

Capítulo 9

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

9.1. CAPÍTULO 1: DEFINICIÓN DE ESPECIE EXÓTICA INVASORA Y CRITERIOS PARA SU IDENTIFICACIÓN

- ALLEN, M. S.; MATISOO-SMITH, E. & HORSBOURGH, A. (2001): Pacific “Babes”: issues in the origins and dispersals of Pacific pigs and the potentials of mitochondrial DNA Analysis, *International Journal of Osteoarchaeology*, **11**: 4-13.
- ÁLVAREZ, Y.; MATEO, J. A.; ANDREU, A. C.; DÍAZ-PANIAGUA, C.; DÍEZ, A. & BAUTISTA, J. M. (2000): Mitochondrial DNA Haplotyping of *Testudo graeca* on both continental sides of the Straits of Gibraltar, *Journal of Heredity*, **91**: 39-41.
- BARTHLOTT, W.; KIER, G. & MUTKE, J. (2002): Biologische Vielfalt zwischen Wandel und Veränderung, in: Bundesamt für Naturschutz (ed.): Natur zwischen Wandel und Veränderung, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg: 55-66 (in <http://www.botanik.uni-bonn.de/system/frameset.htm?/system/biomaps.htm>)
- BONNEUIL, C. (2002): Los jardines botánicos coloniales y la construcción de lo tropical, *Ciencias*, **68**: 46-51.
- BUDDENHAGEN, C. (2003): Why don't fiddlewood trees fruit in Australia? <http://indaba.iucn.org/archives/aliens-l/>
- CAMPOS, J. A. & HERRERA, M. (1997): La flora introducida en el País Vasco, *Itineraria Geobotanica*, **10**: 235-255.
- CARTER, G. F. (1971): Pre-Columbian chickens in America, in: Riley, C. L., J. C. Kelley, C. W. Pennington, and R. L. Rands (editors), *Man Across the Sea. Problems of Pre-Columbian Contacts*, University of Texas Press, Austin.
- CARVALHO, M. L.; ARAUJO, A. & FERREIRA, L. F. (2003): Human intestinal parasites in the past: New findings and a review, *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, **98** (1): 103-118.
- COLAUTTI, R. I. & MACISAAC, H. J. (2004): A neutral terminology to define invasive species, *Diversity and Distributions*, **10**: 135-141.
- CORDERO DEL CAMPILLO, M. (2001): Las grandes epidemias en la América colonial, *Archivos de Zootecnia*, **50**: 597-612.
- COURCHAMP, F.; CHAPUIS, J.-L. & PASCAL, M. (2003): Mammal invaders on islands: Impact, control and control impact, *Biological Reviews*, **78** (3): 347-384.

Especies exóticas invasoras

- CRAWFORD, R. D. (1992): Introducción desde América y difusión en Europa de pavos domesticados (*Meleagris gallopavo*), *Archivos de Zootecnia*, **41**: 307-314.
- DUNLAP, T. R. (1997): Remaking the land: the acclimatization movement and anglo ideas of nature, *Journal of World History*, **8**: 303-319.
- GAE (2003): *Aves invasoras en España: lista preliminar de especies en la categoría E*. http://www.seo.org/gae/lista_categoria_e.pdf
- GOERT (2002): Decision Support Tool for Invasive Species in Garry Oak Ecosystems. Garry Oak Ecosystems Recovery Team. http://www.goert.ca/docs/goe_dst.pdf
- GUPTA, S. M. (1996): *Plants in Indian Temple Art*, B.R. Publishing Corp, Delhi.
- GUTHRIE, J. L. (2002): Human lymphocyte antigens: Apparent Afro-Asiatic, Southern Asian, and European HLA in indigenous American populations, *Pre-Columbiana*, **2-3**: 90-163.
- HAYNES, S.; JAAROLA, M. & SEARLE, J. B. (2003): Phylogeography of the common vole (*Microtus arvalis*) with particular emphasis on the colonization of the Orkney archipelago, *Molecular Ecology*, **12** (4): 951-956.
- HAYNES, S.; JAAROLA, M.; SEARLE, J. B. & DOBNEY, K. (2004): The origin of the Orkney vole: a proxy for reconstructing human movements, in: R. Housley and G. Coles (eds.), *Atlantic connections and adaptations: Economies, environments and subsistence in the north Atlantic realm*, Oxford: Oxbow books.
- HURLES, M. E.; MATISSO-SMITH, E.; GRAY, R. D. & PENNY, D. (2003): Untangling Oceanic settlement: the edge of the knowable, *Trends in Ecology and Evolution*, **18** (10): 531-540.
- JETT, S. C. (2003): Pre-Columbian Transoceanic Contacts: The Present State of the Evidence, *99th Annual Meeting of the AAG*.
- JOHANNESSEN, C. (1982): Melanotic chicken and Chinese traits in Guatemala, *Revista de Historia de América*, **93**: 73-89.
- JOHANNESSEN, C. (1998): American crop plants in Asia before A.D. 1500, *Pre-Columbiana*, **1** (1-2): 9-36.
- KOERNER, L. (1999): *Linnaeus: Nature and Nation*, Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- KORNAS, J. (1990): Plant invasions in Central Europe: Historical and ecological aspects, in F. Di Castri, A. J. Hansen & M. Debussche (eds.), *Biological Invasions in Europe and the Mediterranean Basin*, pp. 19-36. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, NL.
- LANGDON, R. (2001): The bamboo raft as a key to the introduction of the sweet potato in prehistoric Polynesia, *Journal of Pacific History*, **36** (1): 51-76.
- LI, H. C.; FUJIYOSHI, T.; LOU, H.; YASHIKI, S.; SONODA, S.; CARTIER, L.; NÚÑEZ, L.; MUNOZ, I.; HORAI, S. & TAJIMA, K. (1999): The presence of ancient human T-cell lymphotropic virus type I provirus DNA in an Andean mummy, *Nature Medicine*, **5** (12): 1428-1432.
- LÓPEZ LILLO, A. & SÁNCHEZ DE LORENZO, J. M. (1999): *Árboles en España. Manual de identificación*, Mundi-Prensa.
- MASCHERETTI, S.; ROGATCHEVA, M. B.; GUNDUZ, I.; FREDGA, K. & SEARLE, J. B. (2003): How did pygmy shrews colonize Ireland? Clues from a phylogenetic analysis of mitochondrial cytochrome b sequences, *Proceedings of the Royal Society of London, Biological Sciences*, **270**: 1593-1599.

- MASSETI, M. (1995): Quaternary biogeography of the Mustelidae family in the Mediterranean islands, *Hystrix* **7**: 17-34.
- MASSETI, M. (2002): The non-flying terrestrial mammals of the Mediterranean islands: an example of the role of the biological invasion of alien species in the homogenisation of biodiversity, *Workshop on Invasive Alien Species on European Islands and Evolutionary Isolated Ecosystems*, Horta Açores, Council of Europe T-PVS/IAS (2002), **2**: 2-6.
- MATISOO-SMITH, E. & ROBINS, J. H. (2004): Origins and Dispersals of Pacific peoples: Evidence from mtDNA phylogenies of the Pacific rat. *PNAS*, **101** (24): 9167-9172.
- MATISOO-SMITH, E. (2002): Something old, something new: Do genetic studies of contemporary populations reliably represent prehistoric populations in the Pacific?, *Human Biology*, **74** (3): 489-496.
- MAYOL, J. (2003a): Control de los factores de amenaza sobre *Puffinus mauretanicus*, *Simpósio sobre Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal*, Islas Canarias, febrero 2003. Resúmenes: 4.
- MAYOL, J. (2003b): La importancia de la biointrusión en medios insulares y mecanismos de control. El caso de las Baleares, pp. 149-151 in Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las especies exóticas invasoras*, GEI, Serie Técnica 1.
- MCFADYEN, R. (2003): Why don't fiddlewood trees fruit in Australia? <http://indaba.iucn.org/archives/aliens-1/>
- MOSYAKIN, S. L. & YAVORSKA, O. G. (2002): The Nonnative Flora of the Kiev (Kyiv) Urban Area, Ukraine: A Checklist and Brief Analysis, *Urban Habitats* **1** (1).
- ORUETA, J. F. (2003): *Manual práctico para el manejo de vertebrados invasores en islas de España y Portugal*, Proyecto LIFE2002NAT/CP/E/000014, Gobiernos de Canarias, Islas Baleares, Azores y Madeira.
- PALOMO, L. J. & GISBERT (2002): *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*, DGCN-SECEM-SECEMU, Madrid.
- PASCAL, M. & VIGNE, J. D. (2003a): Le Hérisson d'Europe: *Erinaceus europaeus* Linné, 1758, pp. 264-265 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coords.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Ministère de l'Écologie et du Développement Durable (Direction de la Nature et des Paysages), Paris, France.
- PASCAL, M. & VIGNE, J. D. (2003b): La Musaraigne des jardins: *Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811), pp. 267-268 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coords.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Paris, France.
- PASCAL, M. & VIGNE, J. D. (2003c): Le Loup: *Canis lupus* Linné, 1758, pp. 270-272 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coords.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Paris, France.
- PASCAL, M.; DUBRAY, D.; VIGNE, J. D. & LORVELEC, O. (2003): Le Mouflon de Corse (le Mouflon d'Orient): *Ovis orientalis* S.G. Gmelin, 1774, pp. 301-304 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coords.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Paris, France.
- PIMM, S. L.; MOULTON, M. P. & JUSTICE, L. J. (1994): Bird extinctions in the central Pacific, *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, **B 344**: 27-33.

Especies exóticas invasoras

- PLEGUEZUELOS, J. M. (2002): Las especies introducidas de anfibios y reptiles, pp. 501-529, in Pleguezuelos, J. M., R. Márquez & M. Linaza (eds.), *Atlas y libro rojo de los anfibios y reptiles de España*, DGCN-AHE.
- PUERTO, F. J. (2002): Jardines de aclimatación en la España de la Ilustración, *Ciencias*, **68**: 30-41.
- PYŠEK, P.; SÁDLO, J. & MANDÁK, B. (2002): Catalogue of alien plants of the Czech Republic, *Preslia, Praha*, **74**: 97-186.
- QUÉZEL, P.; BARBERO, M.; BONIN, G. & LOISEL, R. (1990): Recent plant invasions in the Circum-Mediterranean regio, in F. Di Castri, A. J. Hansen & M. Debussche (eds.), *Biological Invasions in Europe and the Mediterranean Basin*, pp. 51-60, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, NL.
- RICHARDSON, D. M.; PYŠEK, P.; REJMÁNEK, M.; BARBOUR, M. G.; PANETTA, F. D. & WEST, C. J. (2000): Naturalization and invasion of alien plants: concepts and definitions, *Diversity & Distributions*, **6**: 93-107.
- RODRÍGUEZ-MARTÍN, C. (2000): Estudio demográfico de la población guanche de Tenerife, *Chungará, Revista de Antropología Chilena*, **32** (1): 27-32.
- SANZ-ELORZA, M.; DANA, E. D. & SOBRINO, E. (2001): Aproximación al listado de plantas alóctonas invasoras reales y potenciales en España, *Lazaroa*, **22**: 121-131.
- SCHÜLE, W. (2000): Preneolithic navigation in the Mediterranean: a palaeoecological approach, *Mediterranean Prehistory Online*, **2**.
- SEGUÍ, B. & PAYERAS, L. (2002): *Capra aegagrus* Erxleben, 1777, Cabra mallorquina, pp. 330-333 in Palomo L. J. & J. Gisbert (eds.), *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*, DGCN-SECEM-SECEMU.
- STARR, F. (2003): Why don't fiddlewood trees fruit in Australia? <http://indaba.iucn.org/archives/aliens-l/>
- STEADMAN, D. W. & MARTIN, P. S. (2003): The late Quaternary extinction and future resurrection of birds on Pacific islands, *Earth-Science Reviews*, **61**: 131-147.
- THOMAS, P. (2003): Why don't fiddlewood trees fruit in Australia? <http://indaba.iucn.org/archives/aliens-l/>
- UICN (2000): *Guías para la prevención de pérdidas de diversidad biológica ocasionadas por especies exóticas invasoras*, aprobadas durante la 51.ª Sesión del Consejo, febrero del 2000
- VIGNE, J. D. & PASCAL, M. (2003a): La Pachyure étrusque: *Suncus etruscus* (Savi, 1822), pp. 268-270 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coord.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Paris, France.
- VIGNE, J. D. & PASCAL, M. (2003b): Le Renard roux: *Vulpes vulpes* (Linné, 1758), pp. 272-273 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coord.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Paris, France.
- VIGNE, J. D.; LORVELEC, O. & PASCAL, M. (2003a): La Chèvre marronne (la Chèvre égarre): *Capra aegagrus* Erxleben, 1777, pp. 298-299 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coord.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Paris, France.

