

TEMPORADA 2025 DE RECUPERACIÓN Y REHABILITACIÓN DE AVES EN CEUTA

Texto y fotos: Clara Benhamú

Un año más, nos hemos hecho cargo de la recuperación y rehabilitación de aves encontradas y rescatadas en Ceuta por ciudadanos que, a través de redes sociales buscaron información y contactaron con SOS vencejos o directamente con nosotros para buscar ayuda.

*La difícil y abrumadora tarea supuso, durante la temporada comprendida entre el 14 de abril y el 23 de octubre de 2025, la atención de 80 casos de aves de 16 especies diferentes, principalmente, de la especie *Apus pallidus* y mayoritariamente en el estadio de polluelo.*

Con un 72,5% de aves totalmente recuperadas y liberadas con éxito, podemos inferir que la metodología empleada, aunque siempre es mejorable, ha dado buenos resultados. Concretamente, la técnica de rehabilitación de alas luxadas en vencejos ha resultado ser de gran efectividad para la devolución a su hábitat de las aves tratadas.

Se hace evidente la necesidad de proteger las zonas actuales de nidificación de los vencejos y propiciar el establecimiento de colonias nuevas que sustituyan a las que ya se han perdido.

Volvemos a concluir que es urgente la creación de un Centro de recuperación de especies silvestres en el que profesionales cualificados asuman esta importante tarea en Ceuta.

INTRODUCCIÓN

La transformación del paisaje urbano de Ceuta, durante las últimas décadas, ha tenido como consecuencia directa la pérdida de espacios adecuados para la reproducción y alimentación de las aves en esta ciudad. Este hecho se hace especialmente patente en el caso de los vencejos, víctimas de la desaparición de las estructuras arquitectónicas que les proporcionaban los huecos necesarios para establecer sus nidos. Además, el cambio climático, la contaminación lumínica y el ruido contribuyen para crear un panorama muy preocupante para las especies urbanas como *Apus apus*, *Apus pallidus*, *Passer domesticus*, etc.

Esta situación ya ha sido denunciada en repetidas ocasiones por SEO Birdlife, SEOce y otras asociaciones conservacionistas, solicitando ante

las Administraciones competentes la adopción de las medidas preventivas y compensatorias oportunas para frenar el importante declive en las poblaciones de las aves urbanas.

Mientras tanto, nosotros aportamos nuestros conocimientos y nuestro tiempo para atender a las aves adultas que sufren accidentes o caen por agotamiento y a los polluelos que se precipitan de los nidos, víctimas de las elevadas temperaturas y debilitados por deshidratación y desnutrición.

La implementación de una metodología eficiente y la publicación de los resultados obtenidos son los objetivos principales del informe que cada año realizamos con la esperanza de que, en un futuro próximo, se cree en nuestra ciudad un Centro de recuperación de especies silvestres en el que profesionales cualificados se hagan cargo de esta imprescindible tarea.

MATERIALES Y MÉTODOS

- **Acomodación de las aves:**

<i>Apus pallidus</i> <i>Apus apus</i>	Cajas de rafia sintética, con empapadera y papel absorbente en el fondo y provistas de nidos artesanales de cuerda (<i>Imagen 1</i>).
<i>Serinus serinus</i> <i>Cyanistes teneriffae</i> <i>Cyanistes caeruleus</i> <i>Passer domesticus</i> <i>Emberiza sahari</i> <i>Sturnus unicolor</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Turdus merula</i> <i>Cuculus canorus</i> <i>Pycnonotus barbatus</i>	Tamaño variable según el número de vencejos (de 2 a 6 por caja).
<i>Larus michahellis</i>	Caja de cartón naturalizada, con una cara y techo de malla, fondo de hojas secas y heno, laterales con ramas de lentisco frescas; ramas secas atravesadas a modo de "percha" (<i>Imagen 2</i>).
<i>Streptopelia decaocto</i> <i>Caprimulgus ruficollis</i>	Caja de cartón con fondo absorbente y techo de malla.
<i>Columba livia</i>	Transportín abierto, libres en un patio de luces.
	Caja de cartón con fondo absorbente y techo de malla y, posteriormente, en palomar abierto.



