

Capítulo VIII

Bibliografía

- ALDAMA, J.J. 1986. Ecología energética del lince ibérico, *Lynx pardina* (TEMMINCK, 1824) en el parque Nacional de Doñana. Tesis de Licenciatura. Universidad Complutense de Madrid.
- ALDAMA, J.J.; BELTRÁN, J.F. & DELIBES, M. 1991. Energy expenditure and prey requirements of free-ranging iberian lynx in southwestern Spain. *Journal of Wildlife Management*, 55 (4): 635-641.
- ALDAMA, J.J. Actuaciones para la conservación del lince ibérico *Lynx pardinus* en la Comunidad Autónoma de Madrid. 1996. Proyecto LIFE, informe técnico inédito.
- ALTUNA, J. 1980. Hallazgo de un lince nórdico (*Lynx lynx* L. Mammalia) en la Sima de Pagolusieta, Gorbea (Vizcaya). *Munibe*, 34: 317-322.
- ARANDA, Y.; GARCÍA, F.J. y FERNÁNDEZ-ORUETA, J. 1999. Evaluación del impacto ambiental de los vallados cinegéticos de caza mayor. Informe final inédito. Convenio de Investigación entre la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y CSIC (MNCN).
- A.RE.NA. S.L. 1999. "Actuaciones para la conservación del lince ibérico en la provincia de Salamanca". Proyecto LIFE. Informe técnico inédito. Junta de Castilla y León.
- BELTRÁN, J.F. & M. DELIBES. 1993. Physical characteristics of Iberian lynxes (*Lynx pardinus*) from Doñana, Southwestern Spain. *Journal of Mammalogy*, 74 (4): 852-862.
- BELTRÁN, J.F. & M. DELIBES. 1994. Environmental determinants of circadian activity of free-ranging iberian lynxes. *Journal of Mammalogy*, 75 (2): 382-393.
- BELTRÁN, J.F.; RICE, J.E. & HONEYCUTT, R.L. 1996. Taxonomy of the iberian lynx. *Nature*, 379: 407-408.
- BESSA-GOMES, C. (2000). Análise exploratória da viabilidade da população portuguesa de lince-ibérico, *Lynx pardinus*. ICN/DHE/ Life programme. Unpublished internal report.
- BLANCO, J.C. y VILLAFUERTE, R. 1993. Factores ecológicos que influyen sobre las poblaciones de conejos. Incidencia de la enfermedad hemorrágica. Informe técnico. Empresa de Transformación Agraria, S.A. Madrid. Spain.
- BLANCO, J.C. 1998. Mamíferos de España; Vols. I y II. Editorial Planeta. Barcelona.
- BOSCAJE. 1998. Actuaciones para la recuperación del lince ibérico (*Lynx pardinus*) en la Comunidad Autónoma de Madrid. Proyecto LIFE, informe técnico inédito.
- CALZADA, J. 2000. Impacto de depredación y selección de presa del lince ibérico y del zorro sobre el conejo. Tesis de Licenciatura, Universidad de León.
- CHAPRON, G. (1998). Status and ecological survey of the Andean mountain cat (*Oreailurus jacobita*) in Northern Chile. Institut de Zoologie. Université de Neuchâtel. Unpublished internal report.
- CEIA, H.; CASTRO, L.; FERNANDES, M. & ABREU, P. (1998). Lince-ibérico em Portugal. Bases para a sua conservação. Relatório final do Projecto "Conservação do lince-ibérico". ICN/ LIFE programme. Unpublished internal report.
- CONSULTORES EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN, S.L. 1997. Inventario, situación y plan de recuperación del lince ibérico en Extremadura. Proyecto LIFE, memoria final. Informe técnico inédito. Consejería de Medio ambiente, Urbanismo y Turismo, Junta de Extremadura.