- VIGNE, J. D. & GUILAINE, J. (2004): Les premiers animaux de compagnie, 8500 ans avant notre ère?... ou comment j'ai mangé mon chat, mon chien et mon renard, *Anthropozoologica*, **39**: 249-273.
- VIGNE, J. D.; PASCAL, M. & LORVELEC, O. (2003b): Le Sanglier d'Eurasie et le Porc marron: *Sus scrofa* Linné, 1758, pp. 292-293 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coord.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Paris, France.
- WILLIAMSON, M. (1993): Invaders, weeds and the risk from genetically modified organisms, *Experientia*, **49**: 219-224.
- WILLIAMSON, M. (2000): The Ecology of Invasions, pp. 56-66, in Preston, G.; Brown, A. G., E. van Wyk (eds.), *Best Management Practices for Preventing and Controlling Invasive Alien Species*, Symposium Proceedings, Cape Town, South Africa: Working for Water Programme, ISBN 0-620-26172-2:
- WILLIAMSON, M. & FITTER, A. (1996): The varying success of invaders, *Ecology*, **77**: 1661-1666.
- ZAMUDIO, G. (2002): El jardín botánico del palacio birreinal de la Nueva España, *Ciencias*, **68**: 22-27.

9.2. CAPÍTULO 2: SITUACIÓN DE LAS EEI EN ESPAÑA

- AMRINE, J. J. W. (2002): Multiflora rose, pp. 263-292, in Van Driesche, R., *et al.*, *Biological Control of Invasive Plants in the Eastern United States*, USDA Forest Service Publication, 413 p.
- ANGULO, E. & COOKE, B. (2002): First synthesize new viruses then regulate their release? The case of the wild rabbit, *Molecular Ecology*, **11** (12): 2703-2709.
- ARANDA, A.; BUENO, M.; SOLANO, I. & GUILLÉN, J. E. (2003): Red de vigilancia del litoral valenciano frente al peligro de invasión de especies exóticas del género *Caulerpa*, pp. 160-161, in Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, Grupo Especies Invasoras, G.E.I., Serie Técnica 1.
- CAPDEVILA-ARGÜELLES, L.; ZILLETTI, B. & PÉREZ HIDALGO, N. (coords.) (2003): *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*; Grupo Especies Invasoras; G.E.I.; Serie Técnica 1.
- CEPEDA, X. (2003): *Manual para el conocimiento y control de las plantas exóticas invasoras de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai*, Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, Gobierno Vasco, 30 pp.
- CLAVELL, J. (2003): Especies introducidas no establecidas, pp. 646-650, in Martí, R. & J. C. del Moral (eds.), *Atlas de las aves reproductoras de España*, DGCN-SEO/BirdLife, Madrid.
- COBO, M. D.; SÁNCHEZ-GULLÓN, E. & GARCÍA-MURILLO, P. (2003): Datos acerca de la presencia y gestión de especies invasoras y xenófitas en un espacio protegido europeo paradigmático, pp. 174-177, in Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (Coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, Grupo Especies Invasoras, G.E.I., Serie Técnica 1.

Especies exóticas invasoras

- DE LA TORRE, F. & GUTIÉRREZ GARCÍA, J. L. (2003): Control de plantas invasoras en el litoral asturiano por la Dirección General de Costas (Ministerio de Medio Ambiente), pp. 167-169, in Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, Grupo Especies Invasoras, G.E.I., Serie Técnica 1.
- DOADRIO, I. (ed.) (2001): *Atlas y libro rojo de los peces continentales de España*, DGCN-CSIC.
- DUNLAP, T. R. (1997): Remaking the land: the acclimatization movement and anglo ideas of nature, *Journal of World History*, **8**: 303-319.
- ELVIRA, B. (2001): Peces exóticos introducidos en España, pp. 266-272, in I. Doadrio (ed.), *Atlas y libro rojo de los peces continentales de España*, DGCN-CSIC.
- ELVIRA, B. & ALMODÓVAR, A. (2001): Freshwater fish introductions in Spain: facts and figures at the beginning of the 21st century, *Journal of Fish Biology*, **59** (Suppl. A): 323-331.
- ESCH, M. (1993): Lovely birds might face ugly demise, *Orlando Sentinel September 5*: G-7. (Citado en McCann *et al.*, 1996).
- ESCUADERO, G. (2003): Cactáceas alóctonas invasoras, mecanismos de colonización y problemática asociada en zonas áridas, pp. 100-102, en Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, G.E.I., Serie técnica n.º 1, "EEI 2003" I Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras, León 4-7 julio de 2003.
- GENOVESI, P. & BERTOLINO, S. (2000): *Linee guida per il controllo dello Scoiattolo grigio (Sciurus carolinensis)* in Italia, *Quaderni di Conservazione della Natura*, **4**: 56 pp.
- GUIX, J. C. & MARTÍN, M. (2003): Programas de gestión y control de plantas alóctonas en un área mediterránea del nordeste de la Península Ibérica, pp. 190-191, in Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, Grupo Especies Invasoras, G.E.I., Serie Técnica 1.
- HERRERO, J. & COUTO, S. (2002): *Myocastor coipus* (Molina, 1782) Coipú, pp. 444-447, in Palomo, L. J. & J. Gisbert (eds.), *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*, DGCN-SECEM-SECEMU.
- HEYWOOD, V. H. (1989): Pattern, extents and mode of invasion by terrestrial plants, pp. 31-55, in J. A. Drake, H. A. Mooney, F. Di Castri, R. H. Groves, F. J. Kruger, M. Rejmanek & M. Williamson (eds.), *Biological Invasions: A Global Perspective*, J Wiley & Son, New York.
- IGLESIAS, A. (2003): Las administraciones autonómicas frente a las especies exóticas invasoras en España. Pp 257-258, en Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, Grupo Especies Invasoras, GEI. Serie Técnica 1.
- IZQUIERDO ZAMORA, I.; MARTÍN ESQUIVEL, J.-L. & RODRÍGUEZ LUENGO, J. L. (2003): Datos sobre la biota terrestre introducida en las Islas Canarias, pp. 162-164, in Rodríguez Luengo, J. L. (ed.), *Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal*, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias.
- JIMÉNEZ MUR, P. J. (coord.) (2001): *Localización y evaluación de una nueva invasión biológica: el mejillón cebra (Dreissena polymorpha)* en el Ebro, Ministerio de Medio Ambiente.
- JIMÉNEZ MUR, P. J. (coord.) (2002): *Localització i avaluació de l'extensió de la invasió biològica per musclo zebra (Dreissena polymorpha)* al'Ebre al'any 2002, Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya.

- JIMÉNEZ, J. (1994): Gestione della fauna nelle piccole isole, in X. Monbailliu & A. Torne (eds.), *La gestione degli ambienti costieri e insulari del Mediterraneo*, Medmaravis: 245-274.
- MARTÍ, R. & J. C. DEL MORAL (eds.) (2003): *Atlas de las aves reproductoras de España*, DGCN-SEO/BirdLife, Madrid.
- MARTÍN, A. & NOGALES, M. *et al.* (2002): *Restauración de los islotes y del risco de Famara (Lanzarote)*, Informe proyecto LIFE 99 NAT/E/006392, 347 pp.
- MCCANN, J. A.; ARKIN, L. N. & WILLIAMS, J. D. (1996): *Non indigenous aquatic and selected terrestrial species of Florida. Status, pathway and time of introduction, present distribution, and significant ecological and economic effects*, University of Florida, Center for Aquatic Plants. aquat1.ifas.ufl.edu/mctitle.html.
- MURGUI, E. (2001): Factors influencing the distribution of exotic bird species in Comunidad Valenciana (Spain), *Ardeola*, **48 (2)**: 149-60.
- ORUETA, J. F. (2003): *Manual práctico para el manejo de vertebrados invasores en islas de España y Portugal*, Proyecto LIFE2002NAT/CP/E/000014, Gobiernos de Canarias, Islas Baleares, Azores y Madeira.
- ORUETA, J. F. & ARANDA, Y. (2003): Empleo de una trampa artesanal para capturar pequeños carnívoros en las islas Chafarinas, *VI Jornadas Españolas de Conservación y Estudio de Mamíferos*, Ciudad Real.
- ORUETA, J. F.; ARANDA, Y.; GÓMEZ, T.; TAPIA, G. G. & SÁNCHEZ-MÁRMOL, L. (2003): Cebado pulsado para la erradicación de roedores comensales en islas pequeñas, en Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las especies exóticas invasoras*, GEI, Serie Técnica 1: 249-251.
- PALAZÓN, S. & RUIZ-OLMO, J. (2003): Control de las poblaciones de visón americano en Cataluña, pp. 252-252, en Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, G.E.I., Serie técnica n.º 1, "EEI 2003" I Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras, León 4-7 julio de 2003.
- PALOMO, L. J. & GISBERT, J. (eds.) (2002): *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*, DGCN-SECEM-SECEMU.
- PÉREZ-BEDMAR, M. & SANZ PÉREZ, V. (2003): Educación ambiental y especies exóticas: desde las normativas globales hasta las acciones locales, *Ecosistemas*, **3**.
- PÉREZ-BOTELLA, J.; DELTORO, V. I.; PÉREZ-ROVIRA, P.; FOS, S.; SERRA, LI.; OLIVARES, A.; BALLESTER, G. & LAGUNA, E. (2003): Gestión de especies exóticas invasoras en lugares de interés comunitario (LICs), pp. 206-209, in Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, Grupo Especies Invasoras, G.E.I., Serie Técnica 1.
- PLEGUEZUELOS, J. M. (2002): Las especies introducidas de anfibios y reptiles, pp. 501-529, in Pleguezuelos, J. M., R. Márquez & M. Linaza (eds.), *Atlas y libro rojo de los anfibios y reptiles de España*, DGCN-AHE.
- PLEGUEZUELOS, J. M.; MÁRQUEZ, R. & LINAZA, M. (eds.) (2002): *Atlas y libro rojo de los anfibios y reptiles de España*, DGCN- AHE.
- SANZ-ELORZA, M.; DANA, E. D. & SOBRINO, E. (2001): Aproximación al listado de plantas alóctonas invasoras reales y potenciales en España, *Lazaroa*, **22**: 121-131.
- SANZ-ELORZA, M.; DANA, E. D. & SOBRINO, E. (2004): *Atlas de las plantas alóctonas invasoras en España (Península, Baleares y Canarias)*, Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.