IMAGEN 1



IMAGEN 2

- **Pautas de alimentación:**

Apus pallidus
Apus apus

70% Larvas de Tenebrio mollitor

10% Acheta domesticus

20% Insect replacer gel de Psitacus®

Estas proporciones se modificaron para los casos con dificultad para deglutir, hasta constituir el gel el 100% de la dieta.

Serinus serinus
Emberiza sahari

Papilla para granívoros, larvas de Tenebrio mollitor, mezcla de granos (Imagen 3).

Cyanistes teneriffae
Cyanistes caeruleus
Cuculus canorus
Caprimulgus ruficollis
Luscinia megarhynchos

Larvas de Tenebrio mollitor, abdómenes de Acheta domestica (Imagen 4).

Passer domesticus
Sturnus unicolor
Pycnonotus barbatus
Turdus merula

Larvas de Tenebrio mollitor (alimento primordial de los pollos), pasta de cría para granívoros, mezcla de granos y trozos de frutas.

Larus michahellis

Boquerones, sardinas y otros pescados enteros.

Streptopelia decaocto
Columba livia

Papilla y pasta de cría para granívoros. Mezcla de granos para palomas.



- **Suplementos**

Hemos incorporado en dos de las tomas diarias una mezcla compuesta por 30% de Calfostonic® + 30% de Promotor 43® + 20% de Nekton bio® y 20% de Nekton msa®.

- **Tratamientos**

Heridas abiertas: Desinfección con clorhexidina y, en los casos necesarios, antibiótico tópico y antiinflamatorio por vía oral.

Para las luxaciones en las alas, se realizó inmovilización uniendo las alas a la altura del tercio inferior mediante tira muy fina de esparadrapo de papel.

Las lesiones en las alas requirieron rehabilitación tras la retirada de los vendajes, con las siguientes pautas generales:



1. Estiramientos mantenidos de forma suave y progresiva durante unos 20 segundos en cada posición. Primero en el plano horizontal (*Imagen 5*), luego, en el plano vertical, hasta los 90° (*Imagen 6*) y, por último, hacia delante por encima de la cabeza (*Imagen 7*).



2. Movilización con intensidad muy controlada e incrementada a medida que las articulaciones van cediendo. 20 o 30 repeticiones en cada posición. Primero delante-detrás (Imagen 8), luego, arriba-abajo (Imagen 9) para terminar con movimientos de rotación (Imagen 10).



IMAGEN 8



IMAGEN 9



IMAGEN 10



IMAGEN 11

3. Masaje en partes inferior y superior del ala y pecho del lado afectado y masaje simétrico en ambos lados (Imagen 11).

Las luxaciones y fracturas no abiertas de las extremidades inferiores, se inmovilizaron mediante entablillado y vendaje cohesivo. (Imagen 12)

Los problemas del plumaje tuvieron diferente abordaje, dependiendo del momento en el que se habían producido y de la pauta de muda de cada especie.



IMAGEN 12

En los gorriones encontramos, cada vez con mayor frecuencia, un primer plumaje muy deficiente, con barbas incapaces de cerrar la pluma y ausencia de pigmentación (en página siguiente Imágenes 13 y 14). En esta especie, los volantes mudan el plumaje al final del verano, por lo que decidimos esperar a este momento, cuidando mucho la alimentación y con suplementos ricos en biotina y un entorno suficientemente espacioso para favorecer un emplume

correcto. También añadimos vinagre de manzana bio en el agua de baño en una proporción del 1%.



Los casos de plumaje engrasado (*Imagen 15*) los resolvimos mediante lavados sucesivos con detergente lavavajillas y agua templada.



Las calvas por micosis (*Imagen 16*) se resolvieron limpiando las zonas afectadas con bicarbonato diluido en agua al 10%.

