a los movimientos de estas aves, tales como una dispersión errática de juveniles, alcanzando Francia, La Coruña o Albania; los desplazamientos migratorios ceñidos a lo largo de las costas peninsulares y del Norte marroquí; la llegada durante la invernada a las costas de Mauritania y Senegal; así como un alto grado de filopatría aparente en el retorno de las aves adultas. Como ejemplo de lecturas realizadas, Albert Martínez comunicó el avistamiento el 13.VIII.1988 en La Coruña de un ave anillada como pollo en el Delta del Ebro el 19.VI de ese mismo año, que fue nuevamente observada en Sidi Moussa (Marruecos) el 10.I.1992; en otro ejemplo de un pollo anillado en el Delta el 24.VI.1989 fue registrado en El Jadida (Marruecos) el 10.I.1992 y posteriormente en Almería el 16.IV del mismo año.

Pero puede obtenerse un mayor rendimiento de este esfuerzo anillador y el GIAM debe potenciar, desde la labor de cada uno de sus socios, la obtención de un mayor número de lecturas. De este modo se ha propuesto potenciar una campaña de lectura de marcas en Gaviota de Audouin a partir de los primeros movimientos prenupciales de esta especie, desde el próximo mes de Enero de 1993. Las observaciones realizadas, así como todas las registradas con anterioridad a esta campaña, deben ser

remitidas según los trámites regulares empleados con otras anillas en comunidades autónomas con competencia en la materia o bien dirigirse directamente a la Oficina de Anillamiento; Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. ICONA. Gv/ San Francisco, 35, 28005 MADRID; indicando siempre la fecha de lectura, localidad, código de anilla, edad, condiciones de la observación y autores.

La rápida evolución que en las últimas décadas ha experimentado la población ibérica de la Gaviota de Audouin, que le ha permitido pasar de ser una especie casi relictas a ocupar un importante puesto entre las aves marinas nidificantes en el Mediterráneo Ibérico, hace extremadamente interesante el intentar una aproximación a las causas de su biología y ecología que permitan desvelar las claves de una gestión de protección acertada, labor en la cual todos estamos implicados.

Censos de Aves Marinas invernantes y nidificantes: Campaña 92-93

El conocimiento de la invernada de aves marinas en varias Comunidades Autónomas es elevado tras quince años de censos consecutivos y muchos controles independientes, pero son escasos los intentos de aunar esta información dispersa para dar una visión de conjunto en Iberia. Durante varios años consecutivos el GIAM intentará recopilar esa información y realizar censos que nos permitan conocer el estado actual y evolución de las poblaciones invernantes.

En un primer intento de censo invernal, llevado a cabo en Enero 1992, la cobertura conseguida ha sido desigual. Se censaron los litorales de Gipuzkoa, Vizkaia, Cantabria, Asturias, Girona, Barcelona, Tarragona, Castellón, Valencia, Alicante, Baleares (parcial), Murcia y Gibraltar; faltando Andalucía y Galicia, en esta última Comunidad el censo ha estado financiado por la Xunta, que no permitió que obtuviéramos sus datos. Por otro lado, en Portugal sólo se ha recibido información de la ría de Aveiro. Respecto a los humedales del interior peninsular, no se incluyeron en un principio por no aumentar el esfuerzo con una escasa rentabilidad. Sin embargo no debe olvidarse la población invernal de Cormorán Grande y gaviotas en embalses y vertederos, por lo que sería interesante que fueran censadas para intentar una aproximación más real a la cifra total de invernantes; en este sentido, Madrid aportó el único censo del interior, con su importante población de Gaviota Reidora. Un informe con los resultados del presente año saldrá publicado en las actas que el GIAM pretende editar próximamente.

Para la próxima campaña en Enero 1993 se seguirán las mismas indicaciones que el censo nacional de acuáticas. Los colaboradores interesados deben ponerse en contacto con sus respectivos coordinadores regionales.

