

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

Material Suplementario 1. Publicaciones en revistas científicas y literatura gris sobre visón Americano (*Neovison vison*) en Patagonia (Argentina y Chile).

- ANDERSON CB, R ROZZI, JC TORRES-MURA, SM MCGEHEE, MF SHERRIFFS, E SCHÜTTLER y AD ROSEMOND. 2006. Exotic vertebrate fauna in the remote and pristine sub-Antarctic Cape Horn Archipelago, Chile. *Biodiversity and Conservation* 15:3295-3313.
- ANTILEF LA, GM MARTÍN y GLSOLER. 2010. Estudio preliminar de una comunidad de carnívoros en zona de ecotono al Noroeste del Chubut (Argentina). *Actas de las Jornadas Argentinas de Mastozoología, Bahía Blanca, Argentina.*
- APRILE G. 2010. Reporte sobre avistaje de fauna en la Estancia Los Huemules. Informe técnico. El Chaltén, Santa Cruz, Argentina. 1 pp
- ATTIA S, R MONSALVES y G MEDINA-VOGEL. 2009. Niche partitioning between otter (*Lontra provocax*) and alien mink (*Neovison vison*) in southern Chile. *Actas del X International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina.*
- AUED MB, C CHEHÉBAR, G PORRO, D MACDONALD y MH CASSINI. 2003. Environmental correlates of the distribution of southern river otters *Lontra provocax* at different ecological scales. *Oryx* 37: 413-421.
- BALLARI S, CB ANDERSON y AEJ VALENZUELA. En prensa. Understanding trends in biological invasions by introduced mammals in the southern South America: a review of research and management. *Mammal Review.*

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

BARROS M, L SAENZ, L LAPIERRE, C NUÑEZ y G MEDINA-VOGUEL. 2014. High prevalence of pathogenic *Leptospira* in alien American mink (*Neovison vison*) in Patagonia. *Revista Chilena de Historia Natural* 87: 19.

BARROS LAMA M, V CELEDÓN DE ANDRACA, R MONSALVES y G MEDINA-VOGEL. 2009. Spatial behavior and habitat use of otter (*Lontra provocax*) and mink (*Neovison vison*) in Chile. *Actas del X International Mammalogical Congress*, Mendoza, Argentina.

BARROS LAMA M, C SOTO-AZAT, V CELEDÓN DE ANDRACA, R MONSALVES, H GÓMEZ y G MEDINA-VOGEL. 2009. Trapping, anesthesia and surgical radiotracer implantation in southern river otter (*Lontra provocax*) and American mink (*Neovison vison*). *Actas del X International Mammalogical Congress*, Mendoza, Argentina.

BONINO N. 1995. Introduced mammals into Patagonia, Southern Argentina: consequences, problems, and management considerations. Pp. 406-409. In: *Proceedings of the First International Wildlife Management Congress* (JA Bissonette y PR Krausman, eds.). The Wildlife Society, Bethesda.

BUS LEONE P. 2013. Visón (*Neovison vison*) como posible vector de transmisión del alga invasora *Didymosphenia geminata*. Tesis de Licenciatura, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.

BUS LEONE P, J CERDA, S SALA y B REID. 2014. Mink (*Neovison vison*) as natural vector in the dispersal of the diatom *Didymosphenia geminata*. *Diatom Research* 29:259-266.

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

CABELLO JL. 2014. Estudio Socio-ecológico de las especies de vertebrados invasores en la Región de Magallanes y Antártica Chilena. Tesis de Magister, Facultad de Ciencias, Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile.

CAICHEO AM. 2010. Plan de acción para el control del visón norteamericano (*Neovison vison*), especie invasora en la isla Navarino, Reserva de Biosfera Cabo de Hornos, XIIa Región, Chile. Preparado para el Servicio Agrícola y Ganadero, Magallanes, Antártica Chilena. Puerto Williams, Chile.

CERDA CORDERO J. 2008. Experiencias piloto de control en Aisén Pp. 30-38, en: Vertebrados dañinos en Chile: desafíos y perspectivas (A Mann, ed.). Universidad Santo Tomás, Santiago de Chile.

