

ALGUNOS DATOS SOBRE AVES RAPACES EN EL NOROESTE DE CASTELLÓ

Autores: *Isidro Casanova, Angel de Paz, Ramón Prades, Natxo Sendra, Tono Caballer, Félix López y Andrés García.* Colaborando: *Martí Surroca* (muy especialmente en buitres y cenizos) *Miguel Agueras, Ana Llopis, Alberto Seco, Gema Marín, Pere Guillem y J.V. Ortiz.*

INTRODUCCIÓN

En estas notas se ofrece información sobre rapaces en los Términos Municipales de: Morella, Ares, Vilafranca, Castellfort, Portell, Cinctorres, Forcall, La Mata, Todolella, Olocau, Villores, Palanques, y Sorita. En total, aproximadamente, unas 100.000 has. de la provincia de Castelló.

Como ya expusimos en las notas referentes al seguimiento del 2.003, el tratamiento por especies es desigual. Hay especies en que dicho seguimiento es exhaustivo, como puede ser: buitre leonado, alimoche, aguilucho cenizo, águila real, águila-azor perdicera y el búho real, este último se añadió en 2.004. Sobre otras especies se toman datos, aunque no son seguidas de forma especial, como el cernícalo vulgar.

El fin de estos seguimientos es conocer tanto la densidad como la distribución de las rapaces en la zona, sin dejar cualquier otro dato de interés de este grupo de aves (reproducción, alimentación, problemática, etc.)

Ahora bien, el volumen de parejas – territorios conocidos desde 1.997, hace inviable que todos los años se puedan controlar todas las parejas (más de 500 hasta 2.004). En ocasiones por falta de tiempo, ya que no nos dedicamos a esto de manera exclusiva, o por que estas aves de vez en cuando tienen la mala costumbre de cambiar el nido de sitio (algunas todos los años). Esto nos ha llevado en alguna ocasión, a dudar sobre como tratar las parejas que no se localizan durante una época reproductora, (si mantenerlas como tales o eliminarlas) al final decidimos mantenerlas como parejas catalogadas (con su número y localización), por que a tenor de lo observado, y mientras no se conozca alguna afección, nada indica que hayan desaparecido. Casos conocemos de parejas de rapaces en que ha desaparecido alguno de los adultos y a la temporada siguiente ya estaban las parejas completas e iniciaban la reproducción. Concretamente en 2 pp. de águila real en el año 2.002.

Todo esto lleva a que, por ejemplo de las 6 parejas de alimoche, en 5 se localiza el nido y de la otra se observa el pollo volando. De los buitres leonados se controlan todos los nidos (53). De 15 pp. conocidas de busardo ratonero, se tenga información de todas este año. De 22pp. de aguililla calzada sólo falta

información de 1 (de la que por cierto se confirmó la reproducción en 2.003) o que de águila real exista información sobre las 10 pp. conocidas.

Pero hay especies donde la falta de datos es mayor, de cernícalo vulgar de 103 pp. faltan datos de 34 (un 33%), de halcón peregrino de 18 pp faltan de 4. De búho chico faltan datos de 4 pp. de las 12 totales y de cárabo sobre 74 pp. o territorios la falta de datos afecta a 26.

En principio esta falta de datos se va a intentar solucionar, en parte, en este año 2.005 (si tenemos tiempo) y aunque no va a ser posible revisar todas las parejas, sí se seleccionarán algunas de las que más tiempo faltan datos, para intentar confirmar su presencia.

Teniendo en cuenta que tiempo hay el que hay, pensamos que es más importante el seguimiento continuo de especies amenazadas como el águila-azor perdicera, aguilucho cenizo, alimoche o de otras como el águila real, buitres, etc. Que el seguimiento de cernícalos, cárabos o mochuelos, por poner un ejemplo.

Respecto a la información o datos que comentábamos antes sobre las reproducciones, venimos empleando el mismo que se utilizó por S.E.O. en la realización del último Atlas (2.002). Exceptuando que la categoría "posible", para nosotros no basta con haber observado la especie en época y hábitat adecuado, si no que se utiliza cuando son varias las ocasiones en que se hacen observaciones en el mismo lugar (no una vez tan solo).

Esto puede afectar desde una pareja de algunas especies, sobre la que no se sabe nada más hasta a una pareja que habiéndola observado nidificando otros años, en esta temporada no se tienen más datos.

