



PRIMER CENSO DE BUITRERAS (1979)

I CENSO DE BUITRERAS (1979)
INFORME SOBRE ALICANTE, CASTELLON Y VALENCIA (*)

E. ERRANDO
J. A. GIL-DELGADO
J. B. MIGUEL

A) ALCANCE DEL CENSO

A-1) *Organización*

Intervinieron en los censos las siguientes personas (entre paréntesis número de visitas efectuadas por cada una):

J. A. Gil Delgado (11), J. B. Miguel (5), J. Segarra (3), A. Andruñán (1) y M. Nieto (1).

La única buitrera incluida en este informe (provincia de Castellón) recibió 3 visitas (marzo, mayo y julio).

Los censos se efectuaron desde los pies de las buitreras o en promontorios situados enfrente de las mismas que permitían ampliar el campo visual, principalmente sobre aquellos individuos que permanecían en cuevas. Los nidos se confirmaban a partir de cambios entre la pareja para la incubación, o la observación de pollo o huevo.

A-2) *Cobertura conseguida*

El área prospectada cubre la totalidad de las provincias de Alicante, Castellón y Valencia así como la porción este de Teruel. Los resultados obtenidos son negativos para Alicante y Valencia, que carecen de poblaciones residentes, si bien en Valencia individuos errantes pueden ser vistos en la porción occidental y noroccidental de la Provincia (observaciones en verano de 1978 en los términos de Requena, Calles y Chera). Castellón mantiene una colonia de buitres nidificantes al norte de la provincia, en el Baix Maestrat. Una segunda agrupación de buitres aparece en la misma comarca, pero de ésta no fue posible encontrar centro alguno de nidificación. De forma regular se ven Buitres por toda la comarca citada y más irregularmente en las comar-

(*) Informe reelaborado por la Comisión de Censo de Buitreras a partir de uno más amplio remitido por estos autores que incluía numerosas buitreras de Teruel con resultados superpuestos a los obtenidos por el grupo encargado de esta provincia.

cas del Alt Maestrat y l'Alcalatén, e incluso, 12 individuos se afincaron por espacio de una semana en abril de 1979 sobre Onda, Plana Baixa.

B) RESULTADOS DEMOGRÁFICOS

B-1) *Datos directos*

En la única buitrera:

Número de nidos ocupados vistos	11
Número de parejas estimadas	14
Número de individuos estimados	31

B-2) *Estima de la demografía regional*

A los 31 individuos estimados en la única buitrera actual de Castellón, podríamos sumar 26 que en la misma fecha se observaron sobre cierta peña en el término de Zorita del Maestrazgo. En esta última peña, que fue buitrera hace una decena de años, la observación de buitres resulta constante.

C) ECOLOGÍA

C-1) *Geografía de la distribución de las buitreras*

La población de Buitres está asentada sobre la Zona Septentrional plegada en la articulación de la Cordillera Ibérica, rama oriental, con el Maestrazgo.

Robles (*Quercus lusitanica valentina*) y Coscojas (*Quercus coccifera*) presentan todavía importantes manchas, si bien en algunas zonas han sido sustituidos por dos especies de pinos: *Pinus halepensis* hasta los 800 m. de altitud aproximadamente y *P. clusiana* a partir de dicha altura. En Aliaga, predominan los pinares.

Otras especies vegetales importantes en el área son *Juniperus phoenicea* y *Genista scorpius*.

C-2) *Alimentación*

A partir de carroña procedente del ganado doméstico obtienen los buitres el mayor aporte de alimento. En el E de Teruel, incluso en Els Ports (Cas-

tellón), existe aun la costumbre de abandonar las reses muertas en el campo con el fin de que los carroñeros acaben con los restos.

La importancia de las reses domésticas en la alimentación del Buitre Leonado es señalada para Andalucía por Fernández (1975), incidencia quizás aun más importante en el área estudiada. Esta dependencia queda reflejada en las agregaciones que en el estío se asientan sobre el macizo de Gúdar, época en que los rebaños, procedentes incluso del litoral castellonense, se establecen en la sierra. En Gúdar y durante el verano, los animales muertos también son dejados a la intemperie.

En la mayor parte de las tres provincias valencianas los animales muertos son enterrados por cuestiones sanitarias. Esto, unido al descenso de la cabaña, puede explicar la carencia de buitreras, a pesar de gozar de cintos excepcionales para la nidificación.

C-3) Amenazas y posibles medidas de protección

En cierta buitrera de Teruel durante 1979 han existido dos bajas al chocar una pareja con los cables de alta tensión. Las muertes por este sistema ocurren de vez en cuando según manifiestan los pastores. En este mismo año, en esa buitrera todos los nidos tuvieron éxito y las pérdidas durante este período deben ser mínimas, por otra parte lógico entre especies con estrategia k.

No obstante, indirectamente la acción del hombre debe repercutir sobre los buitres. El uso del veneno para combatir a los pequeños carnívoros está generalizado, su incidencia sobre los carroñeros fue señalada, concretamente para Els Ports, por Filella (1977).

Los cazadores deben cobrar, a pesar de la prohibición, algunos ejemplares anualmente. Desde la cúspide de la buitrera arriba citada, un grupo de 7-8 cazadores se dedicaban a tirar a los Buitres, en fecha 1.02.80.

La vegetación primitiva, robledales y coscojales, es sustituida por pinares. Mientras la corta de leña de los pinos está rigurosamente prohibida, se permite cortar y talar robles. Desaparecido el roble, se plantan pinos.

Además, existen en el área dos centrales térmicas, Aliaga y Andorra, a las que se unirán las nucleares de Sastrago y Escatrón.

En cuanto a la conservación, al margen de incidir en el cumplimiento de la legislación que prohíbe la caza de la especie, acondicionar parajes donde

depositar las reses muertas favorecería indablemente la población de buitres. Es sintomático que las aves nidifiquen en una zona donde en la actualidad no entierran los animales muertos.

Por otra parte, proteger las manchas de vegetación autóctona y prohibir el uso del veneno es primordial.

*Facultad de Ciencias. Departamento de Ciencias.
Burjasot (Valencia)*