



APUNTES SOBRE LA GAVIOTA SOMBRÍA (*LARUS FUSCUS*) EN LOS SOTOS DE LA ALBOLAFIA

Diego Peinazo

La gaviota sombría (*Larus fuscus*) es una especie invernante común en España con una estima de población de 320.634 ejemplares ¹ según el censo nacional de 2009, de los cuales 146.130 (46%) fueron censados en Andalucía. En 1984 la población para la España peninsular era de 50.028 ejemplares. Por tanto, entre ambos periodos se produjo un incremento del 650%, siendo especialmente llamativa la evolución en número de ejemplares que invernán en el interior peninsular, pasando de 122 ejemplares en 1984 a 205.873 en 2009 ¹. Según este estudio, la provincia de Córdoba albergó 76

ejemplares en 2009, datos que no reflejen fielmente el número real de invernantes. En el tramo urbano del río Guadalquivir hay constancia de la especie al menos desde 1982, siendo regular su presencia en los primeros años de la década de los 80 pero con muy pocos ejemplares (datos propios). Sin embargo, en ese mismo periodo se observaban un buen número de gaviotas sombrías en dos vertederos próximos a la ciudad de Córdoba actualmente clausurados: el situado en una antigua cantera en la Carrera del Caballo y el de Cerro Muriano. Además, se tiene constancia de la existencia de un dormidero de varios cientos de ejemplares en el embalse de Guadalnuño. En 1982 se abrió otro vertedero en la Carretera de Granada, a pocos kilómetros de este tramo del río, por lo que las observaciones de gaviota sombría aumentaron notablemente. Miles de ejemplares se desplanzaban diariamente entre este lugar y el dormidero localizado en el embalse de Puente Nuevo, siendo habitual que numerosos ejemplares recalaran en el afloramiento de margas que existía en lo que hoy es el puente del Arenal. En el invierno de 1987-88 se llegó a contabilizar a unos 20.000 ejemplares en los alrededores de Córdoba ². Una vez clausurado el vertedero, a finales



Gaviota sombría (*Larus fuscus*) con anilla.
Marzo 2012.

del año 2000, hemos comprobado la presencia de gaviotas sombrías en la Planta de Tratamiento que SADECO tiene actualmente en ese mismo lugar, hecho que influye en la presencia de gaviotas sombrías en el tramo del río estudiado, aunque el número de ejemplares censados es muy inferior a los registrados en el invierno de 1987-88. Por otro lado, las grandes riadas del periodo 2009-2011 crearon un islote de cantos rodados adyacente al Puente Romano, que era aprovechado como lugar de reposo por las gaviotas sombrías. Los primeros ejemplares se observaron el 25 de noviembre de 2011 y los últimos el 10 de mayo de 2012. Este lugar también fue utilizado puntualmente por otras seis especies de láridos. Además de la gaviota sombría se posaron en este lugar: gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*), gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*), fumarel

cariblanco (*Chlidonias hybrida*), gaviota cana (*Larus canus*) y gaviota de Audouin (*Larus audouinii*), estas dos últimas especies excepcionales en la provincia. La proximidad de los ejemplares y la facilidad para su observación, permitió la lectura de las anillas de colores de algunos de ellos. Para ello se empleó un telescopio terrestre de 30 aumentos y fotografías obtenidas con una cámara semi-reflex de 32 aumentos. En total se leyeron las anillas de 17 gaviotas sombrías marcadas y se pudo conocer su procedencia: predominaron las que fueron anilladas en Gran Bretaña, 7 ejemplares; seguidas por las provenientes de Dinamarca y Holanda, con 3 y 2 ejemplares respectivamente. De Francia, Alderney, Alemania, Irlanda y Noruega sólo se detectó un ejemplar por país. Este islote fue eliminado por la Junta de Andalucía en el otoño de 2012. En cuanto a la distancias recorridas por

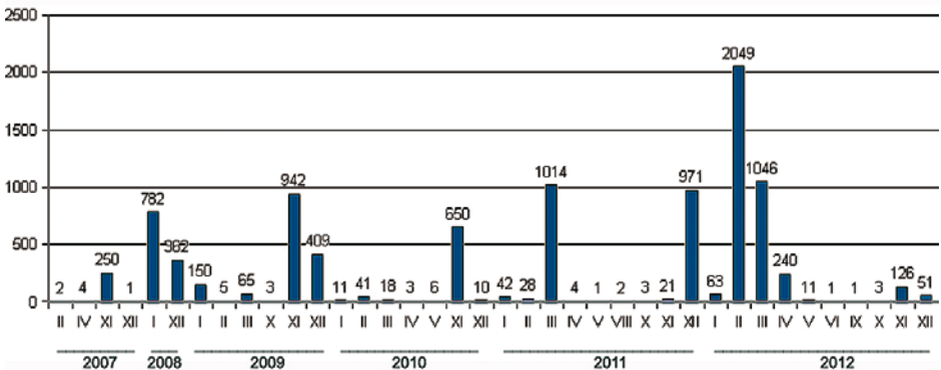


Figura 1: Número máximo de gaviotas sombrías (*Larus fuscus*) censadas por mes en el tramo urbano del Guadalquivir. Nº individuos.



