

RESUMEN DE LECTURA DE ANILLAS OTROS PROYECTOS. AÑO 2022

Texto y fotos: Joaquín López Rodríguez

Durante el año 2022 se han realizado en Ceuta 100 lecturas de anillas de otros proyectos, correspondientes a 62 ejemplares diferentes. A pesar de la reapertura de la frontera con Marruecos no se ha realizado ninguna jornada de lecturas en la Península Tingitana, ni se ha realizado ninguna excursión ornitológica fuera de Ceuta por parte de la asociación. Sí se han obtenido lecturas en viajes individuales a Manilva, Estepona, Marbella, Cala de Mijas, Málaga, Puerto Real, San Fernando y La Janda.

La distribución por especies es la siguiente:

Especie	Lecturas	Ejemplares
<i>Gaviota patiamarilla (Larus michahellis)</i>	48	36
<i>Gaviota cabecinegra (Ict. melanocephalus)</i>	5	5
<i>Gaviota de Audouin (Ict. audouinii)</i>	40	16
<i>Gaviota sombría (Larus fuscus)</i>	1	1
<i>Charrán patinegro (Thalasseus sanvicensis)</i>	5	3
<i>Gaviota cana (Larus canus)</i>	1	1
TOTAL	100	62

Gaviota patiamarilla (Larus michahellis)

Importante incremento en el número de lecturas de esta especie, justificado porque se están consolidando nuevos proyectos de anillamiento en regiones relativamente cercanas. Se han obtenido 48 lecturas de 32 ejemplares.

La mayoría provienen de la provincia de Málaga (72% - 23 ejemplares), lógico si tenemos en cuenta dos circunstancias: 1) la existencia de dos importantes proyectos en la región con un número muy elevado de ejemplares anillados. 2) La provincia de Málaga es también el lugar preferido para la dispersión de las patia-

marillas anilladas en Ceuta, por lo que el trasiego de ejemplares por la zona debe ser continuo y en las dos direcciones.

De la Isla de Tarifa nos llega el 22% (7 ejemplares). Este aumento se debe a dos campañas puntuales de anillamiento en los años 2020 y 2022, que esperamos se sigan manteniendo en el tiempo.

Del Algarve, otro lugar muy visitado por las gaviotas ceutíes, nos llegaron 4 ejemplares, 3 aves anilladas como Euring 1 en la Isla Deserta/Barreta y 1 del CRIAS de Olhao.

Por primera vez se observa un ejemplar anillado en Gibraltar, dos citas del mismo ave, **ZAC**, anillada como Euring 3 en junio de 2022.

Para el final dejamos la lectura más interesante, la primera cita de una patiamarilla suiza en Ceuta, nuevamente dos citas del mismo ejemplar, **HB036**, joven del año anillado en nido el 6 de mayo de 2022.

Son varios los ejemplares controlados en años anteriores:

Continúa en la colonia reproductora del Recinto Sur por octavo año el ejemplar de Tarifa **G:08C**, anillado en 2007.

Se observa por tercer año a **N:FVF** (anillado en Málaga, 2020). Se trata de un ejemplar no reproductor que tiene 13 citas en Ceuta, todas en la Playa del Trampolín.

Se observa también por tercer año consecutivo a **F88B** (anillado como Euríng 9 en el CRIAS de Olhao, 2017). En la cita de 2022 se observaba comportamientos de cortejo nupcial, sin haber confirmado su reproducción, ya que coincidió que unas semanas después aparecieron muertas muchas gaviotas en esa zona con claros síntomas de envenenamiento.

Gaviota cabecinegra (*Ichth. melanocephalus*)

Disminución drástica de observaciones de ejemplares de esta especie. Se han realizado sólo cinco lecturas de cinco ejemplares, procedentes de Países Bajos, Francia, Hungría, Polonia y la República Checa. Todos menos uno son ejemplares fidelizados a la zona de invernada, que repiten desde hace varios años. Uno de los

problemas con lo que nos hemos encontrado es que tenemos constancia de que las tres gaviotas de más edad ya han perdido sus anillas de PVC, y solo se pueden identificar por su anilla metálica, lo cual reduce las posibilidades de localización.

*L*as gaviotas que vuelven a Ceuta son las mismas que en 2021:



ZRY6, anillada en la República Checa como Euring 8 (nacida hace más de 3 años) el 09/05/2014 (anilla de PVC rota en enero y posiblemente perdida con posterioridad).

3PE7, anillada en Países Bajos como Euring 1 (pollo en nido) en 2020.

HR87, anillada en Hungría como Euring 1 en 2012 (anilla de PVC perdida)

RVN3, anillada en Francia como Euring 1 en 2015.

Gaviota de Audouin (Ict. audouinii)

*C*omo en 2021, se realizan 40 lecturas, aunque esta vez solo de 16 ejemplares, la mitad de los controlados el año anterior. Todas las lecturas se han hecho en la colonia reproductora del Sarchal.

*L*os lugares de procedencia de las aves anilladas son:

4 de la provincia de Punta de la Banya, en la provincia de Tarragona.

4 de Isla de Alborán.

3 del Puerto de Barcelona.

3 del Puerto de Castellón.

2 de Salinas de Torrevieja (Alicante).

*L*os cuatro ejemplares de Alborán se vuelven a ver por cuarto año, formando parte de la colonia reproductora del Sarchal.

*P*or primera vez, se comprueba el intento de reproducción de un ejemplar no anillado en Ceuta o en la Isla de Alborán. **CF6P**, anillado en 2018 en las Salinas de Torrevieja, ha formado parte de la colonia reproductora del Sarchal en 2022. El año anterior fue visto una vez en la misma en calidad de "visitante".

Las otras lecturas se hicieron en marzo, abril, julio y agosto, todas de ejemplares que denominamos “visitantes”, o sea, que se encontraban de paso y no formaron parte de la misma.

Gaviota sombría (Larus fuscus)

Se han realizado 1 sola lectura de un ejemplar procedente de Alemania.

Charrán patinegro (Thalasseus sanvicensis)

Se han realizado 5 observaciones de 3 ejemplares, 2 anillados en Países Bajos y 1 en Bélgica. Uno de los ejemplares procedente de Países Bajos, **J58**, se había observado ya en Ceuta en diciembre de 2021.

Gaviota cana (Larus canus)

Por primera vez se realiza una lectura de anilla de esta especie en la Península Tingitana y, según información proporcionada por Antonio Gutiérrez, es la octava lectura en España. Se trata de un ejemplar anillado en Países Bajos 04/07/2021 con edad Euring 1, por tanto es un ave en su primer invierno.

Agradecimientos:

Estos datos son una recopilación de las observaciones realizadas por:

Andrés Martínez Montes.
Miguel Angel Guirado Cajal.
José Antonio Lapeña Sarrías.
Iván Silva Gutiérrez.
Javier Corral López.
Blanca Valero Alonso.
Joaquín López Castillo.
Joaquín López Rodríguez.

Agradecer el esfuerzo realizado por todos.