En cuanto a los casos de ausencia de rémiges y timoneras, frecuentes en vencejos, la estancia se prolongó hasta que dichas plumas fueron reemplazadas por plumas nuevas.

Los casos de rotura o desperfectos graves en rémiges y timoneras se abordaron de dos formas: si el animal era joven y había margen de tiempo para su liberación, las plumas defectuosas fueron extraídas y esperamos a que creciesen las nuevas (*Imagen 17*). Pero si se trataba de un adulto (*Imagen 18*) o ya estaba próximo el final de la temporada antes de la migración (caso de los vencejos), se practicaron injertos para sustituir las plumas dañadas por otras sanas procedentes de un donante fallecido. Todos estos procedimientos requirieron atención veterinaria.



RESULTADOS

Considerando que la temporada comienza con la recepción del primer vencejo y concluye con la liberación del último, entre el 14 de abril y el 23 de octubre atendimos un total de 80 casos de aves de 16 especies diferentes. (Tabla 1)

	ESPECIES	EDADES			
		POLLOS	VOLANTONES Y JUVENILES	ADULTOS	TOTAL
1	<i>Apus pallidus</i>	37	8	3	48
2	<i>Serinus serinus</i>	1	0	0	1
3	<i>Cyanistes teneriffae</i>	1	0	0	1
4	<i>Apus apus</i>	0	1	1	2
5	<i>Passer domesticus</i>	5	2	1	8
6	<i>Sturnus unicolor</i>	0	2	0	2
7	<i>Cyanistes caeruleus</i>	4	0	0	4
8	<i>Larus michahellis</i>	4	0	0	4
9	<i>Emberiza sahari</i>	2	0	1	3
10	<i>Pycnonotus barbatus</i> (Imagen 19)	1	0	0	1
11	<i>Streptopelia decaocto</i>	0	1	0	1
12	<i>Luscinia megarhynchos</i>	0	0	1	1
13	<i>Cuculus canorus</i> (Imagen 20)	0	1	0	1
14	<i>Columba livia</i>	0	0	1	1
15	<i>Turdus merula</i>	1	0	0	1
16	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	0	0	1	1
TOTALES		56	15	9	80

TABLA 1: ESPECIES Y EDADES DE LAS AVES ATENDIDAS

IMAGEN 19



IMAGEN 20

El 60% de los casos correspondieron a la especie *Apus pallidus*, seguida de lejos por *Passer domesticus*, con un 10% de los casos.

56 casos correspondieron a polluelos, 15 eran volantones o juveniles y 9 ya eran ejemplares adultos. Su distribución para cada especie queda reflejada en la *Tabla 1*.

De las 80 aves atendidas, 58 fueron recuperadas y liberadas, 19 fallecieron por causas diversas y 3 tuvieron que ser eutanasiadas (*Tabla 2*).

	Número de casos	%
Liberado	58	72,5
Falleció	19	23,75
Eutanasia	3	3,75
Total	80	100

TABLA 2: DESENLACE

Más del 62% de los casos correspondieron a vencejos de las especies *Apus pallidus* y *Apus apus*. Entre los vencejos, se observa un claro predominio de *A. pallidus* sobre *A. apus*, ya que éstos únicamente supusieron un 2,5% del total de casos.

Consideramos que los datos recabados para especies que no son del género *Apus* no son significativos, dado su escaso número en relación con el elevado número de vencejos atendidos. Centrándonos en éstos, las principales circunstancias de cada caso quedan reflejadas a continuación (*Tabla 3*):

