

# Bibliografía



- AFIADEMANYO KM, LIBOI RM, BROCHIER B, COP-PENS P, PASTORET PP. 1993. Structure des populations de renard roux, *Vulpes vulpes*, dans le sud de la Belgique en relation avec l'enzootie rabique et la campagne de vaccination orale. Cahiers d'Ethologie Fondamentale-et-Appliquée, -Animale-et-Humaine (Belgium) 13(1): 281-294.
- ALLEN SH, SARGEAN AB. 1975. A rural mail-carrier index of North Dakota red foxes. Wildl. Soc. Bull 3: 74-77.
- AMORES F. 1975. Diet of the red fox (*Vulpes vulpes*) in the western Sierra Morena (South Spain). Doñana Acta Vertebrata 2: 221-239.
- ARTOIS M. 1989. Le renard. Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères. Paris.
- BAKER PJ, HARRIS S. 2006. Does culling reduce fox (*Vulpes vulpes*) density in commercial forests in Wales, UK. European Journal of Wildlife Research 52 (2): 99-108.
- BALLESTEROS F. 1998. Las especies de caza en España. Biología, ecología y conservación. Estudio y Gestión del Medio. Colección Técnica, Oviedo.
- BALLESTEROS T, DEGOLLADA LA, BAQUEDANO L. 1998. Estimación de la abundancia de zorros (*Vulpes vulpes*), garduñas (*Martes foina*) y gatos domésticos (*Felis catus*) en el PN. de Sant Llorenç del Munt (Cataluña). Galemys 10: 129-133.
- BARJA I, DE MIGUEL FJ, BÁRCENA F. 2001. Distribución espacial de los excrementos de zorro rojo (*Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758) en el entorno de los Montes de Invernadoiro (Ourense). Galemys 13: 171-178.
- BELTRÁN JF, DELIBES M, RAU JR. 1991. Methods of censusing red fox (*Vulpes vulpes*) populations. Hystrix 3:199-214.
- BERMEJO T, GUITIÁN J. 1996. Consumo de frutos y dispersión de semillas de serbal (*Sorbus aucuparia*) por los zorros y martas en la Cordillera Cantábrica Occidental. Doñana Acta Vertebrata, 23 (2): 215-227.
- BLANCO JC. 1988. Estudio ecológico del zorro, *Vulpes vulpes* (L 1758), en la sierra de Guadarrama. Tesis doctoral. Universidad de Oviedo.
- BLANCO JC. 1998. Zorro. En: Mamíferos de España I: Insectívoros, Quirópteros, Primates y Carnívoros de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Ed. Planeta, Barcelona, 251-259.
- BÖGEL K, ARATA A, MOEGLE H, KNOR P. (1974). Recovery of reduced fox populations in rabies control. Zl. Vet. Med. B 21:401-412.
- CALVIÑO F, CANALS JLS, BAS A, DE CASTRO A, GUITIÁN J. 1984. Régimen alimenticio del zorro (*Vulpes vulpes*) en Galicia, noroeste de la Península Ibérica. Boletín de la Estación Central de Ecología 25: 83-89.
- CARRO F, SORIGUER RC. 2002. *Lepus granatensis* Rosenhauer, 1856. En: Palomo LJ, Gisbert J (eds). Atlas de los Mamíferos terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza - SECEM-SECEMU, Madrid, 452-455.
- CARVALHO JC, GOMES P. 2001. Food habits and trophic niche overlap of the red fox, European wild cat and common genet in the Peneda-Gerês National Park. Galemys 13 (2): 39-48.
- CARVALHO JC, GOMES P. 2004. Feeding resource partitioning among four sympatric carnivores in the Peneda-Gerês National Park (Portugal). Journal of Zoology 263: 275-283.
- CAVALLINI P. 1994. Faeces count as an index of fox abundance. Acta Theriol 39 (4): 417-424.