CREGO RD, JE JIMÉNEZ, C SOTO, O BARROSO y R ROZZI. 2014. Tendencias poblacionales del visón norteamericano invasor (*Neovison vison*) y sus principales presas nativas desde su arribo a Isla Navarino, Chile. Boletín de la Red Latinoamericana para el Estudio de Especies Invasoras 4:3-18.

CREGO RD, JE JIMÉNEZ y R ROZZI. 2015. Expansión de la invasión del visón norteamericano (*Neovison vison*) en la Reserva de la Biósfera de Cabo de Hornos, Chile. Anales del Instituto de la Patagonia 43:3157-162.

DAVIS EF, CB ANDERSON, AEJ VALENZUELA, JL CABELLO y N SOTO. 2012. American mink (*Neovison vison*) trapping in the Cape Horn Biosphere Reserve: enhancing current trap systems to control an invasive predator. Annales Zoologici Fennici 49: 18-22.

DEFERRARI G. 2005. Situación de los mamíferos exóticos en Tierra del Fuego. Actas de las XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Bahía Blanca, Argentina.

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

- ESPINOSA-MOLINA M. 2011. Dieta y uso de hábitat del huillín (*Lontra provocax*) en ambientes de agua dulce y su relación con comunidades locales en el bosque templado lluvioso, Isla Grande de Chiloé, Chile. Tesis de Licenciatura, Universidad Mayor, Santiago de Chile, Chile.
- FABBRO E. 1989. Fauna autóctona e introducida en Tierra del Fuego. Dirección de Recursos Naturales. Boletín Nro. 2. Gobernación del Territorio Nacional de la Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, Argentina. 10 pp.
- FASOLA L, C CHEHÉBAR, G PORRO, DW MACDONALD y MH CASSINI. 2007. Coexistence of North American mink and South American river otter in Patagonia. X international Otter Colloquium.
- FASOLA L, C CHEHÉBAR, DW MACDONALD y MH CASSINI. 2007. Invasion of North American mink in Argentina Patagonia: degree of expansion and impact on native prey. Annual Meeting of British Ecological Society.
- FASOLA L. 2009. Distribución, alimentación e interacción de dos mustélidos semiacuáticos en los bosques andinos patagónicos: el huillín (*Lontra provocax*), nativo, y el visón americano (*Mustela vison*), introducido. Tesis de Doctorado, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- FASOLA L, C CHEHÉBAR, DW MACDONALD, G PORRO y MH CASSINI. 2009. Do alien North American mink compete for resources with native South American river otter in Argentinean Patagonia? *Journal of Zoology* 277:187-195.
- FASOLA L y R SAENZ SAMANIEGO. 2010. Técnicas de monitoreo de presencia y captura de visón americano (*Neovison vison*). Comportamiento de buceo de visón

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

americano. Informe Técnico Laboratorio de Ecología y Conservación de Vida Silvestre, CADIC-CONICET, Ushuaia, Argentina.

FASOLA L, J MUZIO, C CHEHÉBAR, M CASSINI y DW MACDONALD. 2011. Range expansion and prey use of American mink in Argentinean Patagonia: Dilemmas for conservation. *European Journal of Wildlife Research* 57:283-294.

FASOLA L, AEJ VALENZUELA, A RAYA REY, L HARRINGTON, D MACDONALD y A SCHIAVINI. 2011. Invasiones en islas: avances en el estudio de la ecología del visón americano *Neovison vison* en Tierra del Fuego-Argentina. Actas del 1º Congreso Colombiano de Mastozoología, Quibdó, Colombia.

FASOLA L y AEJ VALENZUELA. 2012. Carnívoros invasores en Patagonia: manejo del visón americano (*Neovison vison*). Actas de la XXV Reunión Argentina de Ecología, Luján, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

FASOLA L y AEJ VALENZUELA. 2014. Invasive carnivores in Patagonia: defining priorities for their management using the American mink (*Neovison vison*) as a case study. *Ecologia Austral* 24:173-173.

