RESUMEN DE LECTURA DE ANILLAS DE OTROS PROYECTOS. AÑO 2021

Texto y fotos: Joaquín López Rodríguez

Durante el año 2021 se han realizado en Ceuta 96 lecturas de anillas de otros proyectos, correspondientes a 66 ejemplares diferentes, curiosamente las mismas que en 2016 y 2018 años con mayor cantidad de lecturas en nuestra ciudad. Sin embargo, al estar cerrada la frontera con Marruecos no se obtuvo ningún control en el resto de la Península Tingitana, por lo que el número de total de observaciones es inferior a años anteriores a la pandemia.

Debido al Covid 19 no se ha realizado tampoco ninguna excursión ornitológica por parte de la asociación, por lo que solo se han hecho algunas lecturas fuera de Ceuta en viajes individuales a Estepona, Caleta de Vélez y Torre del Mar,

a distribución por especies es la siguiente:

ESPECIE	LECTURAS	EJEMPLARES
Gaviota patiamarilla (Larus michahellis)	26	20
Gaviota cabecinegra (Icht. melanocephalus)	26	10
Gaviota de Audouin (Icht. Audouinii)	40	32
Gaviota sombría (Larus fuscus)	3	3
Charrán patinegro (Thalasseus sanvicensis)	1	1
TOTAL	96	66

A continuación se hace un análisis por especie.

Gaviota patiamarilla (Larus michahellis)

Se han obtenido 26 lecturas de 20 ejemplares, de los que 15 proceden de la provincia de Málaga (Estepona, Marbella, Fuengirola, Málaga y Caleta de Vélez), 3 de Portugal (Algarve), 1 de Murcia y 1 de Tarifa. Son números similares a los de 2020 y se mantienen los mismos lugares de procedencia, con la novedad de la gaviota murciana.

Ce observan varios ejemplares controlados en años anteriores:

Se ha comprobado por quinto año la reproducción de un ejemplar de Tarifa en Ceuta. G:08C, anillado en 2007, que sigue estando en la colonia del Recinto Sur.

Repite también otro ejemplar aparentemente reproductor procedente del Algarve, F435 gaviota anillada en el Centro de Recuperación de Olhao en 2014 como ave en su primer año de vida. Sus observaciones hasta 2017 se limitan a la zona de Algarve/Huelva, por lo en esta ocasión podría tratarse de una gaviota portuguesa que se ha afincado en Ceuta.

tros ejemplares que fueron observados en años anteriores son: N:FVF (Málaga, 2020) y F88B (CRIAS Olhao, 2017).

Gaviota cabecinegra (Icht. melanocephalus)

Se han realizado 26 lecturas de 10 ejemplares, procedentes de Países Bajos, Alemania, Francia, Hungría y la República Checa. Se sigue observando una gran fidelidad a la zona de invernada, con varios individuos que repiten visita.

Por primera vez no se ha localizado a nuestra visitante más veterana, 0CAC, anillada en 2007 en Italia y que se observaba todos los inviernos en Ceuta desde el 08/01/2013, pero hay que tener en cuenta que se comprobó la pérdida de su anilla de PVC y este año no hemos podido leer su metálica.

as gaviotas que vuelven a Ceuta son:

ZRY6, anillada en la República Checa como Euring 8 (nacida hace más de 3 años) el 09/05/2014.

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

HR87, anillada en Hungría como Euring 1 en 2012.

RVN3, anillada en Francia como Euring 1 en 2015.

Gaviota de Audouin (Icht. audouinii)

Consigue recuperar el primer puesto como especie más observada, que perdió durante el 2020. Se obtuvieron 40 controles de 32 ejemplares, procedentes de los siguientes lugares:

14 de la provincia de Tarragona (Delta del Ebro, Punta de la Banya, Puerto, Salines Sant Antoni. La Tancada y San Carles de la Rápita).

- 4 de Isla de Alborán.
- 4 de Salinas de Torrevieja (Alicante).
- 3 del Puerto de Barcelona.
- 3 del Puerto de Castellón.
- 1 de Melilla.
- 1 de Ilha da Barreta (Portugal).
- 2 Pendientes de contestación.

Los cuatro ejemplares de Alborán repiten por tercer año, formando parte de la colonia reproductora. Se han obtenido lecturas durante los meses desde enero a agosto, la mayoría de ejemplares en migración, aunque hay una cita de principios de enero que se puede considerar de un ejemplar invernante.

Gaviota sombría (Larus fuscus)

Se han realizado 3 lecturas de 3 ejemplares procedentes de Dinamarca, Alemania e Inglaterra.

Charrán patinegro (Thalasseus sanvicensis)

Se han realizado 1 observación de 1 ejemplar anillado en Países Bajos.

A gradecimientos:

Estos datos son una recopilación de las observaciones realizadas por: Andrés Martínez Montes, Miguel Angel Guirado Cajal, Andrea Guirado Moya, José Antonio Lapeña Sarrias, Iván Silva Gutiérrez, Javier Corral López, José Navarrete Pérez, Antonia Parrado Pérez, Blanca Valero Alonso, Paola González Cornejo, Javier Elorriaga, Laura Drahonowská, Joaquín López Castillo y Joaquín López Rodríguez. Agradecer el esfuerzo realizado por todos.