

RESULTADOS ANILLAMIENTO DE GAVIOTA DE AUDOUIN (ICHTHYAETUS AUDOUINII) EN CEUTA, AÑO 2022

Joaquín López Rodríguez, José A. Lapeña Sarrías y Miguel A. Guirado Cajal.
Email: chagraceuta@gmail.com

ANTECEDENTES

Por primera vez desde que hacemos el seguimiento de la reproducción de la Gaviota de Audouin – *Ichthyaetus audouinii* en Ceuta, esta temporada no se ha observado ningún acontecimiento traumático en la colonia, aunque la intensa actividad humana en la barriada donde se sitúa la misma ya es suficiente condicionante para su desarrollo normal. El hecho más relevante ha sido la realización de obras en la vivienda que se sitúa justo encima de la colonia, que ha ocasionado molestias y la acumulación de escombros en los alrededores.

A continuación se presenta un resumen de resultados basados en el anillamiento científico y las lecturas de anillas realizadas, un estudio más detallado de la evolución de la colonia se puede consultar en el blog de nuestro compañero José Antonio Lapeña <https://gaviotasaudouinceuta.blogspot.com/>.



RESULTADOS

2022 ha sido el séptimo año que hemos intentado el anillamiento de la colonia. La jornada de anillamiento fue realizada el 19 de junio, marcándose 43 pollos con PVC y 1 sólo con metálica. Además en el mes de mayo se anilló un ejemplar adulto recogido enfermo y que fue recuperado. En el conjunto de las campañas se han anillado 228 ejemplares con anillas de PVC.

De los 44 pollos anillados lograron alzar el vuelo 40 (91%), aunque posteriormente un ejemplar fue hallado muerto en la Playa de Calamocarro a 5 km de distancia. Es el porcentaje de supervivencia más alto desde que hacemos el seguimiento de la colonia.

El número de parejas reproductoras se estima en 134, siendo el número de pollos que han conseguido alzar el vuelo 115. El éxito reproductor es de 0,86 pollos/pareja, subiendo cuatro décimas con respecto al año pasado, aunque es inferior a los años 2018/2019 cuando alcanzaron niveles superiores a 1. A pesar de que este año no ha habido acontecimientos traumáticos, la simple presión de la importante actividad humana colindante con la colonia supone una barrera importante para que esta pueda crecer y obtener un mayor éxito reproductor.

Este año se han conseguido 580 lecturas de nuestros ejemplares anillados, siendo el 97,5% realizadas en la propia colonia reproductora, que de nuevo ha sido objeto de un seguimiento intensivo. En ella, se han podido identificar 99 ejemplares, 40 pollos nacidos en el año (39 con PVC y uno sólo con metálica) y 59 individuos nacidos entre 2016 y 2019.

En otros lugares se han obtenido 15 controles de 9 ejemplares, de los que 6 fueron observados también en la colonia reproductora. La mayoría de estas citas se dan en el entorno del Estrecho de Gibraltar (13), 2 en Ceuta (un ejemplar encontrado muerto), 4 en Barbate (del mismo ejemplar), 3 en Tarifa, 1 en Punta Carnero y 3 en Fnideq (Marruecos).

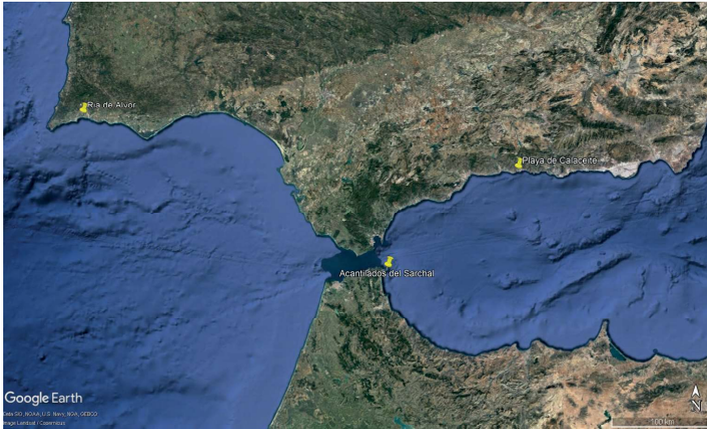
Las dos citas fuera del Estrecho son de ejemplares no observados en la colonia y en dos lugares donde nunca se habían obtenido lecturas: una es la primera observación en Portugal (Ria de Alvor) de un adulto nacido en 2017; y otra en Torrox Costa, 13 km al este de Caleta de Vélez, de un inmaduro nacido en 2020.

