

# CENSO DE LA POBLACIÓN REPRODUCTORA DE BUITRE LEONADO (*Gyps fulvus*) EN LA COMUNIDAD DE MADRID. 1999

José María TRAVERSO  
(coord.)

C/ Jardines 18  
28610 Villamanta  
(Madrid)

## INTRODUCCIÓN

Durante 1999 se ha realizado el III Censo Nacional de Buitre Leonado (*Gyps fulvus*), organizado por la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Esta especie presenta una tendencia al alza como reproductora en el conjunto de la Península Ibérica, alcanzando un número superior a las 17.000 parejas reproductoras (Del Moral *et al.* 1999), y parece seguir esta pauta de crecimiento en la Comunidad de Madrid (Traverso *et al.* 1998).

El presente artículo resume el censo de la población reproductora de Buitre Leonado en la Comunidad de Madrid en el año 1999, con el que se pretende comprobar la tendencia al alza de la población madrileña.

## RESUMEN

A lo largo del año 1999 se realizó el censo de la población nidificante de Buitre Leonado (*Gyps fulvus*) en la Comunidad de Madrid, con el que se comprueba su tendencia al alza. El número de parejas censadas fue de 177, lo que supone un aumento del 27,6 % en los dos últimos años.

## ÁREA DE ESTUDIO Y MÉTODOS

El área de estudio abarcó las Sierras de Somosierra, Guadarrama y sus estribaciones, encuadradas dentro de la superficie de la Comunidad de Madrid, ya que se conocen bastante bien las zonas de reproducción de esta especie dentro de la provincia. La metodología empleada fue la recomendada para la elaboración del III Censo Nacional de Buitre Leonado (Del Moral *et al.* 1999) y consistió en la observación directa de los cortados y cantiles donde ya se conocía la existencia de buitreras o pare-

jas aisladas, y de aquellos otros lugares que fueran adecuados para el Buitre Leonado y podrían albergar alguna pareja.

Se han realizado tres visitas: la primera sobre la segunda quincena de febrero, para localizar las primeras parejas formadas; otra la segunda quincena de marzo, para localizar nuevas parejas y pérdidas de puesta, y finalmente la última semana de mayo y primera de junio, para contabilizar los pollos.

Para exponer los resultados se han considerado tres zonas donde se encuadran todos los términos municipales que por lo menos hayan tenido una pareja nidificante:

✍ Zona A: Bustarviejo, Buitrago de Lozoya y Miraflores de la Sierra.

✍ Zona B: Becerril, El Boalo y Manzanares El Real

✍ Zona C: San Martín de Valdeiglesias, Valdemaqueda y Robledo de Chavela.

Se considera la productividad como el número de pollos volados dividido por el número de parejas encontradas, y el éxito reproductor como el número de pollos volados dividido por el número de parejas que incuban.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Se han censado un total de 177 parejas, con un resultado en la productividad de 0,75 y un éxito reproductor del 0,81. Como se puede ver en la figura 1, la tendencia del Buitre Leonado en la Comunidad de Madrid sigue al alza, habiendo aumentado su población en un 27,6% en los dos últimos años. Este aumento se debe a un incremento en el número de parejas nidificantes en los núcleos de las colonias de cría ya existentes.

Cabe destacar la población nidificante del Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares (zona B) que, teniendo en cuenta todas sus buitreras, llegó a supe-

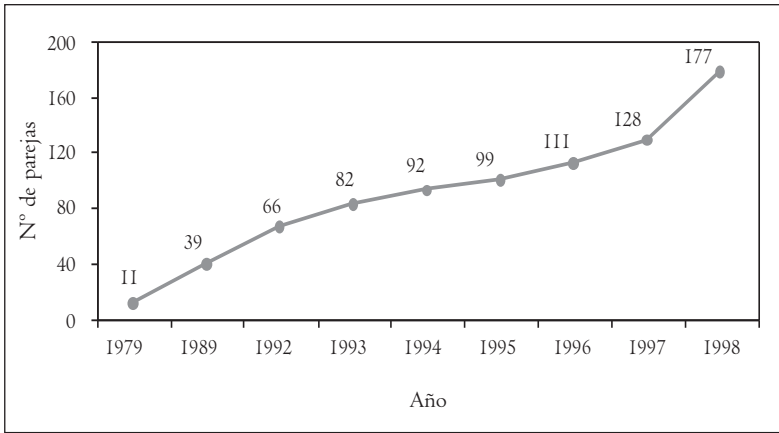


Figura 1. Evolución del número de parejas de Buitre Leonado en la Comunidad de Madrid entre 1979 y 1999.

rar las 100 parejas (tabla I). También es interesante la formación de una colonia de Buitre Leonado en árbol, en antiguos nidos de Buitre Negro (*Aegypius monachus*), situada en la zona suroeste de la provincia (zona C) y compuesta por tres parejas en 1998 (Traverso 1998) y dos en 1999.

Finalmente comentar que se han podido localizar dos dormitorios de la especie, en las estribaciones de la Sierra de Somosierra, que no habían sido detectado en años anteriores.

	Parejas localizadas	Nidos ocupados	Parejas que incuban	Pollos
Zona A	39	36	36	32
Zona B	102	99	95	75
Zona C	36	36	33	26
Total	177	171	164	133

Tabla 1. Resultados del censo de la población reproductora de Buitre Leonado en la Comunidad de Madrid en 1999 y parámetros reproductores por zonas de nidificación.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a la Guardería de la Agencia de Medio Ambiente de Madrid la ayuda prestada en la realización del presente trabajo.

## EQUIPO DE TRABAJO

El equipo de trabajo está compuesto por: A. Pozuelo, J.A. López, E.L. García, A. Mirat, F. Mesquida, C. Galán, J.A. Fimia, J.C. Álvarez, A. Pérez, J. Alonso y J.M. Traverso.



## BIBLIOGRAFÍA

- Del Moral, J.C.; Martínez, F.; Doval, G. y Martí, R. 1999. III Censo Nacional de Buitre Leonado (*Gyps fulvus*) en la Península Ibérica. *La Garcilla*, 106: 24-28.
- Traverso, J.M.; López, J.A. y García, E.L. 1998. Evolución de la población de Buitre Leonado (*Gyps fulvus*) en la Comunidad de Madrid (1979-1997). En: De la Puente, J.; Bermejo, A. y Seoane, J. (coord.). *Anuario Ornitológico de Madrid 1997*: 22-31. SEO-Monticola. Madrid.
- Traverso, J.M. 1998. Eurasian Griffons *Gyps fulvus* nesting on pine trees. *Vulture News*, 39: 25-26.