

**VI JORNADAS DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN  
Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS**



**CIUDAD REAL, 5 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2003**



## LA PREDACIÓN SOBRE LA LIEBRE (*Lepus granatensis*) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

Jesús Duarte, Pablo Rubio y J. Mario Vargas

Para conocer el papel que representa la liebre como presa entre los predadores de la Península Ibérica se ha analizado la frecuencia con la que este lagomorfo aparece en la dieta de mamíferos y rapaces y las posibles tendencias geográficas y temporales. El muestreo ha consistido en una revisión bibliográfica de trabajos de dietas ( $n=63$ ) que han empleado la misma metodología. Se han usado como variables la frecuencia de aparición en la dieta, la estación del año y la coordenadas UTM de la zona del estudio ( $10 \times 10$  km). Se presentan aquí algunos resultados preliminares, a falta de completar el estudio. La liebre aparece con mayor frecuencia (10 a 20% de las presas) en las dietas del águila real (*Aquila chrysaetos*) y el jabalí (*Sus scrofa*). En la dieta del ratonero (*Buteo buteo*) y el zorro (*Vulpes vulpes*) también aparecen liebres (entre un 6 y 7%). Otros predadores que consumen liebres (entre un 3 y 5%) son el águila imperial (*Aquila adalberti*), el aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*), el gato montés (*Felis silvestris*), el buitre negro (*Aegypius monachus*), el lobo (*Canis lupus*), el águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), el linco (*Lynx pardinus*), el milano negro (*Milvus migrans*) y el alimoche (*Neophron percnopterus*). Finalmente, aparece (menos de un 3%) en la dieta del búho real (*Bubo bubo*), el meloncillo (*Herpestes ichneumon*), el cuervo (*Corvus corax*), el águila calzada (*Hieraaetus pennatus*), el milano real (*Milvus milvus*) y el cárabo (*Strix aluco*). Las tendencias geográficas y temporales se han analizado mediante un ACP. Los resultados (85,30% de varianza explicada) muestran que existe un gradiente significativo ( $p < 0,0001$ ) en el que la frecuencia de aparición en la dieta de liebres aumenta desde el SW al NE. Los predadores más especializados en conejos, son los que consumen menos liebres, se sitúan en el SW peninsular (linco y águila imperial), los generalistas en una zona intermedia (ratoneros, jabalíes y zorros) y el águila real en el NE. No se han obtenido resultados significativos en cuanto a tendencias estacionales. Como conclusión preliminar, y a falta de ser puesta a prueba, proponemos la hipótesis de que la liebre no tiene un papel importante en la dieta de los predadores ibéricos, aunque sí podría tenerlo como presa alternativa en la dieta de aquellos predadores menos especializados o que habitan en zonas de menor abundancia de conejos.

PANEL