

LA MIGRACIÓN POSTNUPCIAL DE AVES PLANEADORAS EN LA COMARCA DE LA PLANA BAIXA (CASTELLÓN) 2004

Autores: Josep Bort (jbort@internatura.org) y Lluís Bort (luanlu@internatura.org) (GER-EA)

Introducción

La migración postnupcial en la provincia de Castellón ha sido estudiada con más o menos profundidad en las comarcas de Castellón. Se exponen brevemente los resultados obtenidos en los controles de la migración postnupcial en dos puntos de la comarca de La Plana Baixa, ya descritos en otros trabajos (Bort, et al. 2003).

Metodología

La metodología empleada ha sido la misma que la utilizada con anterioridad en trabajos similares, es decir, controles de migración con un mínimo de 3 horas diarias incluyendo como mínimo el intervalo, entre las 9,30 y 12,30 h.

Los lugares elegidos para la ubicar los puntos de control han sido los utilizados tradicionalmente en la comarca de la Plana Baixa, es decir, pequeñas elevaciones montañosas cercanas a la línea de costa y en medio del llano, donde se ubican los municipios y las zonas de cultivo de naranjos. Las zonas utilizadas son las denominadas Muntanyeta de Sant Antoni, en la localidad de Betxí y La Punta en la localidad de La Vall d'Uixó.

Resultados

Se han realizado 22 días de control, desde el 8 de septiembre al 20 de octubre, en horario mínimo de 9,30 a 12,30 h. Se han empleado un total de 72,6 h., aunque se han invertido algunas horas más en otros controles migratológicos en zonas interiores de la provincia: Sueras, Ayodar, Villamalur, Morella y Vilafranca, datos que no entran en este análisis por no seguir una misma metodología, correspondiendo más a controles puntuales que a un verdadero seguimiento.

Los datos expuestos en la tabla 1, corresponden a controles en la comarca de La Plana Baixa, con una misma metodología (mismo esfuerzo y mismo horario). Se han realizado 17 jornadas en la Muntanyeta de Sant Antoni y 5 jornadas en

La Punta. Tanto un punto como el otro se caracteriza por una gran visibilidad de toda la Plana, observando perfectamente los remontes de las aves para coger altura y seguir su viaje migratorio al continente africano.

En total se han observado 576 aves planeadoras, correspondiendo a 14 especies distintas, incluyendo a las aves rapaces y a las dos especies de cigüeñas. La especie con mayor número representado es el *Pernis apivorus*, aunque con cifras muy discretas, máximo de 36 ex. en un mismo día, cuando suelen pasar cientos, seguido de *Falco tinnunculus* y *Hieraaetus pennatus*, todas ellas superan los cien individuos, siendo lo más destacable el gran número de aguilillas calzadas observadas (104 aves).

Las especies más escasas con menos de cinco ejemplares corresponden a *Pandion haliaetus*, *Accipiter gentiles*, *Falco subbuteo* y *Ciconia nigra*, especies siempre con muy pocos representantes en la migración postnupcial en estos puntos de observación.

Aunque los datos son escasos y el periodo de control hubiera tenido que ser más amplio, es decir iniciarse a mediados de agosto, encontramos que hacia la mitad de septiembre es cuando encontramos los picos máximos en cuanto a número de aves, observando 238 aves en 5 días, con máximo el 16 de septiembre (84 aves). Además, también coincide el máximo de especies observadas en un mismo día, 8 especies distintas el 11 de septiembre y 25 de septiembre.

Observamos que las especies con mayor representantes se observan durante todo el periodo de estudio como el *F. tinnunculus*, *P. apivorus*, *H. pennatus*, *Accipiter nisus*, *Circus aeruginosus*, incluso *Circaetus gallicus*, mientras que otras especies terminan pronto de pasar como el *Circus pygargus* (última ave en paso el 14 de septiembre) u otras que inician el paso más tarde, como el *Buteo buteo*, cuyo primer migrante se observa el 25 de septiembre.

MIGRACIÓN POSTNUPCIAL DE AVES PLANEADORAS EN LA PLANA BAIXA (CASTELLÓ) 2004

Días / Especies	Ft	Pa	Ca	Cp	Fs	An	Hp	Cg	Mm	Bb	Ph	Ag	Ciconia nigra	Ciconia ciconia	Total
08/09/2004	9	11	1	2	0	0	0	0					0		23
09/09/2004	2	6	2	0	1	0	0	0					2		13
10/09/2004	0	1	9	0	0	0	0	0					0		10
11/09/2004	9	18	0	5		2	3	1	2				1		41
13/09/2004	8	6	1	3		4	2	2							26
14/09/2004	10	17	0	2		7	0	1							37
15/09/2004	5	36	0	0		5	3	1							50
16/09/2004	13	26	0	0		5	0	4						36	84
17/09/2004	4	6	0	0	1	2	2	1							16
20/09/2004	3	3	2		0	2	1	0							11
21/09/2004	6	10			1	7	1	0							25
22/09/2004	11	6				0	30	0							47
23/09/2004	7	30				2	3	2							44
25/09/2004	7	5				2	3	1		1	1			1	21
27/09/2004	7	0				0	0	0		1					8
28/09/2004	1	1				3	0	0		1					6
02/10/2004	5	1				2	0	0		0		1			9
05/10/2004	2	1				0	3	0		0		0			6
07/10/2004	9	0				2	38	1		0		1			51
08/10/2004	7	0				1	14	0		3					25
19/10/2004	1	5	1			4	1	0		4					16
20/10/2004	5	0	1			1	0	0		0					7
Total	131	189	17	12	3	51	104	14	2	10	1	2	3	37	576

Abreviaturas utilizadas:

Ft: Falco tinnunculus
 Pa: Pernis apivorus
 Ca: Circus aeruginosus
 Cp: Circus pygargus
 Fs: Falco subbuteo
 An: Accipiter nisus

Hp: Hieraaetus pennatus
 Cg: Circaetus gallicus
 Mm: Milvus migrans
 Bb: Buteo buteo
 Ph: Pandion haliaetus
 Ag: Accipiter gentilis

Discusión

Somos conscientes que con el número de días y número de horas invertidas no se puede sacar ninguna conclusión respecto al paso migratorio postnupcial en la zona litoral de la provincia de Castellón. Así, cuando nosotros observamos 20 ejemplares en una jornada, en el Estrecho de Gibraltar se observan 20.000 en la misma jornada, caso del *P. apivorus* o *Ciconia ciconia*, pero se pueden encontrar aspectos muy interesantes y no descritos para el Levante español, caso de los desplazamientos en grupos más o menos grandes (30 – 40 ex.) para estas latitudes, de *Hieraaetus pennatus* hacia el NE, incluso individuos solitarios de esta misma especie. Desplazamientos que era curioso ver como se cruzaban con otras aves migrantes como *P. apivorus*, *F. tinnunculus*, *Milvus migrans*, mientras ellos lo hacían hacia el Sur – SO, las aguilillas calzadas lo hacían al N – NE.

Para finalizar, consideramos que estos tipos de controles de la migración postnupcial en aves planeadoras, van encaminados más que hacia un estricto control de las aves migrantes, hacia el disfrute de estos desplazamientos y el colaborar, en la medida de lo posible, con la aportación de datos en una zona costera del mediterráneo.



Aguililla calzada (*Hieraaetus pennatus*)