FASOLA L, I ROESLER y J ESCOBAR. 2014. Fase 1: control de visón americano (*Neovison vison*) en el área de la Meseta del Lago Buenos Aires, área prioritaria para la conservación del macá tobiano. Actas de las XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Esquel, Argentina.

FASOLA L, I ROESLER y J ESCOBAR. 2014. Uso de modelos de máxima entropía para modelar distribución e impacto potencial del visón americano (*Neovison vison*) en Patagonia para dirigir esfuerzos de investigación y manejo. Actas de las XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Esquel, Argentina.

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

GIRINI JM, FX PALACIO y D MONTALTI. 2013. Evaluación del impacto del visón americano en las comunidades de aves de un Parque Nacional patagónico. Actas de la V Reunión Binacional de Ecología, Puerto Varas, Chile.

GIRINI JM, FX PALACIO, C PRIETO, N FERREYRA, J SANGUINETTI, L FASOLA, S PERIS y D MONTALTI. 2014. Evaluación de impacto y manejo del visón americano, un depredador exótico invasor, en el Parque Nacional Lanín, Neuquén. Actas de las XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Esquel, Argentina.

GOMEZ JJ, AC GOZZI, DW MACDONALD, E GALLO, D CENTRÓN y MH CASSINI. 2010. Interactions of exotic and native carnivores in an ecotone, the coast of the Beagle Channel, Argentina. *Polar Biology* 33:1371-1378.

GUICHÓN ML, MJ MONTEVERDE, L PIUDO y S DI MARTINO. 2014. Situación actual de los mamíferos introducidos en la Provincia de Neuquén y prioridades de manejo. Simposio de Ecología, impactos y manejo de mamíferos exóticos. Actas de las XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Esquel, Argentina.

HARRINGTON LA, F FASOLA, AL HARRINGTON, G HAYS, D RIGHTON y D MACDONALD. 2009. Investigations of American mink diving in invaded areas: England and Patagonia. Actas del X International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina.

HOZBORD FA, MA FIORENTINO, RC MALENA, H TERZOLO y FA PAOLICCHI. 2002. Brucelosis en visones (*Mustela vison*) de criadero. Memorias de la XIV Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Villa General Belgrano, Córdoba, Argentina.

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

IBARRA JT, L FASOLA, DW MACDONALD, R ROZZI y C BONACIC. 2009. Invasive American mink *Mustela vison* in wetlands of the Cape Horn Biosphere Reserve, southern Chile: what are they eating? *Oryx* 43:87-90.

IBARRA JT. 2009. El visón en *Upushwaia*: Variaciones estacionales de la avifauna en ambientes de humedal y de su depredación por la especie exótica invasora *Mustela vison* en isla Navarino, Reserva de Biósfera Cabo de Hornos, Chile. Tesis de Maestría, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

IRIARTE JA, GA LOBOS y FM JAKSIC. 2005. Invasive vertebrate species in Chile and their control and monitoring by governmental agencies. *Revista Chilena de Historia Natural* 78:143-154.

JAKSIC FM. 1998. Vertebrate invaders and their ecological impacts in Chile. *Biodiversity & Conservation* 7:1427-1445.

JAKSIC FM, JA IRIARTE, JE JIMÉNEZ y DR MARTÍNEZ. 2002. Invaders without frontiers: cross-border invasions of exotic mammals. *Biological Invasions* 4:157-173.

JAKSIC FM y A FARÍAS. 2009. Holes in the fence: mammalian invaders in Chile and the permeability of presumed biogeographical barriers. *Actas del X International Mammalogical Congress*, Mendoza, Argentina.

JAR AM, LG RAMAYO, A STEMLER, LH GOLDMAN y SL MUNDO. 2010. Observaciones sobre el plan de vacunación contra el distemper en visones (*Mustela vison*) en un criadero de Argentina. *Revista Argentina de Microbiología* 42:189-192.

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

JARA RF, MR SOTO-GAMBOA, TC PROBOSTE y MA SEPÚLVEDA. 2009. Absence of Gastrointestinal parasites in the American Mink (*Neovison vison*) at the Maullín river, Chile: Parasite Release? XVI Reunión Anual de la Sociedad Chilena de Ecología, Valdivia, Chile.

JARA RF. 2011. Estudio dietario y parasitológico del visón *Neovison vison* en la cuenca del Río Maullín, Region de Los Lagos, Chile. Tesis de Licenciatura, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.

JIMENEZ JE, RD CREGO, GE SOTO, I ROMÁN, R ROZZI y PM VERGARA. 2014. Potential impact of the alien American mink (*Neovison vison*) on Magallanic woodpeckers (*Campephilus magellanicus*) in Navarino Island, Southern Chile. *Biological Invasions* 16:961-966.

LEPE P, G MEDINA-VOGEL y JA VIANNA. 2009. Historical invasion pattern of introduced mink (*Neovison vison*) in the south of Chile. *Actas del X International Mammalogical Congress*, Mendoza, Argentina.

LILJESTHRÖM M, L FASOLA, AEJ VALENZUELA, A RAYA REY y A SCHIAVINI. 2014. Nest predators of Flightless Steamer-Ducks (*Tachyeres pteneres*) and Flying Steamer-Ducks (*Tachyeres patachonicus*). *Waterbirds* 37:210-214.

LIZARRALDE MA y J ESCOBAR. 2000. Especies exóticas de la Tierra del Fuego. *Ciencia Hoy* 10:52-63.

LIZARRALDE M, R OJEDA, W FLUECK, ML GUICHÓN y N BONINO. 2009. Invasive mammals in Argentina. *Actas del X International Mammalogical Congress*, Mendoza, Argentina.



Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

- MALEY BM, CB ANDERSON, K STODOLA y AD ROSEMOND. 2011. Identifying native and exotic predators of ground-nesting songbirds in subAntarctic forests in southern Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 39:51-57.
- MARTINEZ DR, JR RAU, RC SORIGUER y JF BELTRÁN. 1999. Ecología espacial del visón americano introducido en el sur de Chile: ámbito de hogar y descriptores de hábitat. *Actas del II Taller Nacional Sobre Carnívoros*. Región de Aysén, Chile.
- MARTINO PE y JA VILLAR. 1990. A survey on perinatal mortality in young mink. *Veterinary Research Communications* 14:199-205.
- MARTINO PE y JJ MARTINO. 1996. Prevalence of microorganisms in dead mink kits from Aleutian-disease-infected and non-infected farms. *Veterinary Research* 27:607-612.
- MARTINO P, M GATTI, E BAUTISTA y N STANCHI. 2007. Case report: tuberculosis in introduced American mink *Mustela vison*. *Small Carnivore Conservation* 36:46-47.
- MEDINA G. 1997. A comparison of the diet and distribution of southern river otter (*Lutra provocax*) and mink (*Mustela vison*) in Southern Chile. *Journal of Zoology* 242:291-297.
- MEDINA-VOGEL G, M BARROS, JF ORGAN y L BONESI. 2013. Coexistence between the southern river otter and the alien invasive North American mink in marine habitats of southern Chile. *Journal of Zoology* 290:27-34.
- MEDINA-VOGEL G, M BARROS, R MONSALVE y DJ PONS. 2015. Assessment of the efficiency in trapping North American mink (*Neovison vison*) for population control in Patagonia. *Revista Chilena de Historia Natural* 88:19. DOI 10.1186/s40693-015-0040-8.