- CLEVENGER, A.P. 1993. Sign surveys as an important tool in carnivore conservation research and management programmes. Seminar on the Management of Small Populations of Threatened Mammals. Council of Europe. Sofía, Bulgaria.
- DELIBES, M. 1979. Le lynx dans la Péninsule Ibérique: répartition et regresión. Bull. Mens. Off. Nat. Chasse, n° sp. Sci Tech., Le Lynx: 41-46.
- DELIBES, M. 1980. Feeding ecology of the Spanish lynx in the Coto Doñana. Acta Theriologica, 25 (24): 309-324.
- DELIBES, M.; RODRÍGUEZ, A.; FERRERAS, P. 2000. Action plan for the conservation of the iberian lynx in Europe (*Lynx pardinus*). Nature and Environment Series, 111. Council of Europe, Strasbourg.
- EIRA, C. (1999). Contribuição para as acções de monitorização dos núcleos de linco-ibérico de Penha-Garcia e de Monfortinho-Idanha-a-Nova. ICN/RNSM. Unpublished internal report.
- FERRERAS, P.; ALDAMA, J.J.; BELTRÁN, J.F. & M. DELIBES. 1992. Rates and causes of mortality in a fragmented population of Iberian lynx (*Felis pardina* Temminck, 1824). Biological Conservation, 61: 197-202.
- FERRERAS, P.; BELTRÁN, J.F.; ALDAMA, J.J., & DELIBES, M. 1997. Spatial organization and land tenure system of the endangered iberian lynx (*Lynx pardinus*). Journal of Zoology, London, 243: 163-189.
- FERRERAS, P.; DELIBES, M.; PALOMARES, F.; FEDRIANI, J.M.; CALZADA, J. & REVILLA, E. 2004. Proximate and ultimate causes of dispersal in the Iberian lynx (*Lynx pardinus*). Behavioural Ecology, vol. 15, n° 1: 31-40.
- GAONA, P.; FERRERAS, P. & DELIBES, M. 1998. Dynamics and viability of a metapopulation of the endangered iberian lynx (*Lynx pardinus*). Ecological Monographs, 68 (3): 349-370.
- GARCÍA, F.J. y Vargas, J.M. Papel del jabalí (*Sus scrofa*) como predador de la perdiz roja (*Alectoris rufa*). Experimentos realizados mediante la instalación de nidos artificiales en el suelo. Póster. IV Jornadas Nacionales sobre Conservación y Estudio de Mamíferos. Segovia, 1999.
- GUZMÁN, J.N. y García, F.J. Resultados de las campañas de trampeo de carnívoros en áreas con presencia de linco en Castilla-La Mancha. Póster. IV Jornadas Nacionales sobre Conservación y Estudio de Mamíferos. Segovia, 1999.
- GARCÍA-PEREA, R. y GISBERT, J. 1986. Causas de mortalidad del linco ibérico en los Montes de Toledo y Sierra Morena, pp. 183-185, en: Naturaleza y Sociedad. Jornadas sobre la conservación de la Naturaleza en España (Oviedo, 27-29 Noviembre). Principado de Asturias, Oviedo.
- GARCÍA-PEREA, R. Phylogeny and conservation of Iberian lynxes. 1997. Cats News, 27: 23-24.
- GARZÓN, J. 1978. Die situation des lynchses in Spanien. Pp. 161-169. In: Der Luchs in Europa-Verbreitung, Wiedereinbürgerung, Räuber-Beute-Beziehung. A. Festetics (ed.), Kilda-Verlag, Greven.
- GUZMÁN, J.N. 1997. Estudio de la distribución del linco ibérico (*Lynx pardinus*) en la Comunidad autónoma de Castilla-La Mancha. Informe técnico inédito.
- HAYES, M. (1999). Camera trapping sparks debate on tiger numbers. Phnom Penh Post. Number 8/15, July 23-August 5, 1999.