- SCALERA, R. y ZAGUI, D. (2004): Alien species and nature conservation in the European Union. The role of the LIFE Program. European Commission.
- VAN LAERE, M. (2000): Juan y los loros verdes, pp. 85-90, en *Los cuentos más preciosos jamás contados*, Ed. Hemma.

9.3. CAPÍTULO 3: PROBLEMÁTICA ECOLÓGICA Y ECONÓMICA

- ADAMS, M. J.; PEARL, C. A. & BURY, R. B. (2003): Indirect facilitation of an anuran invasion by non-native fishes, *Ecology Letters*, **6** (4): 343.
- AITKEN, G. M. (1998): Extinction, *Biology and Philosophy*, **13** (3): 393-411.
- BELDA, J. I.; MENGUAL, E. & DÍAZ, M. (1996): Aspectos económicos, in M. Díaz Llopis, *SIDA en oftalmología*. <http://www.ofitalmo.com/sida/CAP18.HTM>
- BOURÉE, P. (1989): *Medicina Tropical*, Masson.
- BROGLIO, E. & SOLÉ, R. V. (2004): Climate Change and the Biodiversity Crisis as Promoters for Emergent Diseases WP N.º 15/2004-4.21.2004, Real Instituto Elcano de Estudios Internacionales y Estratégicos.
- CEVALLOS, G. (2003): Especies exóticas invasoras, *Revista Medio Ambiente*, **44**. Junta de Andalucía. <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/revistama/indrevista.html>
- COLLAR, N. J.; CROSBY, M. J. & STATTERSFIELD, A. J. (1994): *Birds to watch 2. The World list of threatened birds*, BirdLife International, Cambridge.
- COURCHAMP, F.; LANGLAIS, M. & SUGIHARA, G. (1999): Control of rabbits to protect island birds from cat predation, *Biological Conservation*, **89**: 219-225.
- COURCHAMP, F.; LANGLAIS, M. & SUGIHARA, G. (2000): Rabbits killing birds: Modelling the hyperpredation process, *Journal of Animal Ecology*, **69**, 154-164.
- DASZAK, P.; CUNNINGHAM, A. A. & HYATT, A. D. (2000): Emerging infectious diseases of wildlife-threats to biodiversity and human health, *Science*, **287**: 443-449.
- DIAMOND, J. (2004): *Armas, gérmenes y acero*, Debate
- ESTRELLA, E. (2000): Consecuencias epidemiológicas de la conquista de América. <http://www.plantasmedicinales.org/etno.htm>
- EUROPA PRESS (2004): *Seis laboratorios farmacéuticos financiarán 17 proyectos de investigación sobre el sida con 1,5 millones de euros*, 27 febrero 2004.
- FRITTS, T. H. & RODDA, G. H. (1998): The role of introduced species in the degradation of island ecosystems: A case study of Guam, *Annual Review of Ecology and Systematics*, **9**: 113-140.
- GURNELL, J.; NETTLETON, P.; SAINSBURY, T. & SCAGLIARINI, A. (1998): The conservation of red squirrels in Europe: Problems of disease, in S. Reig (ed.), *Euro-American Mammal Congress*, Santiago de Compostela, Spain. Abstracts: 250-251.
- HINDAR, K. (1996): Introductions at level of genes and populations, in Norway/UNEP Conference on Alien Species, The Trondheim Conference on Biodiversity.
- IMBER, M.; HARRISON, M. & HARRISON, J. (2000): Interaction between petrels, rats and rabbits on Whale Island and effects of rat and rabbit eradication, *New Zealand Journal of Ecology*, **24** (2): 153-160.
- IUCN (2001): Costs and benefits of alien species. <http://www.iucn.org>.

Capítulo 9. Referencias bibliográficas

- JOHNSTONE, G. W. (1985): Threats to birds on subantarctic islands, pp. 101-121, in Moors, P. J. (ed.), *Conservation of Island Birds*, ICBP Technical Publication 3, Cambridge.
- KILLEEN, I. J.; SEDDON, M. B. & HOLMES, A. M. (1998): Molluscan Conservation: A Strategy for the 21st Century, *Journal of Conchology Special Publication*, **2**: 1-320.
- LOW, T. (2003): *Ballast invaders: the problem and response*, Global Biodiversity Forum, Cancun.
- MACK, R. N.; SIMBERLOFF, D.; LONSDALE, W. M.; EVANS, H.; CLOUT, M. & BAZZAZ, F. A. (2000): Biotic invasions: causes, epidemiology, global consequences, and control, *Ecological Applications*, **10**: 689-710.
- MACKINNON, J. & XIE, Y. (eds) (2001): *Restoring China's Degraded Environment - Role of Natural Vegetation*, China Forestry Press, pp. 50.
- MARCO, A.; HIDALGO-VILA, H.; PÉREZ-SANTIGOSA, N.; DÍAZ-PANIAGUA, C. & ANDREU, A. C. (2003): Potencial invasor de galápagos exóticos comercializados e impacto sobre ecosistemas mediterráneos, pp. 76-78, in Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las especies exóticas invasoras*, GEI, Serie Técnica 1.
- MAY, K. J. & RISCALINO, J. B. (2004): Identity of the mtDNA haplotype(s) of *Phytophthora infestans* in historical specimens from the Irish Potato Famine, *Mycological Research*, **108**: 471-479.
- MCCAA, R. (1995): ¿Fue el siglo XVI una catástrofe demográfica para México? Una respuesta basada en la demografía histórica no cuantitativa, *Cuadernos de Historia*, **15**: 123-136.
- MEEHAN, A. P. (1984): *Rats and Mice. Their biology and control*, Rentokil Ltd, East Grinstead, 383 pp.
- NORBURY, G. (2001): Conserving dryland lizards by reducing predator mediated aparent competition and direct competition with introduced rabbits, *Journal of Applied Ecology*, **38**: 1350-1361.
- ONUSIDA (2004): *Informe sobre la epidemia mundial de SIDA. Cuarto informe mundial*, ONUSIDA, Ginebra.
- ORUETA, J. F. (2003): Manual práctico para el manejo de vertebrados invasores en islas de España y Portugal. Proyecto LIFE2002NAT/CP/E/000014. Gobiernos de Canarias, Islas Baleares, Azores y Madeira.
- PALAZÓN, S. & CEÑA, J. C. (2002): *Mustela lutrola* (Linnaeus, 1761) Visión europeo, pp. 254-257, en Palomo L. J. & J. Gisbert (eds.), *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*, DGCN-SECEM-SECEMU.
- PALAZÓN, S. & RUIZ-OLMO, J. (2003): Control de las poblaciones de visón americano en Cataluña. Pp 252-252 en Capdevila-Argüelles, L. B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, GEI. Serie técnica. N.º 1. "EEI 2003". I Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras. León 4-7 julio de 2003.
- PANZACCHI, E.; BERTOLINO, S.; COCCHI, R. & GENOVESI, P. (2003): Economic impacts caused by the coypu in Italy. Lessons for the Iberian Peninsula, *Aliens*, **18**: 4.
- PIMENTEL, D. (2002): *Biological Invasions. Economic and Environmental Costs of Alien Plant, Animal and Microbe Species*, CRC PRESS.

Especies exóticas invasoras

- PIMENTEL, D.; LACH, L.; ZÚÑIGA, R. & MORRISON, D. (2000): *The economics of biological invasions*, Elgar, Cheltenham.
- PRIDDEL, D.; CARLILE, N. & WHEELER, R. (2000): Eradication of European rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) from Cabbage Tree Island, NSW, Australia, to protect the breeding habitat of Gould's petrel (*Pterodroma leucoptera leucoptera*), *Biological Conservation*, **94** (1): 115-125.
- RALPH, C. J.; FANCY, S. G. & MALE, T. (1998): Demography of an introduced Red-billed Leiothrix population in Hawaii, *Condor*, **100**: 468-473.
- RANDALL, J. M. (1996): How non-native species invade and degrade natural areas. Pp. 7-12, en Randall, J. M. y J. Marinelli (eds.), *Invasive plants: weeds of the global garden*, Brooklyn Botanic Garden, New York.
- REID, A. H.; FANNING, T. G.; HULTIN, J. V. & TAUBENBERGER, J. K. (1999): Origin and evolution of the 1918' Spanish' influenza virus hemagglutinin gene. *Proceedings of the National Academy of Science USA*, **96**: 1651-1656.
- ROEMER, G. W.; DONLAN, C. J. & COURCHAMP, F. (2002): Golden eagles, feral pigs, and insular carnivores: How exotic species turn native predators into prey, *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, **99** (2): 791-796.
- ROEMER, G. W.; COONAN, T. J.; GARCELON, D. K.; BASCOMPTE, J. & LAUGHRIN, L. (2001): Feral pigs facilitate hyperpredation by golden eagles and indirectly cause the decline of the island fox, *Animal Conservation*, **4**: 307-318.
- SIMBERLOFF, D. (1996): Impacts of introduced species in the United States. *Consequences*, **2** (2): 13-23.
- SHIVA, V. (1996): Species invasions and the displacement of cultural and biological diversity, in: Norway/UNEP Conference on Alien Species, The Trondheim Conference on Biodiversity.
- SMART, J. K. (1997): History of Chemical and Biological Warfare: An American Perspective, in US Department of the Army (ed.), *Medical Aspects of Chemical and Biological Warfare*, Washington, DC: Office of the Surgeon General.
- TOMPKINS, D. M.; WHITE, A. R. & BOOTS, M. (2003): Ecological replacement of native red squirrels by invasive greys driven by disease, *Ecological Letters*, **6**: 189-196.

9.4. CAPÍTULO 4: VÍAS DE ENTRADA

- AMAT, F.; HONTORIA, F.; RUIZ, O.; SÁNCHEZ, M.; GREEN, A.; FIGUEROLA, J. & HORTAS, F. (2004): The American brine shrimp as exotic invasive species in the Western Mediterranean, *Biological Invasions*, **7** (1): 37-47.
- AMORI, G. & LAPINI, L. (1997): Le specie di mammiferi introdotte in Italia: il quadro della situazione attuale, *Suppl. Ric. Biol. Selvaggina*, **XXVII**: 249-267.
- BAKER, S. J. (1986): Irresponsible introductions and reintroductions of animals into Europe with particular reference to Britain. *Int. Zoo. Yb.*, **24/25**: 200-205.
- BONNEUIL, C. (2002): Los jardines botánicos coloniales y la construcción de lo tropical, *Ciencias*, **68**: 46-51.
- BOUDOURESQUE, C. F. (2003): *Les espèces introduites en milieu marin: faut-il s'en inquiéter?* http://www.com.univ-mrs.fr/gisposi/article.php3?id_article=5 (disponible en diciembre 2004).

