

# PASO POSTNUPCIAL DE RAPACES 2003

Miguel Tirado y Vicente Esteller.

Un año más la estación del Desierto de Las Palmas ha funcionado a pleno rendimiento durante la migración postnupcial de rapaces. Este año 2003 más que nunca. Nuestro pequeño equipo ha batido el record de horas de censo, el de especies, y el de número de rapaces en paso. Los números posiblemente tardarán en repetirse, hemos completado un total de 319 horas de observación a lo largo de 66 días entre el 15 de julio y el 1 de noviembre, con un total de 19 especies de rapaces, para un nada despreciable total de 2207 aves.

Este año queríamos conocer de primera mano el paso durante los meses de julio y agosto ¿que pasaba con los cenizos? ¿y con los milanos? ¿se vería algo?. Para conseguirlo, a modo de prueba realizamos varios censos entre el 15 de julio y el 15 de agosto.

Con las chancas y el bañador nos asoleamos generosamente para conseguir unos resultados concluyentes aunque algo desesperantes, el paso de cenizos resulta ser bastante pobre, hay un goteo continuo pero difícil de detectar y los milanos solo se acercan a la costa sin querer. Además de esto, en estos días solo se dejan ver algunas culebreras jugando al despiste, me voy, me quedo, me voy...

En la segunda mitad de agosto, poco a poco, van entrando rapaces; gavilanes, laguneros, pescadoras, alcotanes y abejeros; continúa el poco paso observable de cenizo y milano, y se ven dos alimoche, especie siempre noticable en paso. Aún muchas horas viendo crecer la hierba.

Los primeros días de septiembre, después de estas jornadas, se esperan con la atención al 100%. Este año tampoco pillamos el frente principal de abejeros, que se da a caballo entre agosto y septiembre. Un año más ha pasado por el interior, mientras mirábamos cómo las nubes de convección crecían, tan solo un pequeño grupo de 21 ejemplares pasó la tarde del día 4. Esta primera semana del mes también detectamos el primer cernícalo y algunos cenizos más.

Entorno a la primera decena del mes, ayudados por unos buenas condiciones de observación, con nubes altas y medias y vientos moderados y fuertes del oeste se producen los primeros picos importantes: 47 laguneros el día 7 (desde el 96 no se detectaba una entrada tan fuerte antes del 10 de septiembre) y 27 más el día siguiente; abejeros, con 103 ej. el día 9; y gavilán, con máximo de 38 el día 8. Además vemos la primera calzada y sumamos ya 14 pescadoras. El año parece prometer.

De aquí hasta el día 20 se produce una sucesión de días bastante homogéneos, con un promedio de 25 rapaces por día, destacando un total de 10 culebreras, un alimoche, un azor y el primer ratonero el 12.

Pasa el día 20, más que morenos estamos negros, se acercan los máximos anuales, tanto en número como en diversidad, esperamos que la climatología siga acompañando y que no se nos escapen demasiados bichos. Parece que todo va bien y continúan las nubes con vientos flojos, lo que facilita la detección.

El día 23 se produce el primer máximo con 290 rapaces, y el día 25 tocamos techo con 419 rapaces de 11 especies: 123 abejeros, 1 milano real, 1 culebrera, 87 laguneros, 2 cenizos, 17 gavilanes, 1 ratonero, 8 calzadas, 3 pescadoras, 146 cernícalos y 18 alcotán, ese día nos vamos a dormir felices.

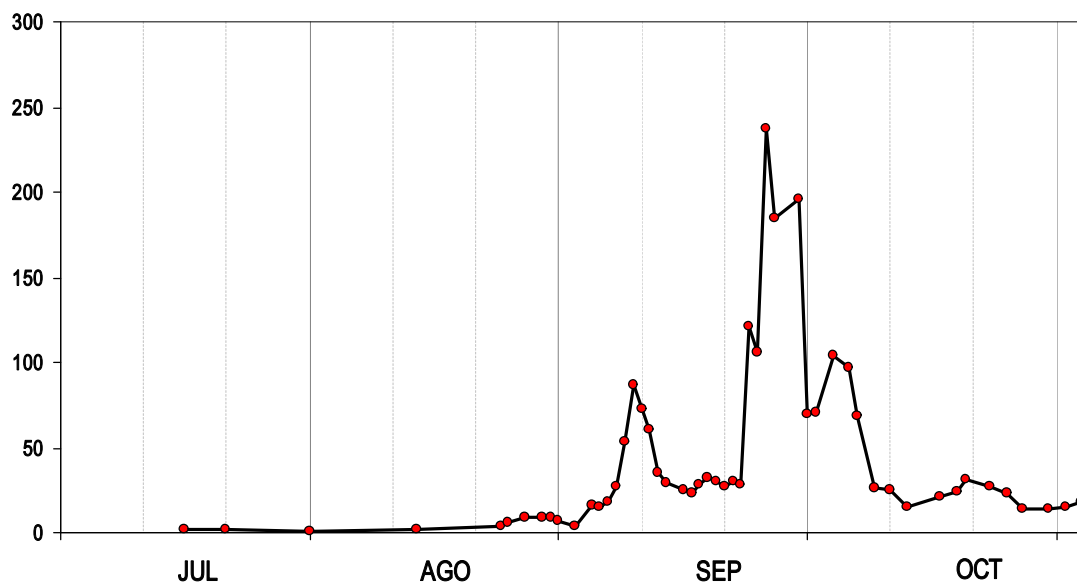
El día 4 de octubre vemos el primer esmerejón y se acaba el pico, aún detectamos 146 aves. Hasta aquí y desde el día 20 la media diaria ha pasado de 125 aves.

El resto del mes de octubre es bastante uniforme, la media por día ronda los 25 ej., la variedad sigue siendo alta, con una media de 7 especies por día de observación.

Se ve el último abejero el día 17 de octubre, si los cálculos no nos fallan es el que hace 651.

El día 23 nos deja 3 perdiceras en paso. Las especialidades del mes se ven casi todas, 23 ratoneros, 3 aguiluchos pálidos, 5 esmerejones y 8 halcones, nos falla el buitre, solo un grupito de 8 el día 23 y otro ejemplar el día 1 de noviembre a las 3 y 26 minutos que será la última rapaz que apuntamos este año.

*Paso postnupcial 2003. Dto. de las Palmas, Castellón.*



**Tabla con el total por especies. Dto. de las Palmas año 2003**

Especie	total	Especie	total
Ciconia nigra	2	Accipiter gentilis	1
Ciconia ciconia	19	Accipiter nisus	382
Pernis apivorus	651	Buteo buteo	43
Milvus migrans	8	Hieraaetus pennatus	33
Milvus milvus	2	Hieraaetus fasciatus	3
Neophron percnopterus	3	Pandion haliaetus	37
Gyps fulvus	9	Falco tinnunculus	424
Circaetus gallicus	38	Falco columbarius	5
Circus aeruginosus	366	Falco subbuteo	91
Circus cyaneus	3	Falco eleonora	1
Circus pygargus	22	Falco peregrinus	8
		Sin identificar	56
		<b>Total</b>	<b>2207</b>