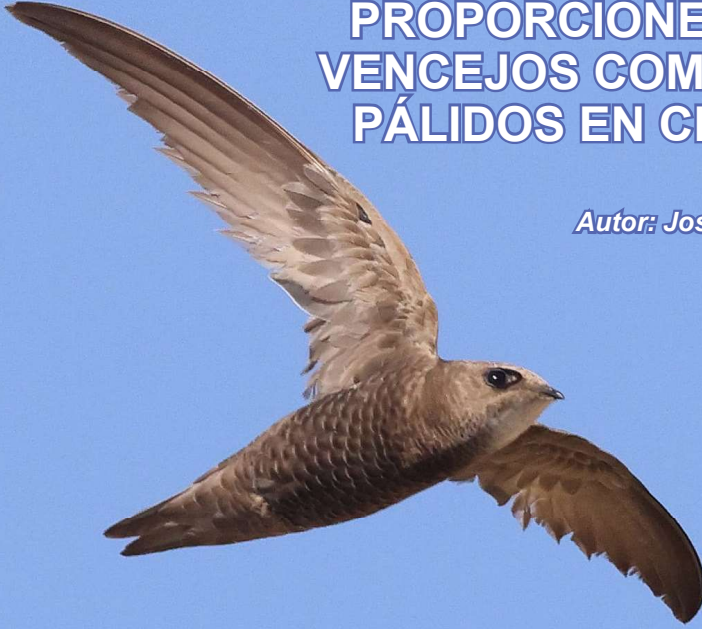


PROPORCIONES DE VENCEJOS COMUNES/ PÁLIDOS EN CEUTA

Autor: José Navarrete Pérez



INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

El vencejo común – *apus apus* y el vencejo pálido – *apus pallidus* son dos especies estivales y reproductoras en la ciudad de Ceuta (Jiménez y Navarrete 2001).

A grandes rasgos, la migración prenupcial desde sus áreas subsaharianas de invernada hacia sus zonas de reproducción en Europa y norte de África se hace notar en la ciudad desde finales de febrero. En esta migración el vencejo pálido es algo más precoz. La migración se alarga hasta finales de abril por parte del vencejo pálido y hasta finales de mayo por parte del vencejo común.

La migración postnupcial de regreso a sus cuarteles de invernada la inicia a mediados de julio el vencejo común y a primeros de agosto el pálido y la finaliza a finales de septiembre el vencejo común y a finales de octubre el vencejo pálido (*eBird.org*).

Ambas especies de vencejos son fácilmente confundibles entre sí. Para diferenciarlas se necesitan buenas condiciones de luz y estar situados a corta distancia. El vencejo pálido es más claro y parduzco que el común, con mayor extensión de blanco en la garganta, un mayor contraste entre infracorporales alares y plumas de vuelo y, en ocasiones, un antifaz más marcado. También se pueden diferenciar por el canto (SEO/BirdLife 2023).

En la década de los 90 del siglo XX se realizó una estima de 2.000 parejas reproductoras de estas dos especies en la ciudad de Ceuta (Jiménez y Navarrete 2001). En la misma se indicó que el vencejo común era menos numeroso que el pálido, pero no se llegó a cuantificar en qué medida.

En el año 2013 la población de vencejos de Ceuta se había reducido en un 40% (Navarrete, 2014).

Recientemente no se han realizado censos, pero «aparentemente» la población actual es aún más reducida que en el año 2013.

El vencejo común tiene un declive moderado en España (Scandell y al. 2023).

Del vencejo pálido se desconoce la tendencia de la población española, el incremento detectado en el área de distribución se achaca, en principio, solo al mejor conocimiento de la especie (Seo/BirdLife 2023b).

El objetivo de este trabajo es cuantificar la proporción de cada una de estas especies en la población local de vencejos de Ceuta.

MATERIAL Y MÉTODOS

Dada la dificultad de diferenciar eficazmente la totalidad de los vencejos, comunes y pálidos, sobre todo cuando revolotean próximos entre sí en las cercanías de sus colonias de cría, se ha descartado el censo directo. El estudio se ha basado en individuos que han sido capturados, bien por encontrarse en mal estado físico (enfermos o heridos), bien por tratarse de polluelos que se han caído del nido, bien porque lo han abandonado prematuramente cuando aún no tenían capacidad de volar. Al tener la especie en mano se descartan errores de identificación. Durante los años 2016-2020 estos individuos capturados fueron atendidos y recuperados por Andrea Guirado Moya y Miguel A. Guirado Cajal (base de datos de anillamiento del grupo CHAGRA, Guirado y Guirado 2017-18-19-20-21).

Durante los años 2021-2023 Clara Benhamú Barchilón se hizo cargo de las tareas que venían realizando anteriormente Andrea y Miguel Ángel (Benhamú 2022-23-24).

Durante los periodos migratorios coinciden en la ciudad aves locales y aves de paso, motivo por el cual, para eliminar la posibilidad de contaminación de datos con individuos de poblaciones foráneas, se han descartado los adultos y los jóvenes volanderos capturados durante estos periodos migratorios. Sólo se han incluido en el estudio los datos de adultos y de pollos volanderos capturados exclusivamente durante el periodo reproductor coincidente de ambas especies, de junio a mediados de julio. Asimismo se han incluido todos los polluelos caídos del nido independientemente de la fecha en que hayan sido capturados, ya que su incapacidad para el vuelo descarta la posibilidad de que procedan de una

colonia distinta a la de Ceuta.

Se parte de la premisa de que las posibilidades de ser capturadas por los motivos mencionados son idénticas para las dos especies.

Se han comparado los datos obtenidos en el ciclo 2016-2020 con el del ciclo 2021-2023, para comprobar si se ha producido alguna variación temporal en los porcentajes.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los resultados del primer ciclo (años 2016-2020) se indican en la tabla 1 y los del segundo (años 2021-2023) en la tabla n° 2.

	vencejo pálido		vencejo común	
	Ad.	Jov.	Ad.	Jov.
2016	2	8	-	1
2017	2	7	-	-
2018	-	3	-	1
2019	6	3	2	1
2020	-	1	-	-
	10	22	2	3
SUMA	32		5	

Tabla 1.- Datos 2016-2020

	vencejo pálido		vencejo común	
	Ad.	Jov.	Ad.	Jov.
2021	1	28	1	4
2022	3	24	-	4
2023	7	36	2	4
	11	88	3	12
SUMA	99		15	

Tabla 2.- Datos 2021-2023

En el primer ciclo el porcentaje de vencejos comunes es del 13,5% y en el segundo del 12,3%.

En el segundo ciclo el porcentaje de vencejo común con respecto al pálido ha disminuido ligeramente, pero para determinar si existe una tendencia negativa habría que continuar con estos análisis en próximos años.

En conjunto se puede concluir que entre los años 2016 y 2023 el porcentaje de vencejo común con respecto al total de vencejos (común y pálido) de Ceuta se encuentra en torno al 13%.

Este porcentaje no es aplicable a las estimas poblacionales que se realizaron en los años 90 y en el año 2013, ya que podría haberse producido alguna variación a lo largo de los años.

BIBLIOGRAFÍA

Benhamú C., 2022. Recuperación, rehabilitación y liberación de vencejos y otras aves insectívoras en Ceuta, de abril a noviembre de 2021. Programa AVIN. Alcudón 19: 96-111

Benhamú C., 2023. Recuperación, rehabilitación y liberación de vencejos y otras aves en Ceuta, de marzo a noviembre de 2022. Alcudón 20: 91-108.

Benhamú C., 2024. Recuperación, y rehabilitación de aves en Ceuta en 2023. Alcudón 21: 109-126.

eBird.org.: TheCornellLab of Ornithology.

Guirado A. y Guirado M.A., 2017. Proyecto AVIN en Ceuta. Alcudón 14: 53-55.

Guirado A. y Guirado M.A., 2018. Proyecto AVIN en Ceuta. Alcudón 15: 58-59.

Guirado A. y Guirado M.A., 2019. Proyecto AVIN en Ceuta. Alcudón 16: 62-63

Guirado A. y Guirado M.A., 2020. Proyecto AVIN en Ceuta. Alcudón 17: 100-101.

Guirado A. y Guirado M.A., 2021. Proyecto AVIN en Ceuta. Alcudón 18: 99-103

Jiménez y Navarrete 2001, Estatus y fenología de las aves de Ceuta. Instituto de Estudios Ceutíes. Ceuta.

Navarrete J., 2014. Noticiero ornitológico. Alcudón 11: 18.

Scandell V., Escudero E., Skorpilova J. y Klanova A., 2023. Tendencia de las aves en primavera. En, SEO/BirdLife. Programas de seguimiento y grupos de trabajo de SEO/BirdLife 2022, pp. 4-11. SEO/BirdLife. Madrid.

SEO/BirdLife 2023a, Vencejo Pálido. <https://seo.org/ave/vencejo-palido/>

SEO/BirdLife 2023b, Vencejo Pálido, en Guía de las Aves de España: https://seo.org/ave/vencejo-palido/?gclid=EAlaIqobChMIgeTL2s7PggMVuWBBAh0k_wEtEAAYASAAEgJG8_D_BwE