N°	FECHA DE RECOGIDA	ESPECIE	EDAD	PESO INICIAL (g)	ESTADO	DESENLACE	FECHA DESENLACE	DIAS DE ESTANCIA
1	14/04	<i>A. pallidus</i>	Adulto	47	Conmoción, ojo cerrado	Liberado	15/04	1
2	03/05	<i>A. pallidus</i>	Adulto	40	Aturdido, luxación grave ala dcha	Liberado	16/06	43
3	22/05	<i>A. pallidus</i>	Adulto	33	Luxación ala	Liberado	01/06	8
4	23/05	<i>A. apus</i>	Adulto	34	Fractura ala. I.Q. Herida sangrante dorso	Eutanasia	10/06	18
5	15/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo joven	18	Malformación pico	Liberado	17/07	32
6	16/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo	38	Deshidratación, faltan 2 primarias	Liberado	16/07	30
7	16/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo	35	Deshidratación	Liberado	07/07	37
8	21/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo	21	Fractura pico Necrosis pata Atrofia ala	Eutanasia	21/06	0
9	22/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo	19	Hipotermia, deshidratación, luxación ala	Falleció	23/06	1
10	23/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo	27	Bueno	Liberado	02/08	40
11	24/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo	26	Deshidratación desnutrición	Liberado	17/07	23
12	24/06	<i>A. apus</i>	Juvenil	32	Impregnado de grasa sólida	Liberado	28/06	4
13	26/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo	16	Muy deshidratado	Falleció	28/06	2
14	28/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo	23	Bueno	Liberado	23/07	25
15	28/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo joven	27	Bueno	Liberado	10/08	43
16	30/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo	14	Deshidratación desnutrición	Falleció	30/06	0
17	30/06	<i>A. pallidus</i>	Pollo	16	Deshidratación desnutrición	Falleció	02/07	2
18	01/07	<i>A. pallidus</i>	Pollo	45	Faltan 2 primarias	Liberado	17/07	16
19	01/07	<i>A. pallidus</i>	Juvenil	29	Desnutrición	Liberado	07/07	6
20	04/07	<i>A. pallidus</i>	Pollo	21	Deshidratación desnutrición y anemia	Falleció	10/07	6

Nº	FECHA DE RECOGIDA	ESPECIE	EDAD	PESO INICIAL (g)	ESTADO	DESENLACE	FECHA DESENLACE	DÍAS DE ESTANCIA
21	07/07	<i>A. pallidus</i>	Pollo	17	Deshidratación desnutrición. Primarias rotas	Liberado	24/08	48
22	07/07	<i>A. pallidus</i>	Pollo	13	Deshidratación desnutrición, alimentación errónea	Falleció	08/07	1
23	09/07	<i>A. pallidus</i>	Juvenil	40	Bueno	Liberado	16/07	7
24	06/08	<i>A. pallidus</i>	Juvenil	27	Torsión plumas alas	Liberado	16/08	10
25	06/08	<i>A. pallidus</i>	Juvenil	28	Luxación ala	Liberado	03/09	28
26	06/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo		Sin datos	Liberado	14/08	8
27	06/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo	30	Sin datos	Liberado	28/08	22
28	06/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo	29	Sin datos	Liberado	28/08	22
29	07/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo	18	Desnutrición	Liberado	05/09	29
30	13/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo	19	Torsión cuello Alimentación errónea	Eutanasia	22/09	40
31	14/08	<i>A. pallidus</i>	Juvenil	24	Desnutrición, problemas deglución	Falleció	15/08	1
32	16/08	<i>A. pallidus</i>	Juvenil	24	Sin rémiges en un ala y sin primarias en la otra. Fractura distal tibiotarso	Eutanasia	28/08	12
33	21/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo joven	24	Bueno	Liberado	16/09	26
34	21/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo joven	15	Bueno	Liberado	16/09	26
35	23/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo joven	26	Desnutrición	Liberado	26/09	
36	26/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo joven	16	Agonizando	Falleció	26/08	0
37	27/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo joven	13	Deshidratación y des- nutrición severas	Falleció	30/08	3
38	27/08	<i>A. pallidus</i>	Juvenil	17	Desnutrición severa, debilidad extrema	Liberado	10/09	14