- BOURGEOIS, K.; VIDAL, E.; SUEHS, C. M. & MÉDAIL, F. (2003): Invasions biologiques et mutualisme entre espèces exotiques: le cas des mammifères introduits et des *Carpobrotus* sur les îles d'Hyères, *Journées Francophones de Conservation de la Biodiversité-UCBL Villeurbanne 22-25 avril*.
- BRAVO, C. & BUENO, F. (1999): Mamíferos de España. Visión americano, *Mustela vison* Schreber, 1777, *Galemys*, **11** (2): 3-16.
- CAMPBELL III, E.W.; KRAUS, F.; JOE, S.; OBERHOFER, L.; SUGIHARA, R.; LEASEAND, D. & KRUSHELNYCKY, P. (2002): Introduced neotropical tree frogs in the Hawaiian Islands: Control technique development and population status, p. 406, in C. R. Veitch & M. N. Clout (eds.), *Turning the tide: the eradication of invasives species*. IUCN SSC Invasive Species Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- CLAVELL, J. (2003): Especies introducidas no establecidas, pp. 646-650 in Martí, R. & J. C. del Moral (eds.), *Atlas de las aves reproductoras de España*, DGCN-SEO/BirdLife, Madrid.
- COMMON, M. S. & NORTON, T. W. (1992): Biodiversity: Its conservation in Australia, *Ambio*, **21**: 258-265.
- CORDERO DEL CAMPILLO, M. (2001): Las grandes epidemias en la América colonial. *Archivos de Zootecnia*, **50**: 597-612
- COWIE, R. H. (1998): Patterns of introduction of non-indigenous non-marine snails and slugs in the Hawaiian Islands, *Biodiversity and Conservation*, **7**: 349-368.
- COWIE, R. H. (2001): Invertebrate invasions on Pacific islands and the replacement of unique native faunas: A synthesis of the land and freshwater snails, *Biological Invasions*, **3** (2): 119-136.
- DASZAK, P.; BERGER, L.; CUNNINGHAM, A. A.; HYATT, A. D.; GREEN, D. E. & SPEARE, R. (1999): Emerging infectious diseases and amphibian population declines, *Emerging Infectious Diseases*, **5**: 735-748.
- DUNLAP, T. R. (1997): Remaking the land: the acclimatization movement and anglo ideas of nature, *Journal of World History*, **8**: 303-319.
- ELVIRA, B. & ALMODÓVAR, A. (2001): Freshwater fish introductions in Spain: facts and figures at the beginning of the 21st century, *Journal of Fish Biology*, **59** (Suppl. A): 323-331.
- ENGERMAN, R. M.; LINNELL, M. A.; VICE, D. S. & PITZLER, M. E. (1998b): Efficacy of the methods used in an integrated program to deter the dispersal of brown tree snakes from Guam, pp. 435-440 in Pickles, G. (ed.), *11th Australian Vertebrate Pest Conference Proceedings* (May 3-8, 1998, Bunbury, Western Australia), Agriculture Western Australia, Forrestfield, WA.
- ERITJA, R.; ESCOSA, R.; LUCIENTES, J.; MARQUÈS, E.; ROIZ, D. & RUIZ, S. (2005): World-wide invasion of vector mosquitoes: present European distribution and challenges for Spain, *Biological Invasions*, **7** (1): 87-97.
- ESCUADERO, G. (2003): Cactáceas alóctonas invasoras, mecanismos de colonización y problemática asociada en zonas áridas, pp. 100-102 in Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, G.E.I., Serie técnica n.º 1, "EEI 2003" I Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras, León 4-7 julio de 2003.
- FERRARI, A. E. & WALL, L. G. (2004): Utilización de árboles fijadores de nitrógeno para la revegetación de suelos degradados, *Revista de la Facultad de Agronomía, La Plata* **105** (2): 63-87.

Especies exóticas invasoras

- FLUX, J. E. C. & FULLAGAR, P. J. (1992): World distribution of the rabbit *Oryctolagus cuniculus* on islands, *Mammal Review*, **22** (3-4): 151-205.
- GALIL, B. S.; FROGLIA, C. & NOËL, P. (2002): *CIESM Atlas of Exotic Crustaceans in the Mediterranean*. <http://www.ciesm.org/atlas/crustaceans.html>
- GALIL, B. S. (2001): Exotics in the Mediterranean - Bioindicators for a sea change, *Biomare newsletter*, **1**: 7-9.
- GARDNER, J. (2001): Rehabilitating mines to meet land use objectives: bauxite mining in the jarrah forest of Western Australia, *Unasylva* 52. <http://www.fao.org/DOCREP/004/Y2795e/Y2795e00.htm>.
- GOLDSCHMIDT, T.; WITTE, F. & WANINK, J. (1993): Cascading effects of the introduced nile perch on the detritivorous/phytoplanktivorous species in the sublittoral areas of Lake Victoria, *Conservation Biology*, **7** (3): 686-700
- GÓMEZ, K. & ESPADALER, X. (2004): *La hormiga argentina: Estado del conocimiento e implicaciones de la invasión para las Islas Baleares. Listado preliminar de hormigas de las Islas Baleares*, 88 pp., Conselleria de Medi Ambient, Direcció General de Biodiversitat, Govern de Ses Illes Balears. <http://www.hormigas.org/Pubs/Hormiga%20argentina.pdf>
- GOULD, S. J. (1994): Atardecer desencantado, pp. 21-37 in Gould, Ocho cerditos: Reflexiones sobre historia natural, Barcelona: Grijalbo Mondadori-Crítica.
- GUIX, J. C.; RUIZ, X.; MARTÍN, M. & FERRAZ DE OLIVEIRA, G. (2003): Intercambio de plantas alóctonas y autóctonas entre áreas urbanas y áreas naturales: el papel de la zoocoria, en Capdevila-Argüelles L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras*, Grupo Especies Invasoras, G.E.I., Serie Técnica **1**: 188-189.
- GURNELL, J., NETTLETON, P., SAINSBURY, T. & SCAGLIARINI, A. (1998): The conservation of red squirrels in Europe: Problems of disease, en S. Reig (ed.), *Euro-American Mammal Congress*, Santiago de Compostela, Spain. Abstracts: 250-251.
- GUTIÉRREZ-YURRITA, P. J., MARTÍNEZ, J. M., ILHÉU, M., BRAVO-UTRERA, M. Á., BERNARDO & C. MONTES, J. M. (1997): Estatus de las poblaciones de cangrejos en la Península Ibérica. www.geocites.com/Yosemite/Cabin/9849/cangrejo2.htm.
- HABSBURGO LORENA, H. (1978): Present situation of exotic species of crayfish introduced into Spanish continental waters, *Freshwater Crayfish*, **4**: 175-184.
- HAMMERSHØJ, M. (2004): *Population ecology of free-ranging American mink *Mustela vison* in Denmark*, PhD thesis, University of Copenhagen, Department of Population Ecology.
- HAYSOM, K. A. & MURPHY, S. T. (2003): *The status of invasiveness of forest tree species outside their natural habitat: a global review and discussion paper*, Forest Health & Biosecurity Working Papers, FAO.
- HENDRIX, P. F. & BOHLEN, P. J. (2002): Ecological risks of exotic earthworm invasions in North America, *BioScience*, **52**: 801-811.
- HONE, J. (1994): *Analysis of vertebrate pest control*, Cambridge University Press.
- JAKSIC, F. M. & YÁÑEZ, J. L. (1983): Rabbit and Fox introductions in Tierra del Fuego: History and assessment of the attempts at biological control of the rabbit infestation, *Biological Conservation*, **26**: 367-374.
- JIMÉNEZ MUR, P. J. (coord.) (2001): *Localización y evaluación de una nueva invasión biológica: el mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) en el Ebro*, Ministerio de Medio Ambiente.

- JOUSSON, O.; PAWLOWSKI, J.; ZANINETTI, L.; ZECHMAN, F. W.; DINI, F.; DI GUISEPPE, G.; WOODFIELD, R.; MILLAR, A. & MEINESZ, A. (2000): Invasive alga reaches California, *Nature*, Nov. **408**: 157.
- KAUHALA, K. (1996): Introduced carnivores in Europe with special reference to central and northern Europe, *Wildlife Biology*, **2** (3): 197-204.
- KIDEYS, A. E. (2002): The invasive ctenophore *Mnemiopsis* problem in the Black and Caspian Seas, *Biomare Newsletter*, **3**: 5-6.
- KING, C. M. (1990): Stoat, pp. 288-312 in King, C. M. (ed.), *The handbook of New Zealand Mammals*, Oxford University Press, Auckland.
- LAVI, A.; PEREVOLOTSKY, A.; KIGEL, J. & NOY-MEIR, I. (2001): Invasion of *Pinus halepensis* from plantations into adjacent natural habitats, *Applied Vegetation Science*, **8** (1): 85-92.
- LEVER, C. (1994): *Naturalized animals: the ecology of successfully introduced species*, T & A D Poyser Ltd., London.
- MARTÍ, R. & DEL MORAL, J. C. (eds.) (2003): *Atlas de las aves reproductoras de España*, DGCN-SEO/BirdLife, Madrid.
- MATEO, J. A. & SILVA, J. L. (2003): Gatos asilvestrados y lagartos gigantes de Canarias. Simposio sobre Control de Vertebrados Invasores en islas de España y Portugal. Islas Canarias, febrero 2003. Resúmenes: 1.
- MATÍAS, R. (2002): *Aves exóticas que nidifican en Portugal continental*, ICN-SPEA, 109 pp.
- MAZZONI, R.; CUNNINGHAM, A. A.; DASZAK, P.; APOLO, A.; PERDOMO, E. & SPERANZA, G. (2003): Emerging pathogen of wild amphibians in frogs (*Rana catesbeiana*) farmed for international trade, *Emerging Infectious Diseases*, **9** (8): 995-998.
- MCCARTHY, H. P. & CROWDER, L. B. (2000): An overlooked scale of global transport: Phytoplankton species richness in ships' ballast water, *Biological Invasions*, **2**: 21-322.
- MCNEELY, J. A. (2001): *The great reshuffling: How alien species help feed the global economy*. <http://app.iucn.org/biodiversityday/reshuffling.htm>
- MEDEIROS, A. C.; LOOPE, L. L.; CONANT, P. & MCELVANEY, S. (1997): Status, ecology, and management of the invasive plant, *Miconia calvescens* DC (Melastomataceae) in the Hawaiian Islands, *Bishop Museum Occasional Papers*, **48**: 23-35.
- MOORS, P. J. & ATKINSON, I. A. E. (1984): Predation on seabirds by introduced animals, and factors affecting its severity, *ICBP Technical Publication*, **2**: 667-690.
- MUÑOZ, A. R. (2003): Cotorra Argentina *Myiopsitta monachus*, pp. 638-639 in Martí, R. & J. C. DEL MORAL (eds.), *Atlas de las aves reproductoras de España*, DGCN-SEO/BirdLife, Madrid.
- OGUTU-OHWAYO, R. (1993): The effects of predation by Nile perch, *Lates niloticus* L., on the fish of Lake Nabugabo, with suggestions for conservation of endangered endemic cichlids, *Conservation Biology*, **7** (3): 701-711.
- OGUTU-OHWAYO, R. (2001): Efforts to incorporate biodiversity concerns in management of the fisheries of Lake Victoria (East Africa) *Blue millennium. Managing global fisheries for biodiversity*, Victoria, B.C., Canada, 25-27 June.
- PALAZÓN, S. & RUIZ-OLMO, J. (2003): Control de las poblaciones de visón americano en Cataluña. Pp 252-252 en Capdevila-Argüelles, L. B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*