- CAVALLINI P, SANTINI S. 1996. Reproduction of the red fox (*Vulpes vulpes*) in Central Italy. Annal Zool Fennici 33 (2): 267-274.
- CEBALLOS O, ALBIZU C, DONAZAR JA. 1991. Reproducción, estructura de edades y otros aspectos del zorro en Navarra. Libro colectivo divulgativo "Carnívoros Ibéricos". Quercus, Sevilla.
- CONNER MC, LABISKY RF, PROGULSKIE DR. 1983. Scent-station indices as measures of population abundance for bobcats, raccoons, gray foxes and opossums. Wildl Soc Bull 11: 146-152.
- CHALON PX, BAUDUIN B, PASTORET PP, BROCHIER B, MOSELLEMANS F. 1998. Structure d'âge et sexe ratio d'une population de renards roux (*Vulpes vulpes*) en Belgique. Cahiers d'Ethologie Fondamentale et Appliquée, Animale et Humaine 18(1): 17-38.
- CHOUSA M, CID R. 1995. Atlas de Vertebrados de Galicia. Tomo I: Mamíferos. Consello da Cultura Galega, Santiago de Compostela.
- DE LA CRUZ B. 2006. Comunicación personal.
- DE CAMPS JR. 2004. ¿Es el zorro un animal territorial?. En: De Camps (ed). El zorro, pasión por su caza. Carbrame-98, Barcelona, 97-100.
- DE WIJS R. 1994. Zoogdiermonitoring, een studie naar de haalbaarheid van een Meetnet Zoogdieren. VZV/VLEN, Utrecht.
- DE WIJS R. 1996. Dutch Mamad Monitoring schemes in 1995. VZV/VLEN, Utrecht.
- DIEFENBACH DR, CONROY MJ, WARREN RJ, JAMES WE, BAKER LA. (1994). A test of the scent-station survey technique for bobcats. J Wildl Manage 58 (1): 10-17.
- DIXON PM, OLSON AR, KAHN BM. 1998. Measuring trends in biological resources. Ecological Applications 8:225-227.
- DONAZAR JA, CEBALLOS O. 1988. Red fox predation

- on fledgling Egyptian vultures. J. Raptor. Res. 22: 88.
- DUARTE J. 2000.** Liebre ibérica (*Lepus granatensis* Rosenhauer, 1856). Galemys 12 (1): 3-14.
- ELZINGA C, SALZER D, WILLOUGHBY J, GIBBS J. 2001.** Monitoring plant and animal populations: a handbook for field biologists. Blackwell Science Publications, London.
- FEDRIANI JM. 1996.** Dieta anual del zorro (*Vulpes vulpes*) en dos hábitats del Parque Nacional de Doñana. Doñana Acta Vertebrata 23: 143-152.
- FIDALGO, L.E; LÓPEZ-BECEIRO, A.M; ESPINO, L Y REGUEIRA, L. (2007)** Age structure and sex ratio of a red fox (*Vulpes vulpes*) population in northwest Iberian Peninsula. Proceeding 5th International Symposium on wild Fauna WAVES.Chalkidiki (Grecia).
- GIBBS JP, SNELL HL, CAUSTON CE. 1999.** Effective monitoring for adaptive wildlife management: lessons from the Galápagos Islands. Journal of Wildlife Management 63:1055-1065.
- GOLDSMITH EB. 1992.** Monitoring for conservation and ecology. Chapman &Hall, London.
- GORTÁZAR C. 1997.** Ecología y Patología del Zorro (*Vulpes Vulpes*, L.) en el Valle Medio del Ebro. Tesis Doctoral. Universidad de Zaragoza.
- GORTÁZAR C, VILLAFUERTE R, LUCIENTES J, FERNÁNDEZ-DE-LUCO D. 1998.** Habitat related differences in helminth parasites of red foxes in the Ebro valley. Vet. Parasitol. 80, 75-81.
- GORTÁZAR C. 1999.** Ecología y patología del zorro en el valle medio del Ebro. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Zaragoza.