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

- MERINO ML, BN CARPINETTI y AM ABBA. 2009. Invasive mammals in the national park system of Argentina. *Natural Areas Journal* 29:42-49.
- MUZZIO J. 2006. Datos preliminares sobre la alimentación del visón (*Mustela vison*) en lagos del parque municipal Ilao-Ilao, Bariloche. Tesis de Licenciatura, Universidad del Comahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina.
- NOVILLO A y RA OJEDA. 2008. The exotic mammals of Argentina. *Biological Invasions* 10:1333-1344.
- PAGNONI GO, MR MARÍN y JL GARRIDO. 1985. Impacto ambiental del visón (*Mustela vison*) en la Provincia del Chubut. Resultado de una encuesta a poblaciones rurales. Actas 1º Jornadas Argentinas de Mastozoología, Mendoza, Argentina.
- PAGNONI GO, JL GARRIDO y MR MARTÍN. 1986. Impacto económico y ambiental del visón, *Mustela vison* (Schreber, 1877) en el norte de la Patagonia. Informe Técnico, CENPAT-CONICET, Dirección de Fauna Silvestre, Provincia de Chubut, Argentina.
- PANTOZZI FL, JA COPEL, P MARTINO y N STANCHI. 2000. Antimicrobial susceptibility of *Pseudomonas aeruginosa* isolated from diseased minks. *Analecta Veterinaria* 20:32-35.
- PERIS SJ, J SANGUINETTI y M PESCADOR. 2009. Have Patagonian waterfowl been affected by the introduction of the American mink *Mustela vison*? *Oryx* 43:648-654.
- PESCADOR M, S DÍAZ y S PERIS. 2012. Abundances of waterbirds species on lakes in Argentine Patagonia as function of season, lake size and the presence of mink. *Hydrobiologia* 697:111-125.

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

- PREVITALI A, MH CASSINI y DW MACDONALD. 1998. Habitat use and diet of the American mink (*Mustela vison*) in Argentinian Patagonia. *Journal of Zoology* 246:443-486.
- PROBOSTE T, P MUÑOZ y MA SEPÚLVEDA. 2010 Gastrointestinal Parasites of the endangered Southern River otter (*Lontra provocax*) and invasive American Mink (*Neovison vison*) in the Chaihuín And Colún Rivers, Región De Los Ríos, Chile. 59 Reunión Anual de la Asociación de Enfermedades de Fauna Silvestre, Iguazu, Argentina.
- QUINAN EA. 2008. Determinación de la dieta de visón americano (*Mustela vison* Schreber, 1777, Carnivora: Mustelidae) y su impacto sobre las poblaciones de avifauna nativa en Isla Fresia, Lago Peyehue, Región de Los Lagos, Chile. Tesis de Licenciatura, Universidad Católica de Temuco, Temuco, Chile.
- QUINAN E y PR DE LOS RIOS ESCALANTE. 2011. Presence of Decapods in the diet of an introduced mink (*Neovison vison* (Schreber, 1777)) population in a Chilean north Patagonian lake. *Crustaceana* 84:125-127.
- ROESLER I, S IMBERTI, H CASANAS y N VOLPE. 2012. A new threat for the globally endangered Hooded Grebe *Podiceps gallardoi*: the American mink *Neovison vison*. *Bird Conservation International* 22:383-388.
- ROZZI R y M SHERRIFFS. 2003. El visón (*Mustela vison*, Schreber, Carnivora, Mustelidae) un nuevo mamífero exótico para la Isla Navarino. *Anales del Instituto de la Patagonia* 31: 97-104.

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

SALLABERRY N, R MONSALVE, M FUENTES, P AYERDI, P LEPE y JA VIANNA.

2009. Wildlife DNA bank in Chile: a source for conservation. Actas del X International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina.

SANDOVAL RJ. 1994. Estudio ecológico del visón asilvestrado (*Mustela vison*,

Schereber) en la XI Región. Tesis de licenciatura, Universidad Austral de Chile. Valdivia, Chile.

SANDOVAL R, A BAHAMONDE, C LAGOS y J CALDERÓN. 2014. Control de visón

(*Neovison vison*) mediante remoción no selectiva de individuos en Monumento Natural Dos Lagunas: I Informe de Avance. Informe técnico SAG-CONAF. Región de Aysén, Chile.

SCHIAFFINI MI y FJ PREVOSTI. 2014. Trophic segregation of small carnivorans

(Carnivora: *Mustelidae* and *Mephitidae*) from Southern Cone of South America. Journal of Mammal Evolution 21:407-416.

SCHIAFFINI MI. 2014. Análisis de solapamiento de nicho utilizando modelos de

distribución potencial para cuatro especies de pequeños carnívoros (Carnivora: Mustelidae) en Sudamérica. Actas de las XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Esquel, Chubut, Argentina.