Especies exóticas invasoras

- ña. GEI. Serie técnica. N.º1. "EEI 2003". I Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras. León 4-7 julio de 2003.
- PALAZÓN, S. & CEÑA, J. C. (2002): *Mustela lutrola* (Linnaeus, 1761) Visión europeo. Pp. 254-257 en Palomo L.J. & J. Gisbert (eds.), *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*. DGCN-SECEM-SECEMU.
- PASCAL, M.; DUBRAY, D.; VIGNE, J. D. & LORVELEC, O. (2003): Le Mouflon de Corse (le Mouflon d'Orient): *Ovis orientalis* S.G. Gmelin, 1774, pp. 301-304 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coord.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Paris, France.
- PERRINGS *et al.* (eds.) (2000): *The economics of biological invasions*. Cadet Hand Library QH 353 .E36 2000
- PLEGUEZUELOS, J. M. (2002): Las especies introducidas de anfibios y reptiles, pp. 501-529, in Pleguezuelos, J. M., R. Márquez & M. Linaza (eds.), *Atlas y libro rojo de los anfibios y reptiles de España*, DGCN-AHE.
- POR, F. D. (1978): *Lessepsian Migration. The Influx of Red Sea Biota into the Mediterranean by Way of Suez Canal*, Springer Verlag, Berlin.
- RAAYMAKERS, S. (2002): The Ballast Water Problem: Global Ecological, Economic and Human Health Impacts, *RECSO / IMO Joint Seminar on Tanker Ballast Water Management & Technologies*, Dubai, UAE 16-18 Dec.
- RICHARDSON, D. M. (1996): Forestry trees as alien invaders: the current situation and prospects for the future, in: Norway/UNEP Conference on Alien Species, The Trondheim Conference on Biodiversity.
- RICHARDSON, D. M. (1998): Forestry Trees as Invasive Aliens. *Conservation Biology*, **12** (1): 18-26.
- RICHARDSON, D. M.; ALLSOPP, N.; D'ANTONIO, C. M.; MILTON, S. J. & REJMÁNEK, M. (2000): Plant invasions: The role of mutualisms, *Biological Reviews*, **75**: 65-93.
- SALGADO-MALDONADO, G. (2003): The Asian fish tapeworm *Bothriocephalus acheilognathi*: a potential threat to native freshwater fish species in Mexico, *Biological Invasions*, **5** (3): 261-268.
- SALVÀ, P. E. (1998): Los modelos de desarrollo turístico en el Mediterráneo, *Cuadernos de Turismo*, **2**: 7-24.
- SANZ-ELORZA, M., DANA, E. D. & SOBRINO, E. (2004): Atlas de las plantas alóctonas invasoras en España (Península, Baleares y Canarias). Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.
- SEGUÍ, B. & PAYERAS, L. (2002): *Capra aegagrus* Erxleben, 1777. Cabra mallorquina, pp. 330-333 en Palomo, L. J. & J. Gisbert (eds.), *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*. DGCN-SECEM-SECEMU.
- SHINE, C., WILLIAMS, N. & GUNDLING, L. (2000): A guide to designing legal and institutional frameworks on alien invasive species. Vol. 40. IUCN Switzerland and UK.
- SICK, H. (1984): *Ornitologia Brasileira. Uma introdução*, Editora Universidade de Brasília.
- SIMBERLOFF, D. & STILING, P. (1996): Risk of species introduced for biological control, *Biological Conservation*, **78**: 185-192.
- SORGELOOS, P.; LAVENS, P.; LEGER, Ph.; TACKAERT, W. & VERSICHELE, D. (1986): *Manual para el cultivo y uso de Artemia en acuicultura*, FAO/Italy Proyecto AQUILA, Doc. Campo, (10): 301 pp.

- SPENCER, H. (2004): *Assessment of coconut impact on wet tropics littoral forests*, Australian Tropical Research Foundation, Unpublished report.
- SU, T. & MULLA, M. S. (2002): Introduction and establishment of tadpole shrimp *Triops newberryi* (Notostraca: Triopsidae) in a date garden for biological control of mosquitoes in the Coachella Valley, southern California, *Journal of Vector Ecology*, **27** (1): 138-147.
- VAN RIPER, C., III; VAN RIPER, S. G.; GOFF, M. L. & LAIRD, M. (1986): The epizootiology and ecological significance of malaria in Hawaiian land birds, *Ecological Monographs*, **56**: 327-344.
- VIGNE, J.-D. (2004): Les premiers animaux de compagnie 8500 ans av. J.-C.? Ou comment j'ai mangé mon chien, mon chat et mon renard, *Domestications animales: dimensions sociales et symboliques, Hommage à Jacques Cauvin, Anthropozoologica*, **39** (1).
- VIGNE, J. D.; LORVELEC, O. & PASCAL, M. (2003a): La Chèvre marronne (la Chèvre égarée): *Capra aegagrus* Erxleben, 1777, pp. 298-299 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coord.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Paris, France.
- VIGNE, J. D.; PASCAL, M. & LORVELEC, O. (2003b): Le Sanglier d'Eurasie et le Porc marron: *Sus scrofa* Linné, 1758, pp. 292-293 in M. Pascal, O. Lorvelec, J.-D. Vigne, P. Keith & P. Clergeau (coord.), *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France: invasions et disparitions*, INRA, CNRS, MNHN, Paris, France.
- WARNER, R. E. (1968): The role of introduced diseases in the extinction of the endemic Hawaiian avifauna, *Condor*, **70**: 101-120.
- ZENETOS, A.; GOFAS, S.; RUSSO, G. & TEMPLADO, J. (2002): *CIESM Atlas of Exotic Molluscs in the Mediterranean*. <http://www.ciesm.org/atlas/molluscsintro.html>

9.5. CAPÍTULO 5: MEDIDAS DE PREVENCIÓN

- AGENCIA TRIBUTARIA: Base de datos de comercio exterior. aduanas.camaras.org/
- BALAGUER, L. (2004): Las plantas invasoras. ¿El reflejo de una sociedad crispada o una amenaza científicamente contrastada?, *Historia Natural*, **5**: 32-41. <http://www.ucm.es/info/vegetal/balaguer/hn.doc>
- BASKIN, Y. (2002): *A plague of rats and rubbervines*, Island Press, Washington, pp. 377.
- BECKY RILEY (2002): Flyers Beware: Pesticide Use on International and U.S. Domestic Aircraft and Flights Northwest Coalition for Alternatives to Pesticides (NCAP) pp. 18. www.pesticide.org/AirlineSpray.pdf
- BOE (1970): Ley 1/1970, de 4 de abril, de Caza, BOE n.º 82 de 06/04/1970.
- BOE (1989a): Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres. BOE n.º 74, de 28/03/1989.
- BOE (1989b.): Real Decreto 1095/1989, de 8 de septiembre, por el cual se declaran especies objeto de caza y de pesca y se establecen normas para su protección. BOE n.º 218 de 12/09/1989.
- BOE (1989c): Real Decreto 1118/1989, de 15 de septiembre, por el que se determinan las especies objeto de caza y pesca comercializables y se dictan normas al respecto. BOE n.º 224 de 19/09/1989.

Especies exóticas invasoras

- BOE (1995): Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. BOE n.º 310 de 28/12/1995. Corrección de errores BOE n.º 129 de 28/05/1996.
- BOE (1997): El Real Decreto 1739/1997, de 20 de noviembre, sobre medidas de aplicación del Convenio sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), hecho en Washington el 3 de marzo de 1973 y del Reglamento (CE) 338/1997, del consejo, de 9 de diciembre, de 1996, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio. BOE n.º 258 de 28/11/1997.
- BOE (1998): Real Decreto 1193/1998 de 12 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. BOE n.º 151 de 25/06/1998.
- BOE (2002): Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal. BOE n.º 279 de 21/11/2002.
- BOE (2003a): Ley 8/2003, de 24 de abril, de Sanidad Animal. BOE n.º99 de 25/04/2003.
- BOE (2003b): Ley 31/2003, de 27 de octubre, de conservación de la fauna silvestre en los parques zoológicos BOE n.º 258 de 28/10/2003.
- BOE (2003c): Ley orgánica 15/2003, de 25 de noviembre que modifica el artículo 333 de la Ley Orgánica 10/1995, de 23 de noviembre del Código Penal. BOE n.º 283 de 26/11/2003.
- CARLTON, J. T. (1989): Man's role in changing the face of ocean: Biological invasions and implications for conservation of nearshore environments, *Conservation Biology* **3**: 265-273.
- CARLTON, J. T. (1996): Pattern, process, and prediction in marine invasion ecology. *Biological Conservation*, **78**: 97-106.
- CBD (1992): *Convenio sobre la diversidad biológica*. Río de Janeiro 1992. www.biodiv.org/convention/articles.asp
- CBD (2002): *Resolución VI/23: Especies exóticas que amenazan a los ecosistemas, los hábitats o las especies*. Sexta reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica, La Haya, 7-19 de abril de 2002. www.biodiv.org/decisions/default.aspx?m=COP-06&id=7197&lg=0
- CBD (2004): *Resolución VII/13: Especies exóticas que amenazan a ecosistemas, hábitats o especies (Artículo 8 (h))*. Séptima reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica, Kuala Lumpur, 9-20 de febrero de 2004. www.biodiv.org/decisions/default.aspx?m=COP-07&id=7750&lg=1
- Conferencia de las Naciones Unidas sobre el medio ambiente y el desarrollo 1992. *Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo*. Río de Janeiro, junio de 1992. www.mma.es/oecc/documenta/doc_ncc_un_rio_92.htm
- DOCE (1979): Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres. DOCE n.º L 103 de 25/04/1979.
- DOCE (1992): Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. DOCE n.º L 206 de 22/07/1992.

- DOCE (1997a): Reglamento (CE) n.º 338/97 del Consejo de 9 de diciembre de 1996 relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio. DOCE L 61 de 03/03/1997.
- DOCE (1997b): Directiva 97/62/CEE. Del Consejo, de 27 de octubre de 1997, por la que se adapta al progreso científico y técnico la Directiva 92/43/CEE, relativa a la Conservación de los hábitats naturales y de fauna y flora silvestres. DOCE n.º L 305 de 08/11/1997.
- GENOVESI, P. & SHINE, C. (2004): *European strategy on invasive alien species*. Convention on the Conservation of European Wildlife and Habitats (Bern Convention). Nature and Environment, n.º 137, Council of Europe Publishing, 68 pp.
- ICES (1995): ICES Code of Practice on the Introductions and Transfers of Marine Organisms. International Council for the Exploration of the Sea, Copenhagen, Denmark, 5 p.
- JENKINS, P. T. (1996): Free trade and exotic species introductions, *Conservation Biology*, **10**: 300-302.
- KOLAR, C.S. & LODGE, D. M. (2002): Ecological predictions and risk assessment for alien fishes in North America, *Science*, **298**: 1233-1236.
- MACARTHUR, R. H. y WILSON, E. O. (1967): *The theory of island biogeography*, Princeton: Princeton University Press.
- MACK, R. N. (1991): The commercial seed trade: An early disperser of weeds in the United States, *Economic Botany* **45**: 257-273. En: G. M. Ruiz and J. T. Carlton (eds.), *Invasive species. Vectors and Management Strategies*, Washington, Island Press.
- MINISTERIO DE FOMENTO: Información estadística. www.fomento.es
- MMA (1999): *Estrategia Española para la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica*, Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid, 160 pp.
- MMA (1999): *Libro Blanco de la Educación Ambiental en España*, Comisión Temática de Educación Ambiental, Ministerio de Medio Ambiente, Secretaría General de Medioambiente, http://www.djcase.com/iafwa/summaries/USFWS_stop_aquatic_hitchhikers.htm
- NOVO, M. (1998): *La Educación Ambiental. Bases éticas, conceptuales y metodológicas*, Ediciones UNESCO, Editorial Universitas.
- OMI (1997): Resolución [A. 868(20)] *Directrices para el control y la gestión del agua de lastre de los buques a fin de reducir al mínimo la transferencia de organismos acuáticos perjudiciales y agentes patógenos*, Londres 27 de noviembre. globallast.imo.org/868%20spanish.pdf
- OMI (2004): *Convenio Internacional para el control y la gestión del agua de lastre y los sedimentos de los buques, 2004*. Londres 13 de febrero. www.cep.unep.org/pubs/meeting-reports/11th%20IGM/Spanish/BW%20Convention-Spanish.pdf
- PERRINGS, C.; WILLIAMSON, M.; BARBIER, E. B.; DELFINO, D.; DALMAZZONE, S.; SHOGREN, J.; SIMMONS, P. & WATKINSON, A. (2002): Biological invasion risks and the public good: an economic perspective, *Conservation Ecology* **6** (1): 1. www.consecol.org/vol6/iss1/art1/.
- QUINTELA SÁNCHEZ, M. (2002): Cambio de sexo en moluscos gallegos. Diario de la seguridad alimentaria, *Consumaseguridad.com*. www.consumaseguridad.com/web/es/investigacion/2002/11/27/4248.php
- RUIZ, G. M.; FOFONOFF, P. W.; CARLTON, J. T.; WONHAM, M. J. y HINES, A. H. (2000): Invasion of coastal marine communities in North America: apparent patterns, processes,