CONCLUSIONES

Las lecturas de anillas recibidas nos están proporcionando una interesante información, que van dando respuesta a los objetivos planteados al inicio del proyecto (ver <https://www.seoceuta.es/imagenes/ARTICULOS%20ALCUDON%2016/Seguimiento%20reproducci%C3%B3n%20gaviota%20audouin.pdf>).

- En 2022 sigue aumentando el número de ejemplares anillados en Ceuta que vuelven en algún momento a la colonia, aunque no todos hayan conseguido formar parte de la misma. Especialmente significativo es el regreso de los individuos nacidos en 2018, año en el que nacieron más pollos y en el que se lograron un mayor número de anillamientos. Hasta 34 ejemplares de esa temporada se localizaron en la playa o los acantilados del Sarchal, lo que supone el 57,6% del total de anillados, un número muy importante si aplicamos ese porcentaje al total de pollos nacidos ese año, cuya estima fue de 241 ejemplares (López et al., 2019).

- Que en su quinto año de vida se haya observado casi el 60% de los ejemplares anillados nacidos en 2018 supone un éxito de supervivencia inesperado, y de lo que se puede deducir que si la colonia no tiene un incremento significativo del número de parejas reproductoras es porque no se encuentra un entorno adecuado para ello, tanto por falta de espacio como por la intensa actividad humana en los alrededores de la misma. Solo los individuos más expertos, que consiguen los mejores lugares, pueden sacar adelante sus nidadas.
- Vuelven a controlarse en la colonia durante el período reproductor cuatro ejemplares nacidos en la Isla de Alborán, estos son los que se han observado a partir de 2019.
- Las lecturas de anillas nos hacen suponer que la colonia de Ceuta fue fundada por ejemplares nacidos en la Isla de Alborán, pero sus primeros componentes ya no se han visto en los últimos tres años.
- Se observa por segundo año un ejemplar anillado en las Salinas de Torrevieja, 2018. En esta ocasión se ha podido comprobar que ha intentado la reproducción. Se trata del primer ejemplar reproductor anillado que no es de Ceuta o de la Isla de Alborán.
- Por primera vez se ha recibido una recuperación en el Algarve portugués. Como es una cita en octubre no sabemos si utiliza aquella zona de invernada o ha podido formar parte de la colonia de Isla Deserta.
- En el período 2020/2022 sólo se ha recibido una cita de nuestros ejemplares en las costas atlánticas de Marruecos o más al sur, siendo además en agosto, por lo que tenemos poca información sobre los lugares de invernada de nuestras Gaviotas de Audouin. Nuestros ejemplares adultos de momento no han sido observados en otras colonias reproductoras, aunque por primera vez se obtuvo una cita de un ejemplar que nunca ha sido visto en Ceuta. Por tanto, lo más probable es que se haya establecido en otra colonia reproductora.
- A partir del mes de julio empiezan a llegar ejemplares anillados en otras lugares, a estos ejemplares los denominamos “visitantes”, porque no forman parte de la colonia y pasan muy poco tiempo en el lugar.



En la figura de arriba se marcan las recuperaciones en la zona del Estrecho, abajo en el resto de localizaciones.



AGRADECIMIENTOS

Estos resultados son fruto del trabajo de un equipo sin el cual sería imposible alcanzar los objetivos, especialmente a Andrés Martínez, Manuel Rodríguez, Iván Silva, Javier Corral, Joaquín López Castillo, Lucía Martín y Blanca Valero. Al CSIF por su asesoramiento y por proporcionarnos las anillas de PVC. A la Consejería de Medio Ambiente de la Ciudad Autónoma de Ceuta por financiar a la Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta.