

## RESUMEN DE LECTURA DE ANILLAS DE OTROS PROYECTOS

Autor: Joaquín López Rodríguez

**E**n 2016 se han realizado en Ceuta 96 lecturas de anillas de otros proyectos, correspondientes a 46 ejemplares diferentes. Además, se han obtenido otras 11 lecturas en zonas cercanas (Marismas de Smir, Playa y Salinas de Sidi Abselam), resultando un total de 107 lecturas de 57 ejemplares.

La distribución por especies es la siguiente:

ESPECIE	LECTURAS	EJEMPLARES
<i>Gaviota patiamarilla (Larus michahellis)</i>	45	24
<i>Gaviota cabecinegra (Ict. melanocephalus)</i>	39	15
<i>Gaviota de Audouin (Ict. Audouinii)</i>	13	8
<i>Gaviota sombría (Larus fuscus)</i>	1	1
<i>Charrán patinegro (Thalasseus sanvicensis)</i>	1	1
<i>Flamenco común (Phoenicopteros roseus)</i>	8	8
<b>TOTAL</b>	<b>107</b>	<b>57</b>

A continuación se hace un análisis de las observaciones más destacadas.

### *Gaviota patiamarilla (Larus michahellis)*



**N:70V observado el 23/11/2016**

**E**l 54% de los ejemplares son procedentes de la Isla de Tarifa (13), todos anillados en la colonia reproductora (Euring 1). Destaca la presencia de 4 ejemplares adultos, dos de ellos con varias observaciones en nuestra ciudad.

**E**l 41% (10) fueron anillados en la provincia de Málaga, principalmente en el Puerto Caleta de Vélez. En este caso, son aves capturadas o recuperadas, por lo que su origen en algunos casos es incierto. Destaca el historial de N:70V, ejemplar

anillado el 01/10/2015 (edad Euring 3) y que cuenta con 9 recuperaciones en nuestra ciudad, lo que hace sospechar que su origen podría ser ceutí y que fue capturada en Caleta de Vélez.

La otra ave controlada es un ejemplar anillado como adulto en el CRIAS de Olhao (Portugal) el 04/12/2013, que se observó por primera vez en Ceuta en diciembre de 2015 y en 2016 fue vista en la Bda. Manzanera el 18 de marzo y el 20 de mayo, en pleno periodo reproductor. Es posible que sea otro caso de gaviota ceutí anillada fuera de nuestra ciudad.

### Gaviota cabecinegra (*Ict. melanocephalus*)

El 53% de las cabecinegras anilladas observadas en 2016 proceden de Francia (8), en su mayoría ejemplares de primer invierno (6). Se vieron también 2 ejemplares de Holanda, 2 de Polonia, y 1 de Italia, República Checa y Hungría.

Estas tres últimas, son ejemplares que han tenido numerosas observaciones en Ceuta, además en diferentes inviernos. La italiana 0CAC, anillada como pollo en nido el 02/07/2007, se viene observando todos los inviernos en Ceuta desde el 08/01/2013, y este año ha tenido 4 observaciones, 2 en enero y 2 en diciembre. La checa ZRY6, anillada como Euring 6 el 09/05/2014, se observó por primera vez en Ceuta el 14/02/2015, y este año ha tenido 13 observaciones, la última el 11/03/2016. Por último, la húngara HR87, anillada como pollo en nido el 16/02/2012, ha tenido 9 observaciones en 2016, pero en dos temporadas diferentes, 5 en enero-febrero y 4 en diciembre.

Otro dato a destacar es que este año se ha observado a la Gaviota cabecinegra que viene desde más lejos: PTH2, anillada el 03/06/2015 en Polonia, se observó en la Playa del Trampolín el 07/03/2016, a 2.740 km en línea recta.

### Gaviota de Audouin (*Ict. audouinii*)

En 2016 muy pocas anillas de audouin, sólo 8 ejemplares, 3 de ellos en la Playa de Sidi Abselam (Tetuán, Marruecos). De los observados en Ceuta, 2 son ejemplares reproductores de la colonia, AUVU y BBZ3, procedentes de la Isla de Alborán.

Una de las gaviotas observadas en Marruecos, ACBZ, fue anillada en el Delta del Ebro el 23/06/2001, con 15 años de vida.

*L*a mayor distancia recorrida es la de un juvenil del año anillado en Ajaccio (Córcega, Francia) el 20/06/2016, que fue observado en el Puerto de Ceuta el 04/08/2016, 1.430 km en línea recta.

### *Flamenco común (Phoenicopteros roseus)*

*L*os 8 ejemplares controlados fueron observados en Marruecos (Smir y Salinas de Sidi Abselam). 5 procedían de Fuentedepiedra, 2 de las Marismas del Odiel y 1 de Etg. Du Fangassier (Francia). Dos ejemplares observados fueron anillados el mismo día, el 15/07/2000, en Fuentedepiedra, por lo tanto tienen 16 años.



*Arriba: OTBF es uno de los Flamentos observados en Marruecos.*

*Foto: Joaquín López Rodríguez*

### *Gaviota sombría (Larus fuscus)*

*U*n solo ejemplar procedente de Noruega, distancia en línea recta 2.629 km.

### *Charrán patinegro (Thalasseus sanvicensis)*

*U*n solo ejemplar procedente de Sète, Montpellier (Francia), distancia en línea recta 1.123 km.

#### *Agradecimientos:*

*E*stos datos son una recopilación de las observaciones realizadas por: Andrés Martínez Montes, Jesús Carmona, Miguel Angel Guirado Cajal, Andrea Guirado Moya, José Antonio Lapeña Sarrias, Antonio J. Cambelo Jiménez, Joaquín López Castillo y Joaquín López Rodríguez. Quiero agradecer el esfuerzo realizado por todos.