- and biases, *Annual Review of Ecology and Systematics* **31**: 481-531. En: G. M. Ruiz and J. T. Carlton (eds.), *Invasive species. Vectors and Management Strategies*, Washington, Island Press.
- RUIZ, G. M. & CARLTON, J. T. (2003): Invasion vectors: a conceptual framework for management, pp. 459-504. En: G. M. Ruiz and J. T. Carlton (eds.), *Invasive species. Vectors and Management Strategies*, Washington, Island Press.
- SIMBERLOFF, D. S. (1989): Which insects introduction succeed and which fail?, in: *Biological Invasions: A Global Perspective*, J. A. Drake, H. A. Mooney, F. di Castri, R. H. Groves, F. J. Kruger, M. Rejmánek and M. Williamson (eds.), SCOPE 37, pp. 61-75, New York, John Wiley & Sons.
- TAYLOR, A.; RIGBY, G.; GOLLASCH, S.; VOIGT, M.; HALLEGRAEFF, G.; MCCOLLIN, T. & JELMERT, A. (2002): Preventive treatment and control techniques for ballast water, in: Leppäkoski E., S. Gollasch & S. Olenin (eds.), *Invasive aquatic species of Europe*, Distribution, impacts and management, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Netherlands, 484-507.
- United States Department of Agriculture (USDA)/Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS). Treatment manual. Última actualización: 10/2002-04. aphis.usda.gov
- WILLIAMSON, M. (1996): *Biological Invasions*, London, Chapman & Hall.
- WITTENBERG, R. & COCK, M. J. W. (eds.) (2001): *Especies exóticas invasoras: Una guía sobre las mejores prácticas de prevención y gestión*, CAB Internacional, Wallingford, Oxon, Reino Unido, xvii-228.
- WOBESER, G. (2002): Disease management strategies for wildlife, *Revue scientifique et technique de l'Office international des epizooties*, **21**: 159-178.

9.6. CAPÍTULO 6: ANÁLISIS DE RIESGOS

- ANDOW, D. A. (2003): Pathways-Based Risk Assessment of Exotic Species Invasions, in Gregoery M. Ruiz and James T. Carlton (ed.), *Invasive Species: Vectors and Management Strategies*, pp. 439-455. Island Press, London.
- APRS IMPLEMENTATION TEAM (2000): Alien plants ranking system version 5.1. Jamestown, ND: Northern Prairie Wildlife Research Center Online.
- CARLTON, J. T.; REID, D. M. & VAN LEEUWEN, H. (1995): *The Role of Shipping in the Introduction of Nonindigenous Aquatic Organisms to the Coastal Waters of the United States (Other Than the Great Lakes) and an Análisis of Control Options*, Report N.º CG-D-11-95, Government Accessión Number AD-A294809, Springfield: National Technical Information Service.
- CLARKE, C.; HILLIARD, R.; JUNQUEIRA, A. de O. R.; NETO, A. de C. L.; POLGLAZE, J. & RAAYMAKERS, S. (2004): Ballast Water Risk Assessment, Port of Sepetiba, Federal Republic of Brazil, December 2003: Final Report, GloBallast Monograph Series N.º 14, IMO London.
- DEFRA, DEPARTMENT FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS (2003): Review of non-native species policy, Report of the working group, DEFRA, United Kingdom.
- GENOVESI, P. & SHINE, C. (2004): European Strategy on invasive alien species, Nature and environment, N.º 137, Council of Europe Publishing, Strasbourg.

- GOLLASCH, S.; DAMMER, M.; LENZ, J. & ANDRES, H. G. (1998): Non-indigenous organisms introduced via ships into German waters, in J. T. Carlton (ed.), *ICES Cooperative Research Report N.º 224 - Ballast Water: Ecological and Fisheries Implications*, pp. 50-64, Copenhagen, International Council for the Exploration of the Sea.
- HALLEGRAEFF, G. M. (1998): Transport of toxic dinoflagellates via ship's ballast water: Bioeconomic risk assessment and the efficacy of possible ballast water management strategies, *Marine Ecology Progress Series* **168**: 297-309.
- HAYES, K. R. (2003): Biosecurity and the Role of Risk Assessment, in Gregoery M. Ruiz and James T. Carlton (ed.), *Invasive Species: Vectors and Management Strategies*, pp. 382-414, Island Press, London.
- IUCN (2000): <http://www.iucn.org>. Guidelines for the prevention of biodiversity loss caused by alien invasive species
- MURRAY, N. (2002): Import Risk Analysis; Animals and Animal Products, MAF Biosecurity, New Zealand.
- OIE (2003): Aquatic Animal Health Code, 6th ed., Office International des Epizooties, Paris.
- ORR, R. (2003): Generic Nonindigenous Aquatic Organisms Risk Analysis Review Process, in Gregoery M. Ruiz and James T. Carlton (ed.), *Invasive Species: Vectors and Management Strategies*, pp. 415-431, Island Press, London.
- SEQUEIRO, R. A. (2002): Evaluación del impacto de las especies exóticas en el medio ambiente: Norma Suplementaria de las directrices sobre análisis de riesgo de plaga de la CIPF, NAPPO, PRA Symposium, Puerto Vallarta, México.
- WILLIAM, R. J.; GRIFFITHS, F. B.; VAN DER WAL, E. J. & KELLY, J. (1988): Cargo vessel ballast water as a vector for the transport of non-indigenous marine species, *Estuarine, Coastal and Shelf Science* **26**: 409-420.

9.7. CAPÍTULO 7: MEDIDAS DE CONTROL Y ERRADICACIÓN

- ABILA, P. P.; KIENDREBEOGO, M.; MUTIKA, G. N.; PARKER, A. G. & ROBINSON, A. S. (2003): The effect of age on the mating competitiveness of male *Glossina fuscipes fuscipes* and *G. palpalis palpalis*. 8 pp., *Journal of Insect Science*, 3.13. www.insectscience.org/3.13
- ALEXANDER, K. A. & APPEL, M. J. G. (1994): African wild dogs (*Lycaon pictus*) endangered by a canine distemper epizootic among domestic dogs near the Masai Mara National Reserve, Kenya, *Journal of Wildlife Diseases*, **30**: 481-485.
- ALLSOPP, W. H. (1960): The manatee: ecology and use for weed control, *Nature* **188**: 762.
- ALTERIO, N. (1996): Secondary poisoning of stoats (*Mustela erminea*), feral ferrets (*Mustela furo*), and feral house cats (*Felis catus*) by the anticoagulant poison, brodifacoum, *New Zealand Journal of Zoology*, **23**: 331-338.
- ALTERIO, N.; BROWN, K. & MOLLER, H. (1997): Secondary poisoning of mustelids in a New Zealand *Nothofagus* forest, *Journal of Zoology, London*, 243: 863-869.
- ALTABA, C. R.; JIMÉNEZ, P. J. & LÓPEZ, M. A. (2001): El temido mejillón cebra empieza a invadir los ríos españoles desde el curso bajo del río Ebro, *Quercus*, **188**: 50-51.
- ÁLVAREZ, R. (2002): 10 preguntas y respuestas fundamentales sobre la presencia de *Dreissena polymorpha* en España. En: *AquaTIC* 16.

Species exóticas invasoras

- AMORI, G. & LAPINI, L. (1997): Le specie di mammiferi introdotte in Italia: il quadro della situazione attuale, *Suppl. Ric. Biol. Selvaggina*, **XXVII**: 249-267.
- AVERY, M. L.; GREINER, E. C.; LINDSAY, J. R.; NEWMAN, J. R. & PRUETT-JONES, S. (2002): Monk parakeet management at electric utility facilities in south Florida, Proceedings: Vertebrate Pest Conference 20: 140-145. www.aphis.usda.gov/ws/nwrc/is/02pubs/aver024.pdf
- BACON, J.; BARNES, N.; COLESHAW, T.; ROBINSON, T. & TITHER, J. (2001): *Practical solutions. Equipment, techniques and ideas for wildlife management*. 2nd edition, Peterborough: Forum for the Application of Conservation Techniques, English Nature.
- BARLOW, N. D. (2000): The ecological challenge of immunocontraception: editor's introduction, *Journal of Applied Ecology*, **37**: 897-902.
- BARR, J. J., LURZ, P. W. W., SHIRLEY, M. D. F. & S. P. RUSHTON (2002): Evaluation of immunocontraception as a publicly acceptable form of vertebrate pest species control: the introduced grey squirrel in Britain as an example, *Environmental Management*, **3**: 342-351.
- BRADLEY, M. P., HINDS, L. A. & BIRD, P. H. (1997): A bait-delivered immunocontraceptive vaccine for the European red fox (*Vulpes vulpes*) by the year 2002? *Reproduction, Fertility and Development*, **9**: 111-116.
- BENJAMINI, L. (1985): Immunosuppressants as potential rodent control agents, *Acta Zoologica Fennica*, **173**: 175-177.
- BONSI, C.; RHODEN, E.; WOLDEGHEBRIEL, A.; MOUNT, P.; SOLAIMAN, S.; NOBLE, R.; PARIS, G.; MCMAHON, C.; PEARSON, H. & CASH, B. (1992): Kudzu-goat Interactions-A Pilot Study, in Solaiman, Sandra, G.; Hill, Walter A. (eds.), *Using Goats to Manage Forest Vegetation*, A Regional Inquiry, Tuskegee, AL, Tuskegee University Agricultural Experiment Station, 84-88.
- CAMPBELL III, E. W.; KRAUS, F.; JOE, S.; OBERHOFER, L.; SUGIHARA, R.; LEASEAND, D. & KRUSHELNYCKY, P. (2002): Introduced neotropical tree frogs in the Hawaiian Islands: Control technique development and population status, p. 406, in C. R. Veitch & M. N. Clout (Eds.), *Turning the tide: the eradication of invasive species*, IUCN SSC Invasive Species Specialist Group, IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- CASTRO-DÍEZ, P.; VALLADARES, F. & ALONSO, A. (2004): La creciente amenaza de las invasiones biológicas, *Ecosistemas*, **XIII**, 3.
- CHARMAN, K. (2005): The Shape Of Forests To Come?, *World Watch*, May-June 2005.
- CHINCHILLA, C.; OESHLSCHLAGER, C. & BULGARELLI, J. (1996): Un sistema de trapeo para *Rhynchophorus palmarum* y *Metamasius hemipterus* basado en el uso de feromonas, *ASD Oil Palm Papers*, **12**: 11-17.
- CLOUT, M. & SARRE, S. (1995): Australian Possums in New Zealand, *Aliens*, **2**: 19.
- COMMON, M. S. & NORTON, T. W. (1992): Biodiversity: Its conservation in Australia, *Ambio*, **21**: 258-265.
- COOKE, B. (1998): Rabbit haemorrhagic disease: advances in field epidemiology, in S. Reig (ed.), *Abstracts Euro-American Mammal Congress*, Santiago de Compostela, Spain, 86.
- COURCHAMP, F. & CORNELL, S. J. (2000): Virus-vectored immunocontraception to control feral cats on islands: a mathematical model, *Journal of Applied Ecology*, **37**: 903-913
- COURCHAMP, F. & SUGIHARA, G. (1999): Biological control of alien predator populations to protect native island prey species from extinction, *Ecological Applications*, **9**: 112-123.

