

CONCLUSIÓN:

Esperamos que la lectura de este libro, le aportara algo de luz acerca de este complicado mundo.

Podemos garantizarle que fue hecho con todo nuestro cariño e ilusión, así como con gran esfuerzo. Sólo con que le sirva para reflexionar sobre la situación actual y su compromiso con la misma nos damos por satisfechos. En caso contrario también, pues hemos experimentado el inmenso placer que produce la satisfacción de saberse en la posesión del deber cumplido.

REFERENCIAS SELECCIONADAS

- Calvete, C., Angulo, E., Estrada, R., Moreno, S. y Villafuerte, R. (2005) Quarantine length and survival of translocated European wild rabbits. *Journal of Wildlife Management*, 69 (3): 1063-1072
- González, P. (1998) Consideraciones sobre la supervivencia de los gazapos de conejo de monte genéticamente puro explotado en jaula. *Lagomorpha* 95, 30-36.
- Parer, I., Sobey, W. R. y Conolly, D. (1987) Reproduction of the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) under varying degrees of confinement. C.S.I.R.O. Division of Wildlife and Rangelands Research, Technical Paper N° 36.
- Piorno, V. (2006) Gestión cinegética y conservación del conejo de monte. Tesis Doctoral, Universidad de Vigo.
- Villafuerte, R. Estudio para establecer criterios objetivos para la valoración y manejo de las poblaciones de conejo en Andalucía, IARA. 1989.
- Villafuerte, R. Riesgo de depredación y estrategia defensiva del conejo en el Parque Nacional de Doñana, Tesis doctoral 1994.
- Angulo, E. (2003). Factores que afectan a la distribución y abundancia del conejo en Andalucía. Tesis Doctoral, Universidad Complutense de Madrid.
- Delibes-Mateos, M. (2006). Relaciones entre los cambios poblacionales del conejo, la gestión cinegética, el hábitat y los depredadores: implicaciones para la conservación.
- Tesis Doctoral, Universidad de Castilla La Mancha.
- Ferreira, C. & Alves, P.C. (2006). Gestão de populações de coelho-bravo (*Oryctolagus cuniculus* *algericus*). Federação Alentejana de Caçadores (Eds).
- Palomo, L.J & Gisbert, J. (2002). Atlas de los mamíferos terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU, Madrid.