- HENSCHER, P. & RAY, J. (2003). Leopards in African Rainforests: Survey and Monitoring Techniques. WCS Global Carnivore Program. Wildlife Conservation Society.
- KENDALL, K.C.; METZGAR, L.H.; PATTERSON, D.A. & STEELE, B.M. Power of sign surveys to monitor population trends. *Ecological Applications*, 1992; 2 (4): 422-430.
- KARANTH, K.U. & NICHOLS, J.D. 1998. Estimation of tiger Densities in India using photographic captures and recaptures. *Ecology*, 79 (8): 2.852-2.862.
- KARANTH, K.U. & NICHOLS, (ed.) J.D. 2000. Monitoring tigers and their prey. Centre for Wildlife Studies. Bangalore, India.
- KURTÉN, B. 1968. Family Felidae, Cats. Pp. 72-90, en: *Pleistocene mammals of Europe*. Weidenfeld & Nicholson, London.
- MAEHR, D.S.; LAND, E.; SHINDLE, D.B., BASS, O.L. & HOCTOR, T.S. 2002. Florida panther dispersal and conservation. *Biological Conservation*, 106: 187-197.
- NEWSOME, A.E. 1990. The control of vertebrate pests by vertebrate predators. *Trends in Ecology and Evolution*, 5 (6): 1.187-1.191.
- NOWELL, K. & JACKSON, P. 1996. Wild cats. Status survey and conservation action plan. UICN, Gland, Switzerland.
- O'BRIEN, T. & KINNARID, M. (1999). Survey, assessment and conservation of the Sumatran tigers in Bukit Barisan National Park. Final report. Save the Tiger Fund. National Fish and Wildlife Foundation.
- OTIS, D.L.; BURNHAM, K.P.; White, C.G. & Anderson, D.R. 1978. Statistical inference from capture data on closed animal populations. *Wildlife Monographs*, 62: 1-135.
- PALMA, L. (1980). Sobre distribuição, ecologia e conservação do lince-ibérico em Portugal. *In Actas I Reunion Iberoamer. Zool. Vert.*, 1977. La Rábida: 569-580.
- PALOMARES, F.; RODRÍGUEZ, A.; LAFFITE, R., & DELIBES, M. 1991. The status and distribution of the iberian lynx (*Felis pardina* Temminck) in Coto Doñana area, SW Spain. *Biological Conservation*, 57: 159-169.
- PALOMARES, F.; GAONA, P.; FERRERAS, P. & M. DELIBES. 1995. Positive effects on game species of top predators by controlling smaller predator populations: an example with lynx, mongooses and rabbits. *Conservation Biology*, 9 (2): 295-305.
- PALOMARES, F.; FERRERAS, P.; FEDRIANI, J.M. & DELIBES, M. 1996. Spatial relationships between Iberian lynx and other carnivores in an area of south-western Spain. *Journal of Applied Ecology*, 33: 5-13.
- PALOMARES, F.; DELIBES, M.; FERRERAS, P.; FEDRIANI, J.M.; CALZADA, J. y REVILLA, E. (1999). Determinación de la presencia y tamaño poblacional del lince ibérico usando técnicas moleculares y un Sistema de Información Geográfico. Informe técnico inédito. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.
- PALOMARES, F.; DELIBES, M.; FERRERAS, P.; FEDRIANI, J.M.; CALZADA, J. & Revilla, E. 2000. Iberian lynx in a fragmented landscape: predispersal, dispersal and postdispersal habitats. *Conserv. Biol.*, 14 (3): 809-818.
- PALOMARES, F.; DELIBES, M.; REVILLA, E.; CALZADA, J. & Fedriani, J.M. 2001. Spatial ecology of iberian lynx and abundance of european rabbits in southwestern Spain. *Wildlife Monographs*, 148: 1-35.