- CROOKS, K. R.; SCOTT, C. A. & VAN VUREN, D. H. (2001): Exotic disease and an insular endemic carnivore, the island fox, *Biological Conservation*, **98**: 55-60.
- DANA, E. (2002): Temario de Malherbología. Curso 2002-2003, Universidad de Almería. <http://www.ual.es/personal/edana/bot/mh/mh.htm>
- DUBOCK, A. C. (1985): The evaluation of potential effects on non-target vertebrate populations as a result of anticoagulant rodenticide use, *Second Symposium on Recent Advances in Rodent Control*, Kuwait, 11 pp. + 2 fig.
- ELSE, J. A. (1996): Post-flood establishment of native woody species and an exotic, *Arundo donax*, in a southern California riparian system, Master's Thesis, San Diego, CA, San Diego State University.
- ESCUADERO, G. (2003): Cactáceas alóctonas invasoras, mecanismos de colonización y problemática asociada en zonas áridas, pp. 100-102 in Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, G.E.I., Serie técnica n.º 1, "EEI 2003" I Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras, León 4-7 julio de 2003.
- FISHER, R. N. & SHAFFER, H. B. (1996): The Decline of Amphibians in California's Great Central Valley, *Conservation Biology*, **10** (5): 1387-1397.
- FRAGA, P.; ESTAÚN, I.; ALARCÓN, A.; COTS, R.; OLIVES, J. & DA CUNHA, G. (2005): Eradication of *Carpobrotus* in Minorca. *International Workshop on Invasive Plants in Mediterranean Type Regions of the World*, 25-27 mayo 2005, Mèze (Hérault), France.
- GERMAN, A. (1985): Contact effect of diethylstilbestrol (DES) on the suppression of reproduction in the Levant vole, *Microtus guentheri*. *Acta Zoologica Fennica*, **173**: 179-180.
- GIL, L.; SOLLA, A.; BURÓ, M.; LÓPEZ, J. C.; LÓPEZ, D. & IGLESIAS, S. (2001): Mejora y conservación de los olmos ibéricos, *III Congreso Forestal Español*, Ed. Junta de Andalucía, Granada.
- GOMES DE ASSUMPÇÃO FILHO, U. & DA COSTA SILVA, W. (2004): Aplicación de formulaciones de *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* SH-14 contra *Aedes* (S) *aegypti*, *Revista Cubana de Medicina Tropical*, **56** (3): 163-6.
- GOODSELL, J. A. & KATS, L. B. (1999): Effect of introduced mosquitofish on Pacific treefrogs and the role of alternative prey, *Conservation Biology*, **13** (4): 921-924.
- HINDS, L. A., WILLIAMS, C. K., PECH, R. P., SPRATT, D. M., ROBINSON, A. J. & REUBEL, G. H. (2000): Feasibility of immunocontraception for managing stoats in New Zealand. *Science for Conservation*, **158**: 109 pp.
- HOLLINGSWORTH, R. G.; ARMSTRONG, J. W. & CAMPBELL, E. (2003): Caffeine as a novel toxicant for slugs and snails, *Annals of Applied Biology*, **142** (1): 91-97.
- HOMS, G.; RODRÍGUEZ, J.; RIGLING, D. & COLINAS, C. (2001): Caracterización de la población de *Cryphonectria parasitica* y detección de cepas hipovirulentas en 3 subpoblaciones de Cataluña. Montes para la sociedad del nuevo milenio, *III Congreso Forestal Español*, Ed. Junta de Andalucía, Granada.
- HONE, J. (1994): *Analysis of vertebrate pest control*, Cambridge University Press.
- HOOD, G. M., CHESSON, P. & PECH, R. P. (2000): Biological control using sterilizing viruses: host suppression and competition between viruses in non-spatial models. *Journal of Applied Ecology*, **37** (6): 914-925.

Especies exóticas invasoras

- HUNTLEY, B. J. (1996): South Africa's experience regarding alien species: impact and controls, in O. T. Sandlund, P. J. Schei & A. Viken (eds.), *Proceedings of the Norway/UN Conference on Alien Species 1996*, DN & NINA, Trondheim, pp. 182-188.
- INMAN, L. L. (1986): Proposed strategies to preserve and restore the American Chestnut, *Journal of the American Chestnut Foundation*, **2**: 6-20.
- JAKSIC, F. M. & YÁÑEZ, J. L. (1983): Rabbit and Fox introductions in Tierra del Fuego: History and assessment of the attempts at biological control of the rabbit infestation, *Biological Conservation*, **26**: 367-374.
- JACKSON, W. B. (1985): Single-feeding rodenticides: new chemistry, new formulations, and chemosterilants. *Acta Zoologica Fennica*, **173**: 167-169.
- JI, W., CLOUT, M. N. & SARRE, S. D. (2000): Responses of male brushtail possums to sterile females: implications for biological control. *Journal of Applied Ecology*, **37** (6): 926-934.
- JOHNSTON, J. J.; BRITTON, W. M.; MACDONALD, A.; PRIMUS, T. M.; GOODALL, M. J.; YODER, C. A.; MILLER, L. A. & FAGERSTONE, K. A. (2001): Quantification of plasma and egg 4,4'-dinitrocarbanilide (DNC) residues for the efficient development of a nicarbazin-based contraceptive for pest waterfowl, *Pest Management Science*, **58**: 197-202. www.aphis.usda.gov/ws/nwrc/is/01pubs/01-31.pdf
- JOHNSTONE, G. W. (1985): Threats to birds on subantarctic islands, pp. 101-121, in Moors, P. J. (ed.), *Conservation of Island Birds*, ICBP Technical Publication 3, Cambridge.
- JOUNG, K. B. & CÔTÉ, J. C. (2000): *A Review of the Environmental Impacts of the Microbial Insecticide Bacillus thuringiensis*, Technical Bulletin n.º 29, Québec, 16 p.
- JUNTA DE ANDALUCÍA (2002): *Programa de conservación y gestión de las poblaciones de cangrejo de río autóctono (Austropotamobius pallipes) en Andalucía*, Memoria justificativa de actuaciones.
- KEELEY, J. E. (2001): Fire and invasive species in Mediterranean-climate ecosystems of California, pp. 81-94 in K. E. M. Galley and T. P. Wilson (eds.), *Proceedings of the Invasive Species Workshop: The Role of Fire in the Control and Spread of Invasive Species*, Fire Conference 2000: The First National Congress on Fire Ecology, Prevention, and Management, Miscellaneous Publication No. 11, Tall Timbers Research Station, Tallahassee, FL.
- KING, C. M. (1990): Stoat, pp. 288-312 in King, C. M. (ed.), *The handbook of New Zealand Mammals*, Oxford University Press, Auckland.
- LAZARUS, A. B. (1989): Progress in rodent control and strategies for the future, in: Putman, R. J. (ed.), *Mammals as pests*, pp. 53-64. Chapman and Hall, London.
- LAZARUS, A. B. & ROWE, F. P. (1982): Reproduction in an island population of Norway rat *Rattus norvegicus* (Berkenhout), treated with an oestrogenic steroid, *Agro-Ecosystems*, **8**: 59-67.
- LEWIS, P. (2001): 20th meeting of the Committee on Trade in Wild Fauna and Flora: Ruddy ducks. COM20/11/1.
- LIEBHOLD, A. M.; MACDONALD, W. L.; BERGDAHL, D. & MASTRO, V. C. (1995): Invasion by Exotic Forest Pests: A Threat to Forest Ecosystems, *Forest Science Monographs*, **30**: 49 pp.
- LUGINBUHL, J.-M.; GREEN, J. T.; POORE, M. H. & MUELLER, J. P. (1996): Use of goats as biological agents for the control of unwanted vegetation, *Workshop "Los árboles en los Sistemas de Producción Ganadera"*, Matanzas, Cuba, 26-29 noviembre.

- LURZ, P. W. W., ARMITAGE, V. L., RUSHTON, S. P. & GURNELL, J. (1998): Managing Grey squirrel (*Sciurus carolinensis*) populations in Britain for Red squirrel (*S. vulgaris*) conservation: A GIS and simulation modelling approach. P. 323 en S. Reig (ed.), *Euro-American Mammal Congress*, Santiago de Compostela, Spain. Abstracts.
- MAGIAFOGLOU, A., SCHIFFER, M., HOFFMANN, A. A. & MCKECHNIE, S. W. (2003): Immunocontraception for population control: Will resistance evolve?. *Immunology and Cell Biology*, **81** (2): 152-159
- MEEHAN, A. P. (1984): *Rats and Mice. Their biology and control*, Rentokil Ltd, East Grinstead, 383 pp.
- MENDENHALL, V. M. & PANK, L. F. (1980): Secondary poisoning of owls by anticoagulant rodenticides, *Wildlife Society Bulletin*, **8**: 311-315.
- MEYER, J.-Y. (1998a): Le Busard de Gould: ça plane pour lui, *Te Manu*, **23**: 9.
- MEYER, J.-Y. (1998b): Epidemiology of the invasion by *Miconia calvescens* and reasons for a spectacular success, *Proceedings of the First Regional Conference on Miconia Control*, Aug 26-29, 1997, Papeete, Tahiti, Gouvernement de Polynésie Française/ University of Hawaii at Manoa/Centre ORSTROM de Tahiti.
- MEYER, J.-Y. (2000): L'introduction de hiboux, chouettes et autres grand-ducs comme agents de lutte biologique: le détail fait la différence, *Te Manu*, **33**: 6.
- MOORS, P. J. & ATKINSON, I. A. E. (1984): Predation on seabirds by introduced animals, and factors affecting its severity, pp. 667-690 in Croxhall, J. P., Evans, P. G. H. and Schreiber, R. W. (Eds.), *Status and Conservation of the World's Seabirds*, ICBP Technical Publication 2, Cambridge.
- MOORS, P. J.; ATKINSON, I. A. E. & SHERLEY, G. H. (1992): Reducing the rat threat to island birds, *Bird Conservation International*, **2**: 93-114.
- NASH, P. B. & MILLER, L. A. (2000): The use of diazacon as a contraceptive in rodents, *Annual Meeting WCC-95*, Reno, NV, November 14-16.
- NEVILLE, P. N. (1989): Feral cats: management of urban populations and pest problems by neutering, pp. 261-267, in: Putman, R. J. (Ed.), *Mammals as pests*, Chapman and Hall, London.
- O'BRIEN, P. & KORN, T. (1991): 1080-for pest control in New South Wales. Agfact A9.0.18. NSW Agriculture & Fisheries, 4 pp.
- ORUETA, J. F. (2003): *Manual práctico para el manejo de vertebrados invasores en islas de España y Portugal*, Proyecto LIFE2002NAT/CP/E/000014, 248 pp. www.gobiernodecanarias.org/medioambiente/biodiversidad/ceplam/vidasilvestre/life14/archivos/accion4/manual_invasorasL.PDF
- PECH, R. P. (1996): Managing alien species: the Australian experience, in O. T. Sandlund, P. J. Schei & A. Viken (eds.), *Proceedings of the Norway/UN Conference on Alien Species 1996*, DN & NINA, Trondheim, pp. 198-203.
- PÉREZ-BOTELLA, J.; DELTORO, V. I.; PÉREZ-ROVIRA, P.; FOS, S.; SERRA, LI.; OLIVARES, A.; BALLESTER, G. & LAGUNA, E. (2003): Gestión de especies exóticas invasoras en lugares de interés comunitario (LICs), pp. 206-209 in Capdevila-Argüelles, L., B. Zilletti & N. Pérez Hidalgo (coords.), *Contribuciones al conocimiento de las Especies Exóticas Invasoras en España*, Grupo Especies Invasoras, G.E.I., Serie Técnica 1.
- PETR, T. (2000): Aquatic plant management and fish. *Interactions between fish and aquatic macrophytes in inland waters*, FAO Fisheries Technical Paper N.º 396, FAO, Rome, 185 p. www.fao.org/documents/show_cdr.asp?url_file=/DOCREP/006/X7580E/X7580E00.htm

