

Dato de posible reproducción de Gaviota sombría *Larus fuscus* en Málaga.

José Sánchez Cordero y Miguel A. Moreno Molina

31 de octubre de 2013.

El Grupo Luscinia de anillamiento lleva a cabo un proyecto de marcaje de gaviotas sombrías invernantes en Málaga. En este contexto, se dieron las observaciones que describimos a continuación.

En la primavera de 2013, durante la parte final de la invernada de *Larus fuscus*, había en la playa del puerto de Caleta de Vélez varias gaviotas con comportamientos de cortejo, actitud bastante normal poco antes irse a sus lugares de cría. Una de ellas, un macho, había sido previamente marcada con la anilla de PVC N06R. Habíamos observado que este individuo presentaba alguna dificultad para volar. Se encontraba junto a otro adulto de la misma especie en el seno de un grupo de inmaduros de primer y segundo año.



Como hay sombrías que se pueden demorar bastante en su regreso, no nos pareció extraño. Terminó la temporada invernal de marcaje y dejamos de frecuentar la zona.

En fechas 20 y 27/7/2013, en el mismo lugar, observamos a N06R y otra sombría adulta (posiblemente la misma que fuera observada en fechas anteriores), junto con algún adulto de *Larus michaellis* y un grupo de 30-40 inmaduros casi con certeza también de esa especie.



Foto realizada el 4 de mayo.

El día 3/8/2013 observamos gestos de picoteo en el suelo cerca de un inmaduro por parte de la sombría no anillada, conducta que aparentemente se da ante sus pollos. Y el día 10/8/2013, el mismo ave estaba rodeada en la playa por muchos inmaduros. Uno de ellos le solicita comida y ésta, apartándose ligeramente de todos los demás, le regurgita alimento, con lo que entendemos que es su cría. Existe cierta dificultad en diferenciar los pollos de *michaellis/fuscus* por lo que la identificación positiva como *fuscus* del ejemplar joven no fue posible sobre el terreno.

Según nos cuentan otros anilladores que trabajan en colonias de cría europeas, con experiencia en esta especie, las parejas de *Larus fuscus* inicialmente se unen de por vida tendiendo a reunirse cada año para criar, en los mismos sitios si es posible. El éxito reproductor parece ser determinante en el vínculo de pareja. Si se produce éxito reproductor el vínculo permanece y solo se rompe si no crían con éxito de manera continuada.

Parece ser que durante la migración, una vez abandonan las zonas de cría, tienen desplazamientos independientes, por lo que el caso que nos ocupa pudiera tratarse de un emparejamiento forzado un poco por la circunstancias, dada la baja condición física de una de las aves. El lugar donde han permanecido está bien provisto de alimento y es relativamente tranquilo, lo que les habría permitido intentar la reproducción. La certeza completa de que se haya producido no existe, puesto que faltan observaciones precisas en fechas clave, pero está documentada la presencia del ave anillada durante toda la época de reproducción como se puede apreciar en la selección que

Dato de posible reproducción de Gaviota sombría *Larus fuscus* en Málaga.

hacemos del historial de esta gaviota, al final del texto. Hay indicios suficientes, pues, para pensar que realmente esta pareja pueda haber criado en la zona.

Los repetidos intentos de marcaje del adulto no anillado no han sido fructíferos. Hubiera sido interesante, con vista a un seguimiento posterior de la pareja y sus posibles desplazamientos migratorios, el marcaje de este ave y su presunto pollo.

Selección del historial del ave N06R. Todos los datos, de la Caleta de Vélez:

Fecha	Observador
03/05/2013	José Sánchez
11/05/2013	Rafael Palomo
22/06/2013	Rafael Palomo
23/06/2013	Rafael Palomo
29/06/2013	W Rafael Palomo
30/06/2013	Rafael Palomo
05/07/2013	Stef Strik
07/07/2013	Rafael Palomo

<http://www.seomalaga.org/document/3897.pdf>