Otro tema distinto son los censos de nidificantes. Sabemos que requieren un mayor esfuerzo, por lo que se ha propuesto la recopilación de fichas de colonias a lo largo de varios años. Las colaboraciones este primer año han sido escasas, recibándose únicamente datos de gaviotas en Gipuzkoa y Melilla, Cormorán Moñudo en Asturias, Pardela Cenicienta en Chafarinas, y los datos más recientes de todas las reproductoras en Murcia y Comunidad Valenciana. Para la temporada 93 esperamos que se animen más colaboradores y que vayamos rellenando el enorme hueco informativo que existe sobre los contingentes nidificantes.

Para cualquier consulta al respecto se puede contactar con el coordinador de censos de invernantes y nidificantes: César M. ALVAREZ LAO (*Juan XXIII, 12 3º D, 33400 AVILES*).

Inspección Costera de Aves Orilladas

A finales de Febrero de 1992, y tras un paréntesis de cuatro años sin coordinador, se llevó a cabo la primera inspección costera de aves orilladas subvencionada, incluidas dentro de un programa coordinado a nivel de todo el Estado y financiado por la Comunidad Europea.

A principios de 1992 la SEO firmó un contrato con ORNIS CONSULT, coordinadora y responsable internacional del proyecto "Action predatory to the stablishment of protected areas network in the Southern Part of the North Sea and the Western Part of the Baltic Sea - Part II: International Beached Bird Surveys" ante la CE, con lo que se comprometía a participar a través del GIAM. El presupuesto con el que se dispuso para esta temporada fue de 4620 ECU, contando con 4850 para la que viene, dinero que cubre gastos de coordinación y desplazamiento de los voluntarios para una única inspección a realizar a finales de Febrero.

Debido probablemente al carácter benigno de este pasado invierno no se obtuvieron resultados notables, recogándose 210 aves, de las que tan solo 8% estaban petroleadas, a lo largo de los aproximadamente 750 Km de playa recorridos. La cobertura ha sido buena, pero puede mejorarse notablemente, especialmente en algunos sectores del Mediterráneo, y en general en casi todas las regiones costeras. Agradecer desde aquí el trabajo desinteresado de muchas personas y animarlas a seguir participando en el proyecto. En el próximo boletín se publicarán los resultados de los tres últimos años de inspecciones, con los que se hará un poco de reflexión y se intentará extraer algunas primeras conclusiones.

Si todavía no estas participando en las inspecciones costeras, no esperes a Febrero para ponerte en contacto con el coordinador nacional de ICAOS. Por pequeña que sea, toda ayuda es importante. Francisco ARCOS (coordinador nacional ICAO) *Apdo 317. 36200 VIGO. Pontevedra.*

Sobre el primer control simultáneo del paso migratorio postnupcial de aves marinas (otoño 91)

Un año después de la realización del primer intento de control simultáneo de la migración de aves marinas frente a las costas de la Península Ibérica, cabe evaluar esta actividad como positiva, consiguiéndose cubrir Gipuzkoa, Asturias, Galicia, Portugal (zona centro), Murcia y Cataluña; con observaciones todas ellas interesantes. En la actualidad se está preparando una memoria de conclusiones para el próximo boletín y se está indagando entre los colaboradores de este primer control sobre posibles medidas de mejora de cara a dar una continuidad a este interesante proyecto.

Las personas que deseen informarse sobre esta actividad pueden dirigirse al coordinador de la misma Ramón F. RAMON (Tel. 981-250323) (*Ronda do Outeiro 290 7ª, 15011 A CORUÑA*).

Marcaje de Gaviota Patiamarilla *Larus cachinnans* en Gibraltar

Nuestro compañero John Cortés ha anillado alrededor de 100 pollos de Gaviota Patiamarilla *Larus cachinnans* con anillas de color en Gibraltar durante 1992 en el curso de un plan de marcaje continuado. Las anillas son de plástico azul llamativo con letras en blanco y han sido colocadas en la pata izquierda, junto a una anilla metálica en la derecha. Las observaciones de estas aves deben ser remitidas a Dr. John Cortés, Gibraltar Museum, 18-20 Bomb House Lane, Gibraltar. (AMP).

