

**Título:** RELACIONES ENTRE LOS CAMBIOS POBLACIONALES DE CONEJO, LA GESTION CINEGETICA, EL HABITAT Y LOS DEPREDADORES. IMPLICACIONES PARA LA CONSERVACION

**Nombre:** DELIBES MATEOS, MIGUEL

**Universidad:** Universidad de Castilla-La Mancha

**Departamento:** BIOLOGIA Y TECNOLOGIA DE LOS RECURSOS CINEGETICOS

**Fecha de lectura:** 13/12/2006

**Programa de doctorado:** CIENCIA Y TECNOLOGIA AGROFORESTAL

**Dirección:**

- > **Director:** FERRERAS DE ANDRES PABLO
- > **Codirector:** RAFAEL VILLAFUERTE FERNANDEZ

**Tribunal:**

- > **presidente:** JUAN MARIO VARGAS YAÑEZ
- > **secretario:** BEATRIZ ARROYO LOPEZ
- > **vocal:** JUAN CARLOS BLANCO GUTIERREZ
- > **vocal:** SACRAMENTO MORENO GARRIDO
- > **vocal:** SALVADOR REBOLLO DE LA TORRE

**Descriptor:**

- > ORDENACION Y CONSERVACION DE LA FAUNA SILVESTRE
- > MAMIFEROS

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Localización:** ALTAGRACIA, 50 03071 ALBACETE

**Resumen:** El conejo de monte está considerado como una de las especies clave del ecosistema mediterráneo. Desde los años 50 se ha producido una merma generalizada de los niveles poblacionales de conejo debido principalmente a la aparición de dos enfermedades y a otros factores como la fragmentación y pérdida de hábitats favorables.

En esta tesis se analizó como han evolucionado las poblaciones del centro-sur de la Península Ibérica entre el año 1993 y el 2002. Además, se pretendió comprobar la relación existente entre la gestión cinegética y la calidad del hábitat con los cambios producidos en las poblaciones del lagomorfo. Por último, se analizó la importancia del conejo para la comunidad de depredadores de la Península Ibérica.

Según los resultados obtenidos en este trabajo, la mayoría de las poblaciones de conejo han descendido durante el período de estudio. Las tendencias de las poblaciones de conejo son más positivas en zonas donde se llevan a cabo una serie de medidas de gestión cinegética para incrementar las densidades del lagomorfo. Por otra parte, la recuperación de las poblaciones de conejo es más evidente en zonas con mayor proporción de hábitat óptimos es decir áreas de matorral abierto donde el lagomorfo dispone, al mismo tiempo, de alimento y

refugio frente a los depredadores.

Por otra parte, los resultados obtenidos en esta tesis confirman el papel de conejo como especie clave del ecosistema mediterráneo, ya que su presencia es crucial para el mantenimiento y organización de las comunidades de depredadores. Así, tanto el número de especies de rapaces como las abundancias de las mismas están altamente relacionadas con las densidades de conejo.

Los resultados de esta tesis ponen de manifiesto la necesidad de encontrar vías de acuerdo entre cazadores y conservacionistas con el fin de preservar los valores naturales. La unión de todos los actores implicados es indispensable para la conservación tanto de las especies