- GORTÁZAR C. 2002.** *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758). En: Palomo LJ, Gisbert J (eds). Atlas de los Mamíferos terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU, Madrid, 242-245.
- GRIGOROV GR. 1992.** Studies of the frequency and bag of red fox (*Vulpes vulpes*) in Bulgaria. Nauka za Gorata 29 (4): 83-90.
- GÜRTLER WD, ZIMEN E. 1982.** The use of baits to estimate fox numbers. Comp Immun Microbiol Infect Dis 5: 277-283.
- HARRIS S. 1979.** Age-related fertility and productivity in red foxes (*Vulpes vulpes*) in suburban London. J Zool (L) 187: 195-199.
- HARRIS S. 1981.** The food of suburban foxes (*Vulpes vulpes*), with special reference to London. Mammal Rev 11 (4): 151-168.
- HARRIS S, LLOYD HG. 1991.** Fox (*Vulpes vulpes*). En: Corbett GB, Harris S. The handbook of British mammals. Blackwell Science Publications, London, 351-367.
- HARRIS S, BAKER P. 2001.** Urban foxes. Whittet Books, London.
- HENDERSON RJ, FRAMPTON CM, MORGAN DR, HICKLING GJ. 1999.** The efficacy of baits containing 1080 for control of Brushtail Possums. The Journal of Wildlife Management 63: 1138-1151.
- HERNÁNDEZ A. 2001.** Captura y almacenamiento de un topo, *Talpa* spp, por un zorro rojo (*Vulpes vulpes*). Galemys 13 (2): 71-75.
- HERNÁNDEZ A. 2005.** Topos en la dieta de zorro rojo en el noreste de España. Galemys 17 (1-2): 87-90.
- HEWSON R. 1984.** Scavenging and predation upon sheep and lambs in West Scotland. J Appl Ecol 21: 843-868.
- JARMENO A, LIBERG O. 2005.** Red fox removal and reo deer fawn survival: a 14-year study. Journal of Wildlife Management 69 (3): 1090-1098.
- JEANNE RMV. 1987.** La reproduction du renard roux. These pour le doctorat vétérinaire. Toulouse.
- JENSEN B, SEQUEIRA DM. 1978.** The diet of the red fox (*Vulpes vulpes*, L.) in Denmark. Dan Rev Game Biol 10 (8): 2-16.
- JISBERT, J. 1996.** Taxonomía y distribución de los carnívoros ibéricos actuales. En GARCÍA-PEREJA y col Carnívoros, evolución, ecología y conservación. CSIC-MNCN-SECEM, Madrid, 79-100.
- JOHNSON DH. 1999.** The insignificance of statistical significance testing. Journal of Wildlife Management 63: 763-772.
- JOHNSON WE, FRANKLIN WL. 1994.** Conservation implications of South American grey fox (*Dusicyon griseus*) socioecology in the Patagonia of Southern Chile. Vida Silvestre Neotropical 3: 16-23.
- LACHAT N, AUBRY S, FERRARI N, MEIA JS, MERMOD C, WEBER JM. 1993.** Effectifs et activitéss du chat domestique (*Felis catus*) dans la Jura Suisse. Z Säugetierkunde 58: 84-91.
- LANCIA RA, NICHOLS JD, POLLOCK KH. 1994.** Estimating the number of animals in wildlife populations. En: BOOKHOUT TA (ed). Research and management techniques for wildlife and habitats. The Wildlife Society, Bethesda, 215-253.
- LARIVIÈRE S, PASITSCHNIAK-ARTS Y. 1996.** *Vulpes vulpes*, Mammalian species 537: 1-11.
- LINDSTRÖM E. 1994.** Placental scar counts in the red fox (*Vulpes vulpes* L.) revisited. Z Säugetierkunde 59: 169-173.
- LINDSTRÖM E, LINDSTRÖM C. 1991.** Monitoring red fox (*Vulpes vulpes* L.) reproduction. En: Bobek B y col (eds). Trans 18th IUGB Cong, Krakow, 393-397.