Gaviotas sombrías jóvenes en los cantos rodados acumulados bajo el Puente Romano. En el centro un individuo con anilla de lectura color rojo. Marzo 2012.

estas gaviotas, el trayecto mínimo fue el que recorrió una gaviota anillada en la Réserve Naturelle de Lilleau des Niges (Francia) con un trazado de 970 km en línea recta; y el máximo de 3.890 km fue realizado por un ejemplar nacido en Nordfugloy, una colonia noruega situada en el Círculo Polar. El desplazamiento realizado por la mayoría de los ejemplares fue el comprendido en el intervalo 1.500-2.000 km, 11 ejemplares; seguido del intervalo 2.000-2.500km, con 4 individuos. En cuanto al tiempo de permanencia y los periodos de observación se obtuvieron los siguientes resultados: 14 ejemplares se observaron una sola vez. Y sólo 2 ejemplares permanecieron un periodo prolongado en este lugar. La gaviota anillada en Francia se observó de manera continuada entre el 25 de enero y el 27 de abril y una de las anilladas en Gran

Bretaña se observó entre el 4 de marzo y el 24 de abril. Las recuperaciones por meses se distribuyeron de la siguiente forma: noviembre (1), enero (4), febrero (2), marzo (8), abril (5) y mayo (1). A la vista de estos resultados no es aventurado concluir que una parte importante de las gaviotas que descansaron en el islote se encontraban de paso. Además del lugar de procedencia el historial ha permitido conocer que 5 ejemplares tuvieron su primera recuperación en Córdoba, otros 11 ejemplares fueron también localizados en otros puntos peninsulares, 6 de ellos en el periodo post-reproductor de 2011-12. Tres ejemplares fueron registrados previamente en el interior peninsular, concretamente en la provincia Madrid, y un ejemplar fue observado, además, en Ciudad Real. Sugiriendo estos datos

una migración por el interior de la Península. Otro ejemplar, sin embargo, de acuerdo con las dos observaciones anteriores (Ferrol-Doñana) parece indicar un recorrido por la fachada atlántica alcanzando nuestro municipio por el valle del Guadalquivir. Los otros tres ejemplares restantes habían sido observados previamente en Málaga. En cuanto a la edad de las gaviotas anilladas mencionar que 9 eran ejemplares del primer año, 5 del segundo año, 2 del tercer año y 1 del cuarto año. De las tres subespecies aceptadas para la especie se leyeron anillas pertenecientes a dos taxones: *Larus fuscus graellsii* (las gaviotas anilladas en Gran Bretaña, Irlanda y Francia) y *Larus fuscus intermedius* (las gaviotas anilladas en Alemania y Dinamarca). Como curiosidad indicar que la gaviota anillada en Noruega procede de una colonia mixta *L.f. graellsii/intermedius* y *L.f. fuscus*. El invierno y los pasos migratorios en 2011-12 han sido excepcionales en la observación de láridos en los Sotos de la Albolafia: se detectaron 7 especies diferentes, se leyeron 17 anillas (teníamos un solo registro hasta entonces); y las gaviotas sombrías permanecieron en números significativos durante todo el periodo. Factores que pueden explicar estos hechos son: la existencia del islote anteriormente descrito y, tal vez, el incremento de pequeños peces pelágicos como los alburnos (*Alburnus alburnus*) que les proporcionaron una nueva fuente de alimentación, idea reforzada por la frecuencia con que se vieron gaviotas capturando pequeños peces, observación

hasta ahora inusual en este tramo del Guadalquivir.

Bibliografía

- (1) Molina, B. (Ed.). 2009. *Gaviota reidora, sombría y patiamarilla en España. Población en 2007-2009 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- (2) Triano, E.C., Aragonés, J., Rovi, C. (1990) Noticiario ornitológico: Sobre la invernada en Córdoba de gaviota sombría (*Larus fuscus*). *Ardeola*, **36(2)**: 251.



Gaviota cana (*Larus canus*).
Abril 2012.



Gaviota de audouin (*Larus audouinii*).
Mayo 2012.