Sobre el IV Congreso y una nueva publicación del GIAM

Nuestro compañero Gorka Gorospe, organizador del IV Congreso del GIAM, se vio obligado a suspender el acto debido, lamentablemente, a un escaso número de socios inscritos que hacía inviable su realización. De todos modos nos comunica que existe la posibilidad de publicar los artículos que se tenía previsto comunicar en dicho congreso, para lo cual existe un breve plazo de admisión de artículos para todas aquellas personas interesadas en contribuir a la obra. Para una mayor información se puede contactar con Gorka (Tel. 943-289817), C/ Zurriola 30, 4. 20002 Donostia.

CUOTAS 1993

No es necesario insistir en la importancia que tiene para la continuidad del grupo y su boletín el pago de la cuotas de sus socios. Esta cantidad sigue establecida en 500 pesetas, un bajo precio que supone un magnífico aliciente para la creación de nuevos socios.

No dejes de animar a los interesados ...

GRUPO IBERICO DE AVES MARINAS

Coordinador: J. Ignacio Dies (Est. Ornit. Albufera, Av. Los Pinares 106, E 46012 Valencia).

Coordinadores Regionales: Gipuzcoa-Vizcaya: Gorka Gorospe 943-289817 (Zurriola 30, 4. 20002 Donostia); Cantabria: Germán Orizaola 942-313716 (Santa Lucía 30, 39003 Santander); Asturias: Bruno Barragán 985-547705 (Av. Cervantes 23, 3D. 33400 Avilés); Lugo-Pontevedra: Ramón F. Ramón 981- 250323 (apdo. 805. 15080 A Coruña); PORTUGAL: Alvaro Reis 056-573602 (Lugar da Madria, 3880 Ovar, Portugal); Huelva-Almería: Andrew M. Paterson 952-389861 (Edif. San Gabriel 2, 4A. 29620 Torremolinos, Málaga); Murcia: Francisco Robledano 968-833000 ext. 2381 (Dpt. Biol. Animal y Ecol., Univ. de Murcia, 30100 Murcia); Alicante-Castellón: Bosco Dies 96-3749308 (Avda. Jacinto Benavente, 8, 20. 46005 Valencia); Tarragona-Gerona: Juan Manuel Hidalgo 93-3508927 (Garellano 14, 3º, 2ª, 08033 Barcelona); Mallorca-Ibiza: Jordi Muntaner 971-450773 (Industria 15, 2 iz. 07013 Palma de Mallorca); Menorca: Santiago Catchot 971-350762 (Isabel II 42, 07701 Maò); Melilla: Santiago Dominguez 952-671426 (Apdo 10, 29880 Melilla); Islas Canarias: Guillermo Delgado 922- 213633 (Mus. Cias. Nat., Apdo. 853, 38080 Tenerife).

Redacción Boletín: J. Ignacio Dies, Bosco Dies, Vicente Deltoro. Correspondencia: Avda., Los Pinares, 46012 Valencia.

Boletín semestral del GIAM. Cuota anual 500 pts. por Giro Postal a SEO (Fac. Biol., 28040 Madrid) indicando GIAM en el resguardo. Envío de Colaboraciones a la redacción antes de fin de Marzo (para datos de Agosto a Enero) y Septiembre (para datos de Febrero a Julio). Publicación del boletín en Mayo y en Noviembre).

El boletín del GIAM publica toda la información referida a las aves marinas de la Península Ibérica, Islas Baleares, Canarias y Macaronesia, así como las referidas al ámbito Mediterráneo y Atlántico. Los colaboradores deberán procurar el envío de escritos a máquina y a una sola cara. Se aceptan dibujos.