- LINDSTRÖM E, MÖRNER T. 1985.** The spreading of



- sarcoptic mange among swedish red foxes in relation to fox population dynamics. Rev Ecol (Terre Vie) 40: 211-216.
- LINHART SB, KNOWLTON FF. 1975.** Determining the relative abundance of coyotes by scent station lines. Wildlife Society Bulletin 3: 119-124.
- LLOYD HG, JENSEN B, VAN HAAFTEN JL, NIEWOLD FJJ, WANDELER A, BÖGEL K, ARATA AA. 1976.** Annual turnover of fox populations in Europe. Zbl Vet Med B 23: 580-589.
- LLOYD HG. 1980.** The red fox. Batsford, London.
- LUCHERINI M, LOVARI S. 1996.** Habitat richness affects home range size in the red fox (*Vulpes vulpes*). Behavioural Processes 36: 103-106.
- MACDONALD DW. 1980.** Social factors affecting reproduction amongst red fox (*Vulpes vulpes* L. 1758). Biogeographica 18: 132-175.
- MACDONALD DW. 1977.** On food preference in the red fox. Mammal Rev 7(1): 7-23.
- MARTORELL I, GORTÁZAR C. 1993.** Reproduction of red foxes (*Vulpes vulpes* L. 1758) in North-Eastern Spain: a preliminary report. Rev Sci Tech Off Int Epiz 12 (1): 19-22.
- McDONALD D, REYNOLDS J. 2005.** Red fox (*Vulpes vulpes*). IUCN Canid Specialist Group. [http://www.canids.org/species/Vulpes\\_vulpes.htm](http://www.canids.org/species/Vulpes_vulpes.htm) (Acceso 12/06/2008).
- MCLLARAY J, SAUNDERS G, HINDS LA. 2001.** The reproductive performance of female red foxes, *Vulpes vulpes*, in central-western New South Wales during and after a drought. Can J Zool 79 (4): 545-553.
- MECH DM, GOYAL SM. 1993.** Canine parvovirus effect on wolf population change and pup survival. J Wildl Dis 29(2): 330-333.
- MEIA JS, AUBRY S, FERRARI N, LACHAT N, MERMOD C, WEBER JM. 1993.** Observations nocturnes au phare dans la Jura bernois entre septembre 1988 et août 1991. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern 50: 193-202.
- MEIA JS. 2004a.** Un solitario que vive en grupo. En: Meia JS (ed). El zorro. Ediciones Omega, Barcelona: 82-102.
- MEIA JS. 2004b.** El mismo calendario cada año. En: Meia JS (ed). El zorro. Ediciones Omega, Barcelona: 104-121.
- MÜLLER WW. 1995.** Rabies in Europe -and within this in Hungary- since the start of oral vaccination. Magyar Allatorvosok Lapja 50 (2): 79-82.
- NOVARO AJ. 1997.** Source-sink dynamics induced by hunting: case study of culpeo foxes on rangelands in Patagonia, Argentina. Tesis Doctoral, Universidad de Florida.
- NOVARO AJ, FUNES MC, RAMBEAUD C, MONSALVO O. 2001.** Calibración del índice de estaciones odoríferas para estimar tendencias poblacionales del zorro colorado (*Pseudalopex culpaeus*) en Patagonia. Mastozoología Neotropical 7:81-88.
- OKARMA H, BUCHALCZYK T. 1993.** Craniometrical characteristics of wolves *Canis lupus* from Poland. Acta Theriologica 38(3): 253-262.
- PALACIOS F, RAMOS B. 1979.** Situación actual de las liebres en España y medidas para su conservación. Bol. Est. Central Ecol. 8(15): 69-75.
- PALOMARES F, RODRÍGUEZ A, LAFFITTE F, 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, RUIZ-MARTINEZ I. 1994.** Die Dichte des Rotfuchses und die Beute an Niederwild während der Periode der Jungenaufzucht im Südosten Spaniens. Z. Jagdwiss 40: 145-155.