Claro que tampoco va a ser igual el tratamiento según que especie, pues no es lo mismo ver un mochuelo en el mes de mayo en 1 o 2 ocasiones en un hábitat adecuado, que una aguililla calzada cazando en las mismas fechas y hábitat. Por lo que a medida que aumenta la "importancia" de la especie, aumenta el grado de rigor en la información.

Por otra parte, desde 1.997, también estamos siguiendo la accidentalidad de rapaces en la comarca por causas no naturales y sobre 1517 vertebrados localizados, 66 eran aves rapaces (un 4'39%), exceptuando de estos totales los afectados por causas que no afectan a rapaces.

De estos 66 ejemplares, 42 eran debidos a atropellos o choques con vehículos, afectando a mochuelos, buitres, cárabos, aguiluchos cenizos y búhos chico y real. Otras causas son electrocuciones con buitres, halcón peregrino, mochuelo y búho real; capturas fortuitas (entran en viviendas o instalaciones y

no pueden salir) con cárabo y autillo; Ahogamiento en balsas con busardo ratonero, azor, y aguililla calzada.

Destacar que de la caza ilegal o disparos sobre estas aves, sólo conocemos un caso desde 1.997 de un gavián herido, aunque hay que señalar que por la profesión de la mayor parte de autores y colaboradores de este trabajo, es difícil que nos comuniquen estos datos. Pero la impresión que tenemos es que estas actitudes no deben ser habituales en esta zona, al igual que no se ha detectado veneno ni expolios.

Este trabajo no es ningún "artículo científico", sólo pretende publicitar parte de la información obtenida año tras año (1.997-2.004) en una zona muy concreta de Castelló, evidenciando la importancia de esta zona para las aves en Castelló que desde la administración no se tiene en cuenta. Nosotros pensamos que nada tiene que envidiar a otras áreas designadas ZEPA (también estamos recopilando información sobre otras aves o vertebrados, que ya iremos publicitando en este anuario u otros foros) Esperamos poder comparar estos datos con los que se consigan una vez se instalen los parques eólicos.

ESPECIES

Milano Negro

Aumenta la población reproductora conocida, estimándose para este año en 6 pp.

Distribuidas por Cincorres, Morella (2), Sorita, Vilafranca y Olocau.

En tres casos se observa el éxito reproductor:

Río Bergantes 2 adultos y 1 pollo.

Morella nido con 2 pollos.

Vilafranca 2 adultos y 2 pollos.

Alimoche

Aumenta el número de parejas conocidas pasando de 5 de estos últimos años a 6. De estas 6 pp. 1 fracasa y de otra no se conoce el éxito reproductor. En 2.004 han volado 5 pollo

Desde 1.996 se han controlado 36 nidificaciones volando un total de 41 pollos (productividad 1'13), observándose 4 fracasos en la reproducción.

Por otra parte este año se ha observado en dos ocasiones inmaduros en la comarca, algo no muy usual.

1/6 1 adulto con 1 inmaduro en Cincorres.

2/6 1 inmaduro en Morella.

Buitre leonado

Continúa el aumento en la población en "Els Ports", con 53 pp. para 2.004, volando este año 40 pollos (éxito reproductor 0'75%).

El buitre leonado se reproduce en 8 áreas o colonias en la comarca.

Águila culebrera

17-18 pp. estimadas para la comarca, de ellas 7pp. con reproducción segura, 3 probables y 7 posibles.

Las primeras culebreras se observan el 10/3 en La Mata, 2 ejemplares.

Siendo las últimas citas el 11/9 5 ejemplares en paso hacia el S. en Vilafranca y el 13/9 de 1 ejemplar en Ares.

Aguilucho cenizo

Se mantienen las mismas estimas para la población de Ares con 9 pp. de las que se localizan 5 nidos (2 con 4 pollos y 3 con 3 pollos).

Parece que la especie empieza a expandirse en la comarca, con 1 pp. localizada en el Término Municipal de Morella (2.3 pollos) nidificando en cereal.

Los primeros ejemplares se observan el 4/4 (1pp) en Ares

Siendo la última cita de 1 ejemplar el 10/9 en Ares.

Azor

Aumenta el número de parejas conocidas en el área, pasando de 15 a 19. De éstas se tiene como reproducción segura 4, probable 3 y posible 6.