- PALOMARES, F. 2001. Vegetation structure and prey abundance requirements of the Iberian lynx: implications for the design of reserves and corridors. *Journal of Applied Ecology*, 39: 9-18.
- PALOMARES, F.; GODOY, J.A.; PIRIZ, A.; O'BRIEN, S.J. & JONSON, W. E. 2002. Faecal genetic analysis to determine the presence and distribution of elusive carnivores: design and feasibility for the iberian lynx. *Molec. Ecol.*, 11: 2.171-2.182.
- PEREIRA, P.; ROBLES, F. y REDONDO, S. 2002. Situación del lince ibérico y otros carnívoros en el Parque Nacional de Doñana. Informe Inédito. Parques Nacionales. DGCN.
- PIRES, A.E. & FERNANDES, M. (2000). Monitorização genética das populações de lince-ibérico. 2º Relatório de progresso. ICN/DHE. Unpublished internal report.
- PINTO, B. (2000). Situação actual do lince-ibérico no sudoeste alentejano e barlavento algarvio. ICN/DHE. Unpublished internal report.
- RAU, J.R.; BELTRÁN, J.F. & DELIBES, M. 1984. Can the increase in red fox explain the decrease in lynx numbers at Doñana? 1st Ecology and Epidemiology of Wild and Feral Canids in the Palearctic Zone. Nancy, France.
- ROBINSON, I.H. & M. Delibes. 1988. The distribution of faeces by the Spanish lynx (*Felis pardina*). *Journal of Zoology*, 216: 577-582.
- RODRÍGUEZ, A. y DELIBES M. El lince ibérico (*Lynx pardina*) en España. Distribución y problemas de conservación. Colección Técnica, ICONA, Madrid, 1990.
- RODRÍGUEZ, A. & DELIBES, M. Current range and status of iberian lynx (*Felis pardina* Temminck, 1824) in Spain. 1992. *Biol. Cons.*, 61: 189-196.
- RODRÍGUEZ, A. & M. DELIBES. 2002. Internal structure and patterns of contraction in the geographic range of the Iberian lynx. *Ecography*, 25: 314-328.
- SANTOS-REIS, M. (2003). De novo no rasto do lince-ibérico. *www.naturlink.pt*. 27/03/2003.
- SARMENTO, P. & CRUZ, J. (1998). Ecología e conservação do lince-ibérico e da comunidade de carnívoros da Serra da Malcata. ICN/RNSM. Unpublished internal report.
- SARMENTO, P.; CRUZ, J.; TARROSO, P. & GONÇALVES, P. (2001). Recuperação do habitat e presas do lince-ibérico na Serra da Malcata. Project Life Habitats. 2º Relatório de Progresso. ICN/ RNSM. Unpublished internal report.
- SORIGUER, R.C. 1981. Biología y dinámica de una población de conejos (*Oryctolagus cuniculus*, L.) en Andalucía Occidental. Doñana, *Acta Vertebrata*, 8 (3), 378 pp.
- SARMENTO, P.; CRUZ, J.; MONTERROSO, P.; TARROSO, P.; NEGRÕES, N. & FERREIRA, C. (2004). The Iberian lynx in Portugal. Status survey and conservation action plan. Instituto da Conservação da Natureza (ICN).
- SORIGUER, R.C., 1981. Biología y dinámica de una población de conejos (*Oryctolagus cuniculus*, L.) en Andalucía Occidental. Doñana, *Acta Vertebrata*, 8(3), 378 pp.
- SMITH, J.L.D. 1993. The role of dispersal in structuring the Chitwan tigre population. *Behaviour*, 124: 165-195.
- SOULÉ, M.E. 1980. Thresholds for survival: maintaining fitness and evolutionary potential. Pp. 11-124, en M.E.

- Soulé y B. A. Wilcox (eds.). Conservation Biology: an evolutionary-ecological perspective. Sinauer, Sunderland.
- SUNQVIST, M. & F. SUNQVIST. 2002. Wildcats of the world. The University of Chicago Press, Chicago.
- Taller Análisis de la Viabilidad de población y del Hábitat para el lince ibérico (*Lynx pardinus*). 1998. Informe final. Eds.: HEREDIA, B.; GAONA, P.; VARGAS, A.; ELLIS, S. y SEAL, U. Apple Valley, MN: UICN/SSC Conservation Breeding Specialist Group.
- TELLERÍA, J.L. y SÁEZ-ROYUELA, C. 1984. Ecología de una población ibérica de lobos. Doñana Acta Vertebrata, 16 (1): 105-122.
- TRAVAINI, A.; LAFFITTE, R. & M. DELIBES. 1996. Determining the relative abundance of European red foxes by scent-station methodology. Wildlife Society Bulletin., 24 (3): 500-504.
- TROLLE, M. & KÉRY, M. (2003). Estimation of ocelot density in the pantanal using capture-recapture analysis of camera-trapping data. Journal of Mammalogy, 84 (2): 607-614.
- VALVERDE, J.A. 1963. Información sobre el lince en España. Boletín Técnico, Serie Cinegética, 1. S.N.P.F.C., Ministerio de Agricultura, Madrid.
- VILLAFUERTE, R.; CALVETE, C.; GORTÁZAR, C. & MORENO, S. 1994. First epizooty of Rabbit Haemorrhagic Disease on free living populations at Doñana National Park (S.W. Spain). J. Wild. Dis., 30 (2): 176-179.
- VILLAFUERTE, R.; CALVETE, C.; BLANCO, J.C. & LUCIENTES, J. 1995. Incidence of viral hemorrhagic disease in wild rabbit populations in Spain. Mammalia, 59: 651-659.
- VIRGOS, E. & GARCÍA, F.J. 2002. Patch occupancy by stone martens *Martes foina* in fragmented landscapes of central Spain: the role of fragment size, isolation and habitat structure. Acta Oecologica, 23: 231-237.
- WALLACE, R.B.; GÓMEZ, H.; AYALA, G. & ESPINOZA, F. Camera trapping for jaguar (*Panthera onca*) in the Tuichi Walley, Bolivia. Mastozología Neotropical. J. Neotrop. Mammal., 10 (1): 133-139.