- PANZACCHI M, LINNELL JDC, ODDEN J, ODDEN M, ANDERSEN R. 2007.** When a generalist becomes a specialist: patterns of red fox predation on roe deer fawns under contrasting conditions. Tesis Doctoral University of Bologna (Italy) y University of Trondheim (Norway).
- PANZACCHI M, LINNELL JDC, SERRAO, G, ELIE S, ODDEN J, ODDEN M, ANDERSEN R. 2008.** Evaluation of the importance of roe deer fawns in the spring-summer diet of red foxes in Southeastern Norway. Ecol. Res 23: 889-896.
- PYKE GH, PULLIAM HR, CHARNOV EL. 1977.** Optimal foraging: a selective review of theory and test. Q. Rev. Biol. 52: 137-154.
- RAU J.; BELTRAN, J.F. y DELIBES, M. (1985)** Can the increase of the fox density explain decrease in lynx numbers at Doñana? Rev. Ecol. (Terre Vie). 40:145-150.
- RAU JR. 1987.** Ecología del zorro *Vulpes vulpes* en la Reserva Biológica de Doñana, SO de España. Tesis Doctoral, Universidad de Sevilla.
- RAU J., DELIBES M, BELTRÁN JF. 1987.** Estudio comparado de la dieta de los zorros mediterráneos (Carnivora, Canidae). Anales del Museo de Historia Natural Valparaíso 18: 163-168.
- REIG S, DE LA CUESTA L, PALACIOS F. 1985.** The impact of human activities on the food habits of red fox and Wolf in Old Castille, Spain. Rev. Ecol. 40: 151-155.
- REYNOLDS JC, TAPPER SC. 1995.** The ecology of the red fox *Vulpes vulpes* in relation to small game in rural Southern England. Wildl. Biol. 1: 105-119.
- RODRÍGUEZ DE LA FUENTE F. 2003.** El Zorro. En:

# Bibliografía



- RODRÍGUEZ de la FUENTE Fauna Ibérica y Europea (Tomo 8). Editorial Salvat, Barcelona: 1497-1519.
- ROUGHTON RD, SWEENEY MW.** 1982. Refinements in scent-station methodology for assessing trends in carnivore populations. *Journal of Wildlife Management* 46:217-229.
- SHELDON JW.** 1990. *Vulpes vulpes*: Red fox. En: SHELDON Wild dogs. The natural history of nondomestic canidea. Academic Press, San Diego: 193-203.
- SOULSBURY CD, IOSSA G, BAKER PJ, HARRIS S.** 2000. Environmental variation at the onset of independent foraging affects full-grown body mass in the red fox. *Proc Biol Sci.* 10: 1098-1107.
- SPITTLER H.** 1972. ubre die Auswirkung der durch die Tollwut hervorgerufenen Reduzierung der Fuchspopulation auf den Niederwildbesatz in Nordrheinwestfalen. *Z. Jagdwiss* 18: 76-95.
- STAHL P.** 1990. Suivi de l'abondance d'une population de renards (*Vulpes vulpes*) par comptages nocturnes: Évaluation de la méthode. *Gibier Faune Sauvage* 7: 293-309.
- TAPIA L, DOMÍNGUEZ J.** 2003. Estima de la abundancia primaveral de liebre ibérica (*Lepus granatensis* Rosenhaeur, 1856) y zorro rojo (*Vulpes vulpes* Linnaeus 1758) en un área montaña del noroeste ibérico. *Galemys* 15(2): 11-16.
- TAPPER S.** 1982. Using estate records as monitoring tool for game and predator species, particularly weasels and stoats. *Trans. Intern. Cong. Game Biol.*: 115-120.
- TELLERÍA JL, SAEZ-ROYUELA C.** 1986. El uso de la frecuencia en el estudio de la abundancia de grandes mamíferos. *Acta Oecologica/Oecol. Applic.* 7(1):69-75.
