

RESUMEN LECTURAS DE ANILLAS DE OTROS PROYECTOS 2023

Autor: Joaquín López Rodríguez

Durante el año 2023 hemos realizado en la península tingitana 164 lecturas de anillas de otros proyectos, 150 en Ceuta y 14 en territorio marroquí, correspondientes a 109 ejemplares distintos. Ha sido el año con mayor número de lecturas de la historia, debido al enorme incremento de lecturas de anillas de gaviota de Audouin, triplicando casi las observaciones del año pasado. Además, miembros de la asociación han obtenido lecturas en Tarifa, Barbate, Costa Ballena, Chiclana, la Barca de Vejer, Estepona, Marbella y Málaga.

La distribución por especies es la siguiente:

Especie	Lecturas	Ejemplares
Gaviota patiamarilla (<i>Larus michahellis</i>)	45	39
Gaviota cabecinegra (<i>Icht. melanocephalus</i>)	7	5
Gaviota de Audouin (<i>Icht. audouinii</i>)	111	64
Morito común (<i>Plegadis falcinellus</i>)	1	1
Total	164	109

GAVIOTA PATIAMARILLA

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 45 lecturas de 39 ejemplares.

La mayoría provienen de la provincia de Málaga, con 31 observaciones de 28 ejemplares (4 de ellas en Marruecos). Como ya comentamos en el informe de 2022, esto viene justificado por 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 patiamarillas 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 hemos tenido 6 citas de 4 ejemplares en Ceuta, todos ellos de primer año y fueron observados en su dispersión postnupcial. También se ha obtenido otra cita en Oued el Maleh de un ejemplar de segundo año. Pese al brutal e ilógico descarte que se lleva a cabo en ese paraje natural, algunos pollos sobreviven y son marcados con anillas de PVC.

Del Algarve, otro lugar muy visitado por las gaviotas ceutías, nos llegaron 4 ejemplares en su dispersión postnupcial, dos juveniles de primer año, uno de segundo año y un tercer año.

La otra recuperación de un ave portuguesa es la más interesante de este año, pues se trata de un ejemplar de segundo invierno (Euring 7) anillado en Islas Berlegas, a 531 km en línea recta del lugar de observación, la cita más lejana de este año.

Este año se vuelve a observar un ejemplar anillado en Gibraltar, dos citas de la misma ave, ZAH, anillada como Euring 3 en junio de 2022.

En 2023 sólo se controla un ejemplar observado en años anteriores. N:FVF, se ha citado en Ceuta todos los años desde la fecha de su anillamiento en 2020, en esta ocasión fue vista el 10 de febrero de 2023.

Lamentablemente, no se ha vuelto a ver en su territorio a G:08C, la gaviota anillada en Tarifa en 2007 que se reproducía en la colonia del Recinto Sur, con toda seguridad ha fallecido durante el invierno 2022-23.

GAVIOTA CABECINEGRA

Aunque tenemos siete lecturas de cinco ejemplares, todas ellas se han realizado en los meses de enero y febrero, correspondientes al invierno 2022-23. En esta ocasión hay dos ejemplares nuevos y tres invernantes habituales.

Entre los nuevos cabe destacar la primera recuperación de un ave procedente de Eslovenia, J045 anillada como pollo el 11 de julio de 2022 a 2.119 km de distancia en línea recta de Ceuta. Se trata por tanto de un ejemplar de primer invierno.

El otro ejemplar observado por primera vez fue 2008, ave anillada ya como adulta en Amberes, Bélgica el 10 de mayo de 2018, y no tenía anteriormente ninguna observación en España.

Entre las tres invernantes habituales están las dos que perdieron su anilla de PVC, y que hemos podido leer su metálica.

ZRY6, anillada en la República Checa como ave adulta el 09/05/2014, desde 2015 se ha visto en Ceuta todos los inviernos desde entonces.

HR87, anillada en Hungría como pollo en 2012, se ha visto en Ceuta en 2016, 2017, 2020, 2021, 2022 y 2023.

El quinto ejemplar, a pesar de ser la más veterana, aún mantiene su anilla de PVC.

32A9 fue anillada como pollo en Países Bajos el 24 de junio de 2010, y se ha visto en Ceuta en 2013, 2014, 2015, 2018, 2019, 2020 y 2023.

GAVIOTA DE AUDOUIN

Se han realizado 111 lecturas de 64 ejemplares, el 83% de ellas en la colonia de la Playa del Sarchal.

Este año aún no tenemos el origen de todos los ejemplares observados, según la información recibida hasta el momento, los ejemplares proceden de:

- 24 la provincia de Tarragona.**
- 9 del Puerto de Barcelona.**
- 4 de la provincia de Alicante.**
- 3 de Isla de Alborán.**
- 3 de la provincia de Murcia.**
- 2 de Mallorca.**
- 1 del Puerto de Castellón.**
- 1 de Melilla.**
- 2 de Italia (sin conocer lugar exacto)**
- 1 del Algarve (Portugal).**
- 14 ejemplares pendiente de localizar su origen.**

Sólo tres de estos ejemplares forman parte de la colonia reproductora de la playa del Sarchal. Dos de ellos son parte del núcleo procedente de la Isla de Alborán, la veterana AJJZ (2004) y la última que se incorporó de esa colonia, BU57 (2016). El otro es el primer ejemplar reproductor anillado que no procede de Ceuta o de la Isla de Alborán, CF6P (2018), con origen en las Salinas de Torrevieja (Alicante).

El resto son ejemplares de paso, que no suelen estar mucho tiempo con nosotros.

En la temporada invernal hemos obtenido 4 lecturas en Oued Laou, de ejemplares procedentes del Puerto de Tarragona, Mallorca y el Algarve portugués. En ese grupo también se encontraban tres ejemplares anillados en Ceuta.

MORITO COMÚN

1 observación de un ejemplar en M'diq (Rincón), anillado en 2008 en la provincia de Huelva.

CORMORÁN GRANDE

Aunque no se trata de una lectura de anilla de PVC, queremos destacar la lectura parcial de una anilla metálica a un cormorán grande, con remite "Musseum Helsinki – Fin-

land". Al menos tenemos conocimiento del país de procedencia de este ave, y nos ofrece información de dónde vienen algunos de los cormoranes que invernan en nuestras costas.

AGRADECIMIENTOS

Estos datos son una recopilación de las observaciones realizadas por: Andrés Martínez Montes, Miguel Ángel Guirado Cajal, José Antonio Lapeña Sarrias, Natalia Rodríguez, Azzedin El Mounssi, Anissa El Khatabi, Joaquín López Castillo, Blanca Valero, Manuel García, Víctor Campello, Salomé Quiroga, Félix Fernández, José Navarrete, Iván Silva, Irene Fernández y Joaquín López Rodríguez. Agradecer el esfuerzo realizado por todos.



Visita el blog Gaviotas y Pardelas, estarás al día de todo lo relacionado con los estudios y avistamientos de aves marinas en Ceuta y alrededores