Especies exóticas invasoras

- PONCE, G. A.; FLORES, E.; BADI, M. H.; FERNÁNDEZ, I.; GONZÁLEZ, T.; RODRÍGUEZ, M. L. & CHIU, J. A. (2003): Evaluación de *Bacillus thuringiensis* israelensis (vectobac 12 asâ) sobre la población larval de *Aedes aegypti* en el área metropolitana de Monterrey N. L. Mexico, *Revista salud pública y nutrición*, **4** (3).
- PRIMUS, T. M.; KOHLER, D. J.; GOODALL, M. A.; YODER, C.; GRIFFIN, D.; MILLER, L. & JOHNSTON, J. J. (2001): Determination of 4,4-dinitrocarbanilide (DNC), the active component of the antifertility agent nicarbazin, in chicken, duck, and goose plasma, *Journal of Agricultural and Food Chemistry* **49** (8): 3589-3593. www.aphis.usda.gov/ws/nwrc/is/01pubs/01-67.pdf
- RAHMANIAH & SUTASURYA, L. A. (1999): The effects of alpha-chlorohydrin on the gestation of the wistar rat (*Rattus norvegicus*), *Biotropia*, **12**: 25-30.
- RALOFF, J. (2002): Slugging it out with caffeine, *Science News Online*. www.sciencenews.org/20020629/food.asp.
- ROBINSON, B. (2002): TNR: How neighborhoods and communities can stop feral feline overpopulation, *International Companion Animal Welfare Conference*, Prague, Czech Republic. www.alleycat.org/pdf/Praguepaper3.pdf
- RODRÍGUEZ LUENGO, J. L., GARCÍA CASANOVA, J. y col. (2002): Especies invasoras en Canarias. Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Canarias.
- ROUNSEVELL, D. E. & BROTHERS, N. P. (1984): The status and conservation of seabirds at Macquarie Island, pp. 587-592 in Croxhall, J. P., Evans, P. G. H. and Schreiber, R. W. (eds.), *Status and Conservation of the World's Seabirds*, ICBP Technical Publication 2, Cambridge.
- ROWE, F. P. & LAZARUS, A. B. (1974a): Effects of an estrogenic steroid on the reproduction of wild rats, *Rattus norvegicus* (Berk.), *Agro-Ecosystems*, **1**: 57-68.
- ROWE, F. P. & LAZARUS, A. B. (1974b): Reproductive activity in a wild rat, *Rattus norvegicus* (Berk.) population treated with an estrogenic steroid, *Agro-Ecosystems*, **1**: 227-235.
- SÁNCHEZ-VIZCAÍNO, J. M. (2001): Desarrollo de una vacuna recombinante para la protección del conejo de monte frente a la mixomatosis y enfermedad vírica hemorrágica, *Anales de la Real Academia de Ciencias Veterinarias*, **9** (9): 133-140.
- SANDERS, M. D. & MALONEY, R. F. (2002): Causes of mortality at nests of ground-nesting birds in the Upper Waitaki Basin, New Zealand: a five-year video study. *Biological Conservation*, **106**: 225-236.
- SANZ-ELORZA, M.; DANA, E. D. & SOBRINO, E. (2003): *Atlas de las plantas alóctonas invasoras en España (Península, Baleares y Canarias)*, inédito.
- SAUME, F. (1979): Las feromonas sexuales, un método alternativo en el manejo de plagas, *Revista de la Facultad de Agronomía. (Maracay)*, **10** (1-4): 71-94.
- SAX, D. F. (2002): Native and naturalized plant diversity are positively correlated in scrub communities of California and Chile, *Diversity and Distributions*, **8**: 193-210.
- SHIGANOVA, T. A.; BULGAKOVA, YU V.; VOLOVIK, S. P.; MIRZOYAN, Z. A. & DUDKIN, S. I. (2001): The new invader *Beroe ovata* Mayer 1912 and its effect on the ecosystem in the northeastern Black Sea, *Hydrobiologia*, **451**: 187-197.
- SHORE, R. F.; BIRKS, J. D. S. & FREESTONE, P. (1999): Exposure of non-target vertebrates to second-generation rodenticides in Britain, with particular reference to the polecat *Mus-tela putorius*, *New Zealand Journal of Ecology*, **23** (2): 199-206.
- SICK, H. (1984): *Ornitologia Brasileira. Uma introdução*, Editora Universidade de Brasilia.

- SIMBERLOFF, D. & STILING, P. (1996): Risk of species introduced for biological control, *Biological Conservation*, **78**: 185-192.
- SINGH, S. K. & CHAKRAVARTY, S. (2003): Antispermatogetic and antifertility effects of 20,25-diazacholesterol dihydrochloride in mice, *Reproductive Toxicology*, **17** (1): 37-44.
- SLOTT, V. L., JEFFAY, S. C., DYER, C. J., BARBEE, R. R. & PERREAULT, S. D. (1997): Sperm motion predicts fertility in male hamsters treated with alpha-chlorohydrin. *Journal of Andrology*, **18**: 708-716.
- SOBERÓN, M. & BRAVO, A. (2001): *Bacillus thuringiensis* y sus toxinas insecticidas, in E. Martínez Romero & J. C. Martínez Romero (eds.), *Microbios en línea*, UNAM, México. <http://biblioweb.dgsca.unam.mx/libros/microbios/>
- STAHL, R. S.; VERCAUTERE, K.; KOHLER, D. & JOHNSTON, J. J. (2003): 4,4'-Dinitrocarbani-
lide (DNC) concentrations in egg shells as a predictor of nicarbazin consumption and
DNC dose in goose eggs. *Pest Management Science*, **59** (9): 1052-1056.
- STILING, P. (2002): Potential non-target effects of a biological control agent, Prickly Pear
Moth, *Cactoblastis cactorum* (Berg) (Lepidoptera: Pyralidae), in North America, and
possible management actions, *Biological Invasions*, **4**: 273-281.
- TEWES, E. & JIMÉNEZ, M. (2000): *Programa de control de gatos asilvestrados en Mallorca*.
Proyecto Piloto, Informe inédito de la BVCF.
- THOMAS, G. J. (1972): A review of Gull damage and management methods at Nature reser-
ves, *Biological Conservation*, **4**: 117-127.
- TIMM, R. M. (1994): Description of active ingredients, pp. G23-61 in S. E. Hygnstrom,
R. M. Timm, and G. E. Larson (eds.), *Prevention and Control of Wildlife Damage*, Lin-
coln, Univ. Neb. Coop. Ext. USDA-APHIS-Wildlife Services Animal Damage Control,
and Great Plains Agricultural Council. [wildlifedamage.unl.edu/handbook/hand-
book/allPDF/active.pdf](http://wildlifedamage.unl.edu/handbook/handbook/allPDF/active.pdf)
- TORRES, L. M. (2005): Un aniversario aciago: dos siglos de historia como plaga de la polilla
del racimo de la vid, *Lobesia botrana* Den. y Schiff. *Insectarium virtual* [http://www.in-
sectariumvirtual.com/reportajes/mariposavid/mariposavid.htm](http://www.insectariumvirtual.com/reportajes/mariposavid/mariposavid.htm)
- TROUT, R. C.; ROSS, J.; TITTENSOR, A. M. & FOX, A. P. (1992): The effect on a British wild
rabbit population (*Oryctolagus cuniculus*) of manipulating myxomatosis, *Journal of*
Applied Ecology, **29**: 679-686.
- TU, M.; HURD, C. & RANDALL, J. M. (2001): *Weed Control Methods Handbook: Tools and*
Techniques for Use in Natural Areas, Wildland Invasive Species Program. The Nature
Conservancy. <http://tncweeds.ucdavis.edu/handbook.html>
- TWIGG, L. E. & WILLIAMS, C. K. (1999): Fertility control of overabundant species; can it
work for feral rabbits?, *Ecology Letters*, **2**: 281-285.
- TWIGG, L. E., LOWE, T. J., MARTIN, G. R., WHEELER, A. G., GRAY, G. S., GRIFFIN, S. L.,
O'REILLY, C. M., ROBINSON, D. J. & HUBACH, P. H. (2000): Effect of surgically impo-
sed sterility on free-ranging rabbit population. *Journal of Applied Ecology*, **37**: 16-39.
- UCHIMURA, M. (1999): *Caulerpa taxifolia* (Caulerpales, Chlorophita) in the Mediterranean
Sea. *Japanese Journal of Phycology*, **47**: 187-203.
- UNEP (2004): *Caulerpa taxifolia, a growing menace for the temperate marine environment*,
United Nations Environment Programme. [http://www.grid.unep.ch/product/publica-
tion/download/ew_caulerpa.pdf](http://www.grid.unep.ch/product/publication/download/ew_caulerpa.pdf)

Especies exóticas invasoras

- VAN AARDE, R. (1984): Population biology and the control of feral cats on Marion Island, *Acta Zoologica Fennica*, **172**: 107-110.
- VAN RENSBURG, P. J. J.; SKINNER, J. D. & VAN AARDE, R. J. (1987): Effects of feline panleucopenia on the population characteristics of feral cats on Marion Island, *Journal of Applied Ecology*, **24**: 63-73.
- VERCAUTEREN, K. C.; PIPAS, M. J. & TOPE, K. L. (2001): Evaluations of nicarbazin-treated pellets for reducing the laying and viability of Canada goose eggs, pp. 337-346 in M. C. Brittingham, J. Kays and R. McPeake (editors), Proceedings of the Ninth Wildlife Damage Management Conference, Pennsylvania State University, University Park, USA. www.aphis.usda.gov/ws/nwrc/is/01pubs/01-80.pdf
- VERÓN, J. J. (2004): El mejillón cebra consigue superar la presa de Mequinzenza, *Heraldo de Aragón*, 15-07-2004.
- WEBB, C. (1995): Management of unowned cat colonies. *Urban animal management conference proceedings*, Melbourne. Australia.
- WHO (1979): *Environmental Health Criteria 9. DDT and its derivatives*, World Health Organisation, Ginebra.
- WHO (1989): *Environmental Health Criteria 83. DDT and its derivatives - environmental aspects*, World Health Organisation, Ginebra.
- WHO (2004): *DDT and its derivatives in drinking water*. World Health Organisation, Ginebra.
- WITZGALL, P. & ARN, H. (eds). (1997): *Technology Transfer in Mating Disruption*, Proceedings IOBC wprs Symposium, Montpellier 1996, IOBC WPRS Bulletin, **20** (1).