- THOMPSON WL, WHITE GC GOWAN C.** 1998. Monitoring vertebrate populations. Academic Press, San Diego.
- THOMPSON JA, FLEMING PJS.** 1994. Evaluation of the efficacy of 1080 poisoning of red foxes using visitation to non-toxic baits as an index of fox abundance. *Wildlife Research* 21:27-39.
- TRAVAINI A.** 1994. Demografía de la población de zorros (*Vulpes vulpes*) del Parque Nacional de Doñana. Tesis Doctoral, Universidad Autónoma de Madrid.
- TRAVAINI A, DELIBES M, FERRERAS P, PALOMARES F.** 1997. Diversity, abundance or rare species as a target for the conservation of mammalian carnivores: a case study in Southern Spain. *Biodiversity and Conservation* 6:529-535.
- TRAVAINI A, MARTÍNEZ-PECK R, ZAPATA SC.** 2001. Selection of odor attractants and meat delivery methods for control of Culpeo foxes (*Pseudalopex culpaeus*) in Patagonia. *The Wildlife Society Bulletin* 29:1089-1096.
- TRAVAINI A, PEREIRA J, MARTÍNEZ-PECK R, ZAPATA SC.** 2003. Monitoreo de zorros colorados (*Pseudalopex culpaeus*) y grises (*Pseudalopex griseus*) en Patagonia: diseño y comparación de dos métodos alternativos. *Mastozoología Neotropical/Neotrop. Mammal.* 10(2): 277-291.
- TREWHELLA WJ, HARRIS S.** 1988. A simulation model of the pattern of dispersal in urban fox (*Vulpes vulpes*) populations and its application to rabies control. *J. Appl. Ecol.* 25: 435-450.
- TREWHELLA WJ, HARRIS S, SMITH GC, NADIAN AK.** 1991. A field trial evaluating bait uptake by an urban fox (*Vulpes vulpes*) population. *Journal of Applied Ecology* 28: 454-466.
- VALDESPINO C.** 2007. Physiological constraints and latitudinal breeding season in the *Canidae*. *Physiol Biochem Zool.* 80: 580-91.
- VALVERDE JA.** 1984. Estructura de una comunidad de vertebrados terrestres. CSIC, Madrid.
- VILLAFUERTE R, VIÑUELA J, BLANCO JC.** 1997. Extensive predator persecution caused by population crash in a game species: the case of red kites and rabbits in Spain. *Biol. Conserv.*
- VOIGT DR.** 1987. Red fox. En: NOWAK M, BARKER JA, OBRAD ME, MALLOCH B. Wild fur bearer management and conservation in North America. Ontario Ministry of Natural Resources, Ontario: 379-392.
- VOIGT DR, MacDONALD DW.** 1984. Variation in the spatial and social behaviour of the red fox. *Acta Zool. Fenn.* 171: 261-265.
- VOS A.** 1995. Population dynamics of the red fox (*Vulpes vulpes*) after the disappearance of rabies in country Garmisch-Partenkirchen, Germany, 1987-1992. *Ann. Zool. Fennici* 32: 93-97.
- WANDELER A, WACHENDÖRFER G, FORSTER U, KREKEL H, SCHALE W, MÜLLER J, STECK F.** 1974. Rabies in wild carnivores in Central Europe. I. Epidemiological studies. *Zbl. Vet. Med. B* 21: 735-756.
- WEBER JM, AUBRY S, LACHAT N, MEIA JS, MERMOD C, PARATTE A.** 1991. Fluctuations and behaviour of foxes determined by nightlighting. Preliminary results. *Acta Theriol* 36 (3-4): 285-291.
- WILSON DE, COLE FR, NICHOLS J-D, RUDRAN R, FOSTER MS.** 1996. Measuring and monitoring biological diversity. Smithsonian, New York.
- ZIMEN E.** 1980. Fox social ecology and rabies control. *Biogeographica* 18: 277-285.