N°	FECHA DE RECOGIDA	ESPECIE	EDAD	PESO INICIAL (g)	ESTADO	DESENLACE	FECHA DESENLACE	DÍAS DE ESTANCIA
39	27/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo	19	Desnutrición severa, debilidad extrema	Liberado	22/09	26
40	28/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo	21	Desnutrición severa, debilidad extrema	Liberado	26/09	29
41	29/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo	17	Deshidratación y desnutrición severas	Liberado	22/09	24
42	31/08	<i>A. pallidus</i>	Pollo	15	Deshidratación, desnutrición e hipotermia severas	Liberado	01/10	31
43	02/09	<i>A. pallidus</i>	Pollo	17	Deshidratación desnutrición luxación ala	Liberado	09/10	37
44	02/09	<i>A. pallidus</i>	Pollo	16	Deshidratación desnutrición	Liberado	01/10	29
45	02/09	<i>A. pallidus</i>	Pollo joven	24	Bueno	Liberado	03/10	31
46	05/09	<i>A. pallidus</i>	Pollo	15	Deshidratación, desnutrición e hipotermia severas	Falleció	07/10	31
47	06/09	<i>A. pallidus</i>	Pollo	18	Deshidratación, desnutrición e hipotermia severas	Falleció	08/10	2
48	02/10	<i>A. pallidus</i>	Juvenil	37	Hemorragia ocular por colisión	Liberado	09/10	7
49	04/10	<i>A. pallidus</i>	Pollo crecido	17	Desnutrición	Falleció	06/10	2
50	04/10	<i>A. pallidus</i>	Pollo crecido	18	Desnutrición e hipotermia	Liberado	23/10	19

TABLA 3: CASOS DEL GÉNERO APUS

Entre los vencejos, el desenlace, por edades, fue el siguiente: (Tabla 4)

	Liberado		Falleció		Eutanasia	
	Nº de casos	%	Nº de casos	%	Nº de casos	%
ADULTOS	3	75	0	0	1	25
JUVENILES	7	77,8	1	11,1	1	11,1
POLLOS	24	64,9	11	29,7	2	5,4

TABLA 4: DESENLACE DE LOS VENCEJOS, POR EDADES

La ubicación de las zonas en las que fueron rescatados los vencejos, tanto polluelos, como adultos y juveniles, queda reflejada en el mapa (Imagen 21).



DISCUSIÓN

I. ESPECIES ATENDIDAS Y EDADES

Como en temporadas anteriores (Benhamú, 2022, 2023, 2024, 2025), se observa un claro predominio de los vencejos pálidos sobre el resto de especies

rescatadas (*Gráfico 1*) y, por otra parte, una mayor abundancia de ejemplares en el estadio de polluelo.

GRÁFICO 1: ESPECIES ATENDIDAS (%)

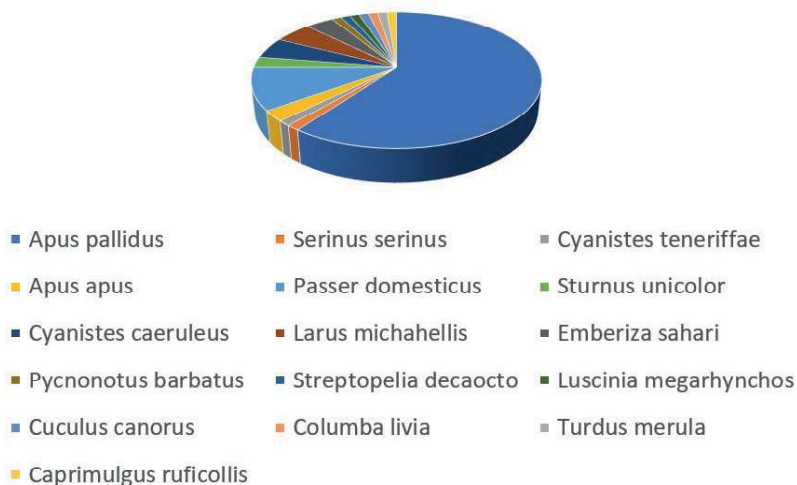
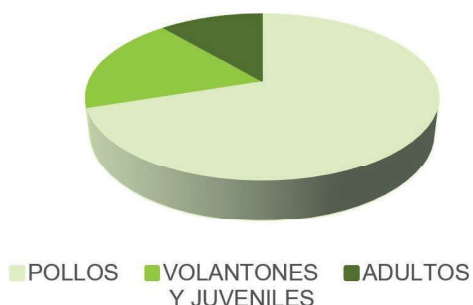


GRÁFICO 2: EDADES DE LAS AVES ATENDIDAS (%)



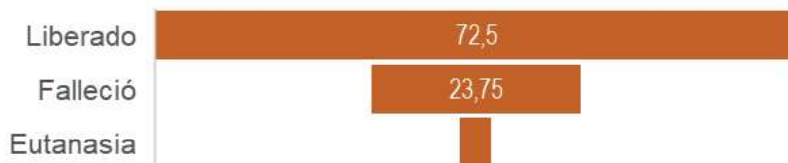
En conjunto, un 70% de los casos correspondieron a pollos, mientras que los volantones y juveniles constituyeron el 18,75% y los adultos, el 11,25 (*Gráfico 2*).

Estos datos concuerdan con la pérdida de las condiciones adecuadas para la reproducción de las aves

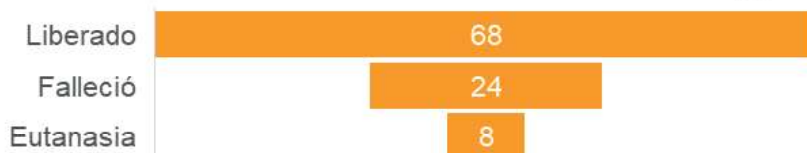
y muy en especial, de los vencejos. A éstos, no sólo les afecta la desaparición de oquedades en la que establecer los nidos, sino también las nuevas condiciones que, como consecuencia del cambio climático, elevan las temperaturas que deben soportar los pollos en el interior de los nidos y dificultan el aporte de insectos por los progenitores en las épocas de cría.

II. TASA DE ÉXITO EN LAS RECUPERACIONES

III. El éxito en las recuperaciones ha sido del 72,5%

DESENLACE DEL TOTAL DE LOS CASOS

Para el caso concreto del género Apus, el éxito en las recuperaciones ha sido del 68%, que asciende al 72,3% si no se consideran los casos agonizantes que sobrevivieron minutos o pocas horas después de sernos entregados.

DESENLACE EN LOS CASOS DEL GÉNERO APUS (%)**IV. LOCALIZACIÓN DE LOS PUNTOS DE RESCATE DE VENCEJOS**

En cuanto a los puntos de rescate de vencejos, se aprecia claramente en la imagen 21 una distribución mayoritaria en el hábitat urbano, como cabría esperar en estas especies. Las dos zonas con mayor número de rescates de polluelos (Parques de Ceuta y zona centro comprendida entre la Manzana del Revellín y la Plaza de Maestranza) se corresponden con lugares habituales de nidificación, destacando la colonia ubicada en el parking del centro comercial de Parques de Ceuta.

También se detecta la presencia de zonas de cría en antiguos edificios de uso militar, como los acuartelamientos de Montesa e Ingenieros.

V. CAUSAS DE LOS RESCATES DE VENCEJOS

Del estado en el que llegaron los diferentes ejemplares de vencejo, podemos deducir las causas que han conducido a la necesidad de ser rescatados y recuperados:

Todos los adultos llegaron al principio de la temporada, afectados por traumatismos cuyas consecuencias fueron conmoción, con inflamación ocular y luxaciones y fracturas en las alas. Es muy probable que estas aves sufrieran colisiones poco después de su vuelo migratorio prenupcial.

Entre los juveniles, 3 casos de desnutrición, 3 casos de traumatismos, 2 con



problemas en el plumaje y sólo uno presentaba un buen estado general. Los casos de desnutrición en estos ejemplares tan jóvenes, sin apenas masa muscular y la quilla muy marcada (*Imagen 22*), podemos suponer que se deben a una deficiente alimentación durante su estancia en el nido que, incluso, podría haber propiciado el abandono del mismo prematuramente. En cuanto a los traumatismos, la causa más probable podría ser una falta de pericia en los primeros vuelos. Afortunadamente, todos estos casos pudieron ser rehabilitados con éxito.

En el caso de los pollos, la caída del nido es la causa evidente, pero ¿qué es lo que provoca el accidente o hace que un polluelo se lance del nido sin ninguna posibilidad de sobrevivir sin ayuda? Teniendo en cuenta que sólo 6 de los 37 polluelos atendidos presentaban un buen estado general, con un peso adecuado para su edad y sin signos de deshidratación y, suponiendo que el tiempo de supervivencia de estos ejemplares desde que caen del nido hasta que son rescatados es muy escaso, cabe suponer que el estado de desnutrición y/o deshidratación observados en más del 80% de los pollos atendidos se produjo previamente a su caída del nido.

VI. COMPARATIVA CON TEMPORADAS ANTERIORES

	Recepción del primer vencejo adulto	Recepción del primer pollo de vencejo	Número de <i>A. pallidus</i> atendidos	Número de <i>A. apus</i> atendidos
2021	23/04	03/06	66	
2022	28/03	23/06	34	7 (17%)
2023	23/05	29/05	43	5 (10,4%)
2024	30/03	31/05	52	3 (5,5%)
2025	14/04	15/06	48	2 (4%)

De la comparativa con temporadas anteriores (Benhamú, 2022, 2023, 2024 y 2025) no se deduce una tendencia clara en la variación del número total de vencejos rescatados, pero sí se observa una disminución progresiva de la proporción de vencejos comunes.

Tampoco podemos establecer una pauta ni en el calendario de llegada ni en el momento de eclosión de los huevos de la primera puesta.

CONCLUSIONES

De la experiencia durante la temporada de recuperaciones de 2025 y del análisis de los datos y resultados obtenidos, extraemos las siguientes conclusiones:

1. Los vencejos adultos sufren traumatismos al principio de la temporada, probablemente por las condiciones meteorológicas y/o debilitamiento a su llegada tras la migración prenupcial.
2. Los vencejos juveniles con signos de desnutrición podrían haber dejado de ser alimentados prematuramente por sus progenitores debido a diversas causas que es difícil establecer (accidentes, migración postnupcial anticipada, etc).
3. En cuanto a los juveniles que presentan traumatismos, creemos importante señalar que una adecuada rehabilitación puede dar muy buenos resultados.
4. La gran mayoría de los polluelos de vencejo presentaron signos de desnutrición y deshidratación en el momento de su rescate, por lo que podemos concluir que su caída del nido no fue accidental o fortuita, sino que se lanzaron ante la falta de alimento. Sólo un escaso número de los polluelos rescatados cayeron del nido accidentalmente.
5. Es urgente proteger las zonas de nidificación de los vencejos mediante las medidas preventivas y compensatorias que garanticen la reproducción de estas aves en nuestra ciudad, salvaguardando sus lugares habituales de cría y propiciando el establecimiento de colonias nuevas que sustituyan a las que ya se han perdido. Para ello, sería muy recomendable la realización de un censo de colonias y nidos que sirva de base para la vigilancia de los nidos existentes, con especial atención a las obras de restauración de fachadas y cubiertas de edificios y a los casos de demolición o cambios de uso de edificaciones antiguas.
6. La elevada tasa de éxito obtenida demuestra que, con una metodología apropiada, es posible salvar la vida de numerosas aves que, sin la atención recibida no habrían tenido ninguna posibilidad de sobrevivir. Esta responsabilidad no debería continuar en manos de particulares, concluimos que es urgente la creación en la ciudad un Centro de recuperación de especies silvestres en el que profesionales cualificados se hagan cargo de esta imperiosa tarea.