SCHÜTTLER E, J CÁRCAMO y R ROZZI. 2008. Diet of American mink *Mustela vison*

and its potential impact on the native fauna of Navarino Island, Cape Horn Biosphere Reserve, Chile. Revista Chilena de Historia Natural 81:599-613.

SCHÜTTLER E, JT IBARRA, B GRUBER, R ROZZI y K JAX. 2009. Abundance and

habitat preferences of the southernmost population of mink: implications for managing a recent island invasion. Biodiversity and Conservation 19:725-743.

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

SCHÜTTLER E, R KLENKE, S MCGEHEE, R ROZZI y K JAX. 2010. Vulnerability of ground-nesting waterbirds to predation by invasive American mink in the Cape Horn Biosphere Reserve, Chile. *Biological Conservation* 142:1450-1460.

SCHÜTTLER E, R ROZZI y K JAX. 2011. Towards a societal discourse on invasive species management: A case study of public perceptions of mink and beavers in Cape Horn. *Journal for Nature Conservation* 19:175-184.

SEPÚLVEDA MA, R JARA, C ROSENFELD, D GONZALEZ-ACUÑA, C MUÑOZ-ZANZI y K PELICAN. 2009. Disease and ecological aspects in alien American mink (*Neovison vison*) at the Maullín River, Chile. *Actas del X International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina.*

SEPÚLVEDA MA. 2010. Patógenos específicos del visón americano (*Neovison vison*) en la cuenca del río Maullín. Tesis de Maestría, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.

SEPÚLVEDA M A, M ROJAS-LEYTON, A ESPINOSA, R JARA, OAR ALEUY, K PELICAN y C SANCHEZ. 2010. Anesthesia and intra-abdominal radio implantation using a paralumbar approach in American Mink (*Neovison vison*). 59 Reunión Anual de la Asociación de Enfermedades de Fauna Silvestre, Iguazú, Argentina.

SEPÚLVEDA MA, C MUÑOZ-ZANZI, C ROSENFELD, R JARA, K PELICAN y D HILL. 2011. *Toxoplasma gondii* in feral American minks at the Maullín river, Chile. *Veterinary Parasitology* 175:60-65.

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

SEPÚLVEDA MA, RS SINGER, EA SILVA-RODRÍGUEZ, A EGUREN, P STOWHAS

y K PELICAN. 2014. Invasive American mink: linking pathogen risk between domestic and endangered carnivores. *EcoHealth* 11:409-419.

SEPÚLVEDA MA, AEJ VALENZUELA, C POZZI, G MEDINA-VOGEL y C

CHEHÉBAR. 2015. *Lontra provocax*. The IUCN Red List of Threatened Species

2015. <http://iucnredlist.org/details/12305/0>

SILVA CA y B SAAVEDRA. 2008. Knowing for controlling: ecological effects of

invasive vertebrates in Tierra del Fuego. *Revista Chilena de Historia Natural* 81:123-136.

SOTO N y J CABELLO. 2007. Programa Control de Fauna Dañina en la XIIa Región

2004-2007. Punta Arenas, Chile. 177 pp.

STOWHAS P. 2012. Conflicto entre carnívoros silvestres y campesinos en el sur de Chile.

Tesis de Licenciatura, Universidad Mayor, Santiago de Chile, Chile.

VALENZUELA AEJ, A RAYA REY y A SCHIAVINI. 2006. Distribución del visón

Americano (*Mustela vison*) en la costa del Canal Beagle, Tierra del Fuego,

Argentina. Actas de la XXII Reunión Argentina de Ecología, Córdoba, Argentina.

VALENZUELA AEJ, A RAYA REY y A SCHIAVINI. 2007. American mink (*Mustela*

*vison*) along the Beagle Channel, Tierra del Fuego Island: Ecology of an introduced

predator. Actas de la 92° Reunión Anual de la Sociedad de Ecología de Estados

Unidos, San José, California, EEUU.

VALENZUELA AEJ, A RAYA REY y A SCHIAVINI. 2009. Ecology of an invasive

predator on an island: The case of American mink (*Neovison vison*) in the Fuegian

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

Archipelago. Actas del X International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina.