No se tienen datos de 6pp. que se habían localizado en años anteriores.

Este año sólo se ha localizado 1 nido, del que vuela 1 pollo. En otros dos territorios se observan 2 pollos ya volantones (1 en cada 1)

Gavilán

En 2.003 dábamos la cifra de 17 parejas mínimas en la comarca (incluyendo las posibles).

En 2.004 son 23 los territorios conocidos. De estos territorios o parejas se sigue la reproducción en 1, que saca 2 pollos, abandonando el nido la primera semana de agosto.

Busardo ratonero

15 parejas reproductoras conocidas en la zona, 5 parejas en que se sigue la reproducción y se obtiene un éxito reproductor de 2'2 pollos/nido.

Águila real

9 parejas seguras y 1 probable, en la zona estudiada. De estas 4 han fracasado en al reproducción, de 1 se desconoce el resultado y 4 han llegado a completar la cría con un éxito reproductor del 1'25% y una productividad de 0'62%

Aquililla calzada

El año pasado cifrábamos en 26 el número de parejas posibles en la comarca, de las cuales 14 eran seguras o probables.

En 2.004 el nº de pp. seguras-probables es de 22.

Aunque en 11 se tienen datos sobre la reproducción, sólo en 3 casos se tienen datos completos, obteniéndose una tasa de vuelo de 1'33 pollos/nido. La media de 1.997-2.004 es de 1'42 pollos /nido.

Águila-azor perdicera

Se comprueba la reproducción de 1 pareja, volando 1 pollo.

Cernícalo vulgar

Ya son 103 parejas las conocidas en la zona. De 9 nidos localizados en 2.004, 6 están en roquedos y el resto en edificios.

Alcotán

La población conocida pasa de 8 a 14 parejas.

Mochuelo común

Esta especie presenta en la comarca una distribución discontinua, con localidades donde según las condiciones pueden haber de una a varias parejas, lo que dificulta la evaluación de las pp. reproductoras, así es que en esta nota trataremos principalmente de territorios (aunque no descartamos la posibilidad de evaluar nº de parejas).

En 2.004 se ha pasado de 13 territorios a 26, con una estimación de 66pp.

Autillo

La población conocida pasa de 47 a 72 pp.

Cárabo

Continua el aumento de territorios o parejas localizadas en la zona, 74 hasta 2.004.

Se confirma la reproducción de la especie en casco urbano (Castellfort).

Búho real

Localizadas 10 parejas seguras y 6 probables-posibles

Halcón peregrino

Solamente 1 pp. más conocida este año, lo que hace un total de 18.

En esta especie resulta difícil el averiguar su éxito reproductor, debido a sus hábitos en la época de reproducción, pero en 3pp. se ha constatado el vuelo de la menos 6-7 pollos. En total.

Como dato curioso comentar la reproducción de 4pp. de halcones en un tramo de 4'5Km de un cañón fluvial.

Búho chico

Pocos datos nuevos para esta especie, sólo se conocen 3 territorios más, pasando de 9 a 12 las pp. conocidas.

Sobre datos de cría, sólo en un caso se ha podido constatar, con 2 pollos.

Lechuza común

Aumenta la población conocida pasando de 7 a 12 pp. estando 7 en casco urbano, el resto en masías.

DATOS SOBRE RAPACES NO NIDIFICANTES**Milano real**

13/10/04 1 ej. Port Querol Morella
9/11 1 ej. La Pinella Ares
18/11 1 ej. San Pere Castellfort.

Buitre negro

23/5 Puerto Las Cabrillas Portell

Aguilucho pálido

9/3 1 ej. Mola d'Ares
23/3 1 ej. Forcall
25/3 2 ej. Mas d'Aguilar Morella

Aguilucho lagunero

10/9 1 ej. Coll d'Ares
30/9 1 ej. La Canà Ares

Halcón abejero

17/4 9 ej. Sorita
6/5 4 ej. Marfullar Morella
9/5 44 ej. Vilafranca
24/5 1 ej. Vilafranca
11/9 60 ej. Vilafranca
10/10 12 ej. Torremiró Morella

Esmerejón

20/1 1 ej. Salvassoria Morella
28/1 2 ej. Vega del Moll Morella
26/2 1 ej. Els Llivis Morella
18/3 1 ej. Ares