

RESULTADOS ANILLAMIENTO DE GAVIOTA DE AUDOUIN (*ICHTHYAETUS AUDOUINII*) AÑO 2019

Autores: José Antonio Lapeña Sarrias, Miguel Angel Guirado Cajal, Joaquín López Rodríguez. Email: chagraceuta@gmail.com



Desde que en el año 2014 se comprobó la nidificación de la Gaviota de Audouin (*Ichthyaetus audouinii*) en Ceuta, 2019 ha sido el cuarto año que hemos llevado a cabo su anillamiento. En total se llevan anillados un total de 152 ejemplares, 33 en 2016, 24 en 2017, 59 en 2018 y 36 en 2019.

Este año se ha vuelto a hacer un seguimiento exhaustivo de la colonia, controlando 30 de los 36 pollos anillados, lo que supone que, al menos, el 83% de los pollos han llegado a volar. El número de parejas que este año ha intentado la reproducción se estima entre 96 y 100 parejas (ver metodología en el número 16 de "Alcudón" <https://www.seoceuta.es/imagenes/ARTICULOS%20ALCUDON%2016/Seguimiento%20reproduccion%20de%20gaviota%20audouin.pdf>), y han volado entre 97 y 104 jóvenes, resultando una tasa de productividad de 1,03. Debido a que la colonia se encuentra en un sitio muy escarpado y no existe ningún lugar desde donde se pueda divisar la totalidad de la misma, el análisis de las lecturas de anillas y su comparación con los ejemplares no

anillados ha sido fundamental para obtener estos datos.

En cuanto a las recuperaciones recibidas, nos han proporcionado la siguiente información:

- Durante el año 2019 se han obtenido 156 lecturas de anillas, el 86% de ellas se han realizado en la colonia de la Playa del Sarchal.

- 5 ejemplares procedentes del Puerto - 2016. Han formado parte de la colonia de la Playa del Sarchal, ya como adultos. También fueron controlados otros dos procedentes del Recinto - 2017.

- En la colonia de la Playa del Sarchal se han obtenido lecturas de 5 ejemplares que no pertenecen a nuestro proyecto, todos ellos fueron anillados en la Isla de Alborán.

- Se han recibido controles estivales de 3 ejemplares en Caleta de Vélez (Málaga), 2 del Recinto - 2017 y 1 del Sarchal - 2018.

- En cuanto a los controles invernales, se han recibido 3 lecturas procedentes de Senegal, 3 de Gambia, 1 del Sáhara Occidental, 2 del Sur de Marruecos, 1 de Canarias, 1 de Huelva y 2 del Norte de Marruecos, a sólo 33 km.

Con respecto a los adultos observados en la colonia reproductora, las observaciones realizadas en 2019 permiten ir avanzando en el conocimiento del origen de los ejemplares adultos que la forman, aunque se ha comprobado que ninguno de ellos ha tenido éxito reproductor en esta ocasión.

Se han obtenido lecturas de 10 individuos, cuyo origen es el siguiente:

- AUVU (Alborán, 2008), 7 observaciones.
- AJJZ (Alborán, 2004), 6 observaciones.
- ASHU (Alborán, 2006), 2 observaciones.
- BVA5 (Alborán, 2016), 2 observaciones.
- BU4H (Alborán, 2016), 3 observaciones.
- BZAC (Ceuta, 2016). 4 observaciones.
- BZAP (Ceuta, 2016), 4 observaciones.
- BZAZ (Ceuta, 2016), 6 observaciones.
- BZA3 (Ceuta, 2016), 5 observaciones.
- BZA5 (Ceuta, 2016), 6 observaciones.

El elevado número de ejemplares no anillados, más del 95%, invita a pensar que su origen pudiera ser de colonias donde no se está anillando en los últimos años (Chafarinas y Alhucemas), o se ha anillado poco (Melilla y Ceuta).

Analizando esta información, se pueden establecer unas hipótesis de trabajo que tendrán que ser confirmadas con las observaciones de próximas campañas:

1.- En las Jornadas Técnicas sobre Gaviota de Audouin en el Mar de Alborán, celebradas en Melilla en mayo de 2019 (foto abajo), se llegó a la conclusión de que existe una metapoblación de esta especie en la demarcación del Estrecho/Mar de Alborán, que, posiblemente, sea heredera de la antigua colonia de Islas Chafarinas.



2.- La colonia de Ceuta forma parte de esta metapoblación, por lo que, probablemente, los ejemplares que la componen son originarios de otras de esta demarcación; principalmente de Isla de Alborán (ejemplares anillados), pero también de Chafarinas (no anillados), por ser la que ha perdido más componentes en los últimos años. Además, la colonia se empieza a nutrir de individuos nacidos en el Puerto de Ceuta en 2016, que ya han alcanzado su madurez reproductiva, así como podría haber también ejemplares de los años 2014 y 2015 que no fueron anillados.

3.- Ocho de los diez ejemplares anillados nacieron en el año 2016, por lo que se deduce que muchos de los componentes de la colonia son ejemplares primerizos e inexpertos.

4.- Siete de esta muestra de diez ejemplares adultos anillados nacieron en el año 2016, por lo que se deduce que muchos de los componentes de la colonia son ejemplares primerizos e inexpertos.