



SITUACIÓN DE LAS AVES MARINAS EN LA COSTA GRANADINA

INTRODUCCIÓN

Ilustración: **J.M. Varela**

Con este pequeño trabajo (que completa y amplía otro publicado en el nº 4 de la revista El Colorín) he pretendido divulgar toda la información que he podido obtener sobre las aves marinas en la Costa Granadina.

La información aquí presentada se ha obtenido:

- a. Mediante la revisión bibliográfica.
- b. Mediante la recopilación de información de campo tanto personal como de otros.

En la revisión bibliográfica realizada, hay que hacer una mención especial a las obras de A. Paterson. Este autor, residente en Málaga, es uno de los principales especialistas en aves marinas de la Península Ibérica y debido a su lugar de residencia aporta constantemente una información de primerísima mano sobre las aves marinas del litoral andaluz. Por tanto, sus datos, aunque muchas veces hacen referencia a Málaga, creo que pueden extrapolarse al litoral granadino o al menos dar una idea aproximada de nuestra avifauna marina.

Por último, es necesario aclarar que he considerado como aves marinas a aquellas que pueden verse con asiduidad en las costas o mar adentro y que desarrollan todas o partes de sus funciones vitales en este medio. Siguiendo este criterio se incluyen tanto aves que viven exclusivamente en el medio marino como otras que se observan en éste durante algunas épocas del año.

BIBLIOGRAFÍA

- CASSINELLO, J. (1989): *Atlas de la avifauna invernante en la provincia de Granada*. Memoria de licenciatura.
- DÍAZ, M.; ASENSIO, B. y TELLERÍA, J.L. (1996): *Aves Ibéricas; I. No paseriformes*. J.M. Reyero Editores. Madrid.
- GARRIDO, M.; ALBA, E. y GONZÁLEZ CACHINERO, J. M. ((1985): *Aves de las zonas húmedas malagueñas*. Col. Biblioteca Popular Malagueña. Servicio de Publicaciones de la Diputación Provincial de Málaga.
- JONSSON, L. (1994): *Aves de Europa*. Omega. Barcelona.
- MANRIQUE, J. (1993): *Las aves de Almería*. Col. Temas de Almería. Instituto de Estudios Almerienses.
- PATERSON, A. (1990): *Aves marinas de Málaga y el Mar de Alborán*. Junta de Andalucía. Agencia del Medio Ambiente. Sevilla.
- PATERSON, A. (1997): *Las aves marinas de España y Portugal*. Linx Edicions. Barcelona.
- PLEGUEZUELOS, J.M. (1992): *Avifauna nidificante ende las Sierras Béticas Orientales y Depresiones de Guadix y Bazza*. Col. Tierras del Sur. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Granada.
- SAEZ-ROYUELA, R. (1980): *Guía de Incafo de las aves de la Península Ibérica*. Incafo. Madrid.
- SAROMPAS, C.E. (1998): *Aves marinas de la Costa Granadina*. El Colorín 4; 17-24.
- TUCK, G. y HEINZEL, H. (1980): *Guía de Campo de las aves marinas de España y el Mundo*. Omega. Barcelona.

En las siguientes páginas, listado de especies

FAMILIA GAVIIDAE

- **Colimbo Chico** (*Gavia stellata*): invernante irregular y escaso.
- **Colimbo Ártico** (*Gavia arctica*): todavía más raro y escaso como invernante que el anterior. En todo caso mar adentro. 3 citas en Málaga y 1 en Almería.
- **Colimbo Grande** (*Gavia immer*): el más raro en nuestras costas de los tres colimbos. Sólo 3 citas en Málaga.

FAMILIA PODICEPEDIDAE

- **Somormujo Lavanco** (*Podiceps cristata*): invernante escaso en las costas (entre septiembre y mayo).
- **Zampullín Cuellirojo** (*Podiceps auritus*): invernante accidental. 3 citas en Málaga. Muchas citas que se atribuyen normalmente al Zampullín Cuellinegro podrían ser de esta especie dada la facilidad de confusión en los plumajes invernales de ambas aves.
- **Zampullín Cuellinegro** (*Podiceps nigricollis*): en paso y como invernante más o menos regular pero en escaso número.
- **Zampullín Chico** (*Tachybaptus ruficollis*): también en paso y como invernante en escaso número y más o menos regular. Está presente en algún humedal costero como la Desembocadura del Guadalfeo.

FAMILIA PROCELLARIIDAE

- **Petrel de Bulwer** (*Bulweria bulwerii*): 1 cita en Málaga.
- **Pardela Cenicienta** (*Calonectris diomedea*): cría en las Islas Chafarinas (1000 a 3000 parejas). Escasa e irregular como invernante. Más frecuente en verano (sobre todo en julio) gracias a los movimientos diarios de alimentación de los individuos procedentes de las Chafarinas.

- **Pardela Capirota** (*Puffinus gravis*): accidental. Sólo una cita en Málaga.
- **Pardela Mediterránea** (*Puffinus yelkouan*): en paso migratorio postnupcial, aves procedentes de las colonias de cría de la Baleares y del Levante español que nomadean durante un tiempo en aguas del Estrecho y del Mar de Alborán antes de emigrar hacia el este del Mediterráneo. Como invernante es regular pero en escaso número (parece que ha habido un descenso en los últimos años). Más fácil de observar junto a la costa con temporales.
- **Pardela Chica** (*Puffinus assimilis*): accidental sólo una cita en Málaga.

FAMILIA HYDROBATIDAE

- **Paíño Europeo** (*Hydrobates pelagicus*): muy escaso durante todo el año. Más probable de observar cerca de la costa con temporales invernales.

FAMILIA SULIDAE

- **Alcatraz Atlántico** (*Sula bassana*): común entre septiembre y mayo. Puede ser abundante en ambos pasos. Parece que por esta costa pasan sobre todo los adultos. En los últimos años la invernada de este especie ha aumentado en el Mediterráneo considerablemente, coincidiendo con un aumento de la población reproductora en las zonas de nidificación; este hecho lo podemos constatar en la Costa Granadina donde son cada vez más frecuentes en invierno.

FAMILIA PHALACROCARICIDAE

- **Cormorán Grande** (*Phalacrocorax carbo*): invernante regular en aumento entre octubre-noviembre y febrero-marzo.
- **Cormorán Moñudo** (*Phalacrocorax aristotelis*): probablemente críe en algún punto de la costa almeriense y seguramente lo hizo en nuestra costa hasta hace relativamente poco (parece que la última zona de anidamiento fue Cerro Gordo en La Herradura). En la actualidad es un invernante irregular y escasísimo aunque puede que alguna cita de Cormorán Grande haya que atribuírsela a esta especie ya que es fácil confundirlos cuando vuelan en la lejanía.

FAMILIA ANATIDAE

- **Negrón Común** (*Melanitta nigra*): invernante anual pero muy irregular en su número: Se observa más fácilmente entrado noviembre hasta finales de febrero.
- **Negrón Careto** (*Melanitta fusca*): muy raro y en paso (3 citas para Málaga).

FAMILIA PANDIONIDAE

- **Águila Pescadora** (*Pandion haliaetus*): en paso; muy escasa; se dice que pudo anidar en Cerro Gordo (Almuñécar). Nosotros tenemos una cita en paso otoñal.

FAMILIA SCOLOPACIDAE

- **Falaropo Picogrueso** (*Phalaropus fulicarius*): invernante accidental muy raro, normalmente después de temporales de poniente (su presencia se detecta muchas veces gracias a la aparición de cadáveres en las playas).

FAMILIA STERCORARIIDAE

- **Págalo Pomarino** (*Stercorarius pomarinus*): migrador escaso e irregular aunque puede verse en cualquier época del año. Casi seguro que es más frecuente en alta mar.
- **Págalo Parásito** (*Stercorarius parasiticus*): no es raro observarlo en cualquier época menos en verano y más probablemente entre septiembre y diciembre aunque en escaso número. Nosotros tenemos una cita en la Playa de las Azucenas (Motril).
- **Págalo Grande** (*Catharacta skua*): escaso en costas, quizás más probable entre mayo y julio. Más común en alta mar.

FAMILIA LARIDAE

- **Gaviota Cabecinegra** (*Larus melanocephalus*): fundamentalmente en paso (a partir de julio) y como invernante (algunas podrían verse en verano). Más numerosa de lo que muchas veces se cree ya que se confunde fácilmente con la Gaviota Reidora. En bandos mixtos con otras gaviotas.
- **Gaviota Guanaguanare** (*Larus atricilla*): divagante procedente de América. Tiene varias citas en Málaga.
- **Gaviota Enana** (*Larus minutus*): sobre todo en migración prenupcial aunque muy variable en número. En nuestra costa tenemos una cita invernal.
- **Gaviota de Sabine** (*Larus sabini*): accidental.
- **Gaviota Reidora** (*Larus ridibundus*): Representa casi el 50% de todas las gaviotas que invernán en la costa norte del Mar de Alborán. Según De Juana y Paterson (1986) unos 20.000 invernantes que se concentran cerca de las grandes poblaciones. Tras “desaparecer” para criar, vuelve a verse en julio, haciéndose

más frecuente y numerosa de manera progresiva hasta alcanzar el máximo durante el invierno. Su número aumenta con las olas de frío en Europa. Cuando alcanza máximas concentraciones invernales no es raro verlas tierra adentro. Desde fines de abril dejan de observarse al marcharse a sus zonas de anidamiento aunque pueden seguir viéndose esporádicamente inmaduros y adultos no reproductores.

- **Gaviota Picofina** (*Larus genei*): escasa, irregular y ocasional. Observable en cualquier época aunque con mayor probabilidad en invierno y en migración.
- **Gaviota de Audouin** (*Larus audouinii*): migradora otoñal común e invernante cada vez más frecuente a medida que están recuperándose las colonias reproductoras. Durante el verano también puede verse con cierta facilidad. Según Paterson las aves que se ven en nuestra costa pueden proceder de la colonia del delta del Ebro ya que el aumento de los efectivos en la costa del Mar de Alborán coincide con el aumento de la población nidificante en esta colonia.
- **Gaviota de Delaware** (*Larus delawarensis*): divagante neártica. Cuatro citas en Málaga.
- **Gaviota Cana** (*Larus canus*): muy escasa e irregular como invernante. Normalmente coincidente con olas de frío en el norte de Europa.
- **Gaviota Sombría** (*Larus fuscus*): segundo de los láridos en abundancia como invernante y en paso (25%) aunque algunos inmaduros permanecen durante el verano (Paterson, 1998). Aumenta su número con las olas de frío. En cuanto a la invernada, Carrera (1988) estima la población en la Costa Granadina en unos 1000-2500 ejemplares. La subespecie más frecuente es L. f. fuscus y a continuación L. f. intermedius (de dorso más oscuro).
- **Gaviota Argétea** (*Larus argentatus*): accidental.
- **Gaviota Patiamarilla** (*Larus cachinnans*): único lárido que cría en la costa granadina; alrededor de 200 parejas repartidas entre los acantilados de Calahonda-Castell y Cerro Gordo (Tarragona y Molina, 1998). Tercera en abundancia como invernante (15%). Parece que muchas de las invernantes en esta costa proceden de la colonia de las Islas Chafarinas.
- **Gavión** (*Larus marinus*): visitante otoñal e invernal muy raro y ocasional. Más probable durante las fugas de tempero.
- **Gaviota Tridáctila** (*Rissa tridactyla*): invernante excepcional según algunos autores mientras que otros la consideran como presente de manera notable en invierno. En nuestra costa sólo tenemos una cita (Cassinello, 1989) de un ejemplar inmaduro arrastrado por fuertes vientos del oeste.

FAMILIA STERNIDAE

- **Pagaza Piconegra** (*Gelochelidon nilotica*): migradora en ambos pasos aunque escasa en la costa. Puede darse alguna cita ocasional estival o invernal.
- **Pagaza Piquirroja** (*Sterna caspia*): irregular pero anual en los pasos (sobre todo en el otoñal).
- **Charrán Real** (*Sterna maxima*): varia citas (5) en Málaga.
- **Charrán Bengalí** (*Sterna bengalensis*): muy escaso. Algunas citas en paso.
- **Charrán Patinegro** (*Sterna sandvicensis*): paso primaveral hacia el Mar Negro en febrero-marzo. Hacia mediados de junio y primeros de julio entran aves estivales (la mayoría inmaduros no reproductores). Paso otoñal de agosto a noviembre (máximo en octubre) es prolongado por-

que pasan hacia el Atlántico dos poblaciones (la del Mediterráneo Occidental y la del Mar Negro). Los invernantes son más escasos pero regulares. Carrera (1988) estima la población invernante en la Costa Granadina en 15-70 ejemplares según los años.

- **Charrán Rosado** (*Sterna dougalii*): 4 citas en Málaga.
- **Charrán Común** (*Sterna hirundo*): desde hace unos 10 años está criando una pareja en la Salinas de los Cerrillos (Almería). Paso prenupcial variable. Algunas citas estivales de adultos no reproductores e inmaduros. Algo más común en paso otoñal de aves que recorren toda la costa mediterránea peninsular para invernar en las costas atlánticas africanas; como invernante es muy irregular.
- **Charrán Ártico** (*Sterna paradisea*): hay varias citas en Málaga y Almería (normalmente en paso o en verano, adultos no reproductores).
- **Charrancito** (*Sterna albifrons*): en la provincia de Almería había criando unas 84-99 parejas en 1990 (Playas de Adra, Punta Entinas, Salinas de los Cerrillos y Guardias Viejas. En nuestra costa se observa con facilidad en ambos pasos (tal vez más en el postnupcial entre agosto y octubre).
- **Fumarel Cariblanco** (*Chlidonias hybridus*): escaso en paso otoñal y más común en el primaveral pero siempre en escaso número y con variaciones interanuales acusadas (Paterson, 1996).
- **Fumarel Común** (*Chlidonias niger*): migrador muy variable en primavera y otoño. Puede ser muy abundante o muy escaso según los años o las influencias meteorológicas. En últimos días de agosto y primeros de septiembre se concentra en nuestra costa (sobre todo pueden verse una de estas concentraciones en el puerto).

- **Fumarel Aliblanco** (*Chlidonias leucopterus*): anual, regular pero en número muy reducido en ambos pasos (más en otoño).

FAMILIA ALCIDAE

- **Arao Común** (*Uria aalge*): migrador e invernante irregular y escaso.
- **Alca Común** (*Alca torda*): entrada otoñal desde finales de octubre y noviembre (a partir de este mes es más común). Como invernante es regular pero escasa (normalmente aves solitarias y en pequeños grupos). Es más común en alta mar durante los pasos.
- **Frailecillo Común** (*Fratrercula arctica*): migrador e invernante escaso en la costa (más común en alta mar), supone el 2,5% del total de álcidos que pueden encontrarse en el Mar de Alborán.