VALENZUELA AEJ. 2011. Ecología y Distribución del visón americano (*Neovison vison*) en Tierra del Fuego: Efectos de este predador exótico en la fauna nativa. Tesis de Doctorado, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

VALENZUELA AEJ, A RAYA REY y A SCHIAVINI. 2011. Native southern river otter (*Lontra provocax*) versus invasive American mink (*Neovison vison*) in Beagle Channel, Tierra del Fuego. Actas de la 96<sup>o</sup> Reunión Anual de la Sociedad de Ecología de Estados Unidos, Austin, Texas, EEUU.

VALENZUELA AEJ, A RAYA REY, L FASOLA y A SCHIAVINI. 2011. Invasive American mink (*Neovison vison*) on Tierra del Fuego Island: effects on native fauna. Actas de BIOLIEF 2011 – 2da Conferencia Mundial en Invasiones Biológicas y Funcionamiento de los Ecosistemas. Mar del Plata, Argentina.

VALENZUELA AEJ, E GALLO, C POZZI, L FASOLA y C CHEHÉBAR. 2012. *Lontra Provocax*. Pp. 105-107, en: Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de la Argentina (RA Ojeda, V Chillo y GB Díaz Isenrath, eds.). Ediciones SAREM, Buenos Aires.

VALENZUELA AEJ, CB ANDERSON, L FASOLA y JL CABELLO. 2012. El Archipiélago Fueguino como laboratorio natural: vinculando los vertebrados introducidos y sus impactos en el ecosistema nativo. Actas de la XXV Reunión Argentina de Ecología. Luján, Buenos Aires, Argentina.

VALENZUELA AEJ, A RAYA REY, L FASOLA, RA SÁENZ SAMANIEGO, A SCHIAVINI. 2013a. Trophic ecology of a top predator colonizing the southern

Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

extreme of South America: feeding habits of invasive American mink (*Neovison vison*) in Tierra del Fuego. *Mammalian Biology* 78:104-110.

VALENZUELA AEJ, A RAYA REY, L FASOLA y A SCHIAVINI. 2013b.

Understanding the inter-specific dynamics of two co-existing predators in the Tierra del Fuego Archipelago: the native southern river otter and the exotic American mink. *Biological Invasions* 15:645-656.

VALENZUELA AEJ, CB ANDERSON, L FASOLA y JL CABELLO. 2014. Linking invasive exotic vertebrates and their ecosystem impacts in Tierra del Fuego to test theory and determine action. *Acta Oecologica* 54:110-118.

VALENZUELA AEJ. 2014. Integrando la Investigación y la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en la Patagonia. Editorial Sección Especial “Invasiones Biológicas en Patagonia”. *Ecología Austral* 24:133-134.

VALENZUELA AEJ y L FASOLA. 2014. El visón americano en Patagonia no es el único que avanza: adelantos en el conocimiento aplicado a su manejo. Simposio de Ecología, impactos y manejo de mamíferos exóticos. Actas de las XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Esquel, Argentina.

VALENZUELA AEJ, CB ANDERSON, L MALMIERCA, A TORRES, AV RANDAZZO, S STURZENBAUM , S OVANDO, N VELÁZQUEZ y M BENDAVID. 2015. Visón americano en el Parque Nacional Los Glaciares (PNLG): Ciencia ciudadana para su detección primaria. Actas del Congreso Nacional de Áreas Protegidas, San Juan, Argentina.

VALENZUELA JA y JH GRAU. 2005. Occurrence of American mink on the Chonos Archipelago of southern Chile. *Oryx* 39:15-15.



Valenzuela et al. Mastozoología Neotropical. El visón americano en Patagonia: una análisis histórico y socio-ecológico de la investigación y el manejo

VERGARA G, J VALENZUELA, C PARRAGUÉ-MIGONE y M LANGENSCHIEDT.

2015. Registros y estado actual del visón americano (*Neovison vison*) en el

Archipiélago de Chiloé, Chile. Boletín del Patrimonio Natural de Chiloé 1:2-13.