

## VALENZUELA, ALEJANDRO EDUARDO JORGE

Dr. en Ciencias Biológicas con orientación en Ecología (Universidad de Buenos Aires)  
Correo electrónico: [avalenzuela@untdf.edu.ar](mailto:avalenzuela@untdf.edu.ar)

### Síntesis de Experiencia, Preparación y Capacitación

- Coordinador de Investigación, Extensión y Vinculación Tecnológica. ICPA-UNTDF (2021-Actualidad)
- Profesor Adjunto Docente-Investigador Categoría III de incentivos del Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales (ICPA) de la Universidad Nacional de tierra del Fuego (UNTDF).
- Investigador Adjunto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
- Consejero del ICPA (2021-actualidad). Consejero Superior UNTDF, Presidente de la Comisión de Interpretación y Reglamento (2015-2021).
- Representante Argentino. IUCN (*International Union for Conservation of Nature*), OSG (*Otter Specialist Group*) desde 2013. Coordinador mundial de especie, Huillín (*Lontra provocax*) desde 2017.
- Autor principal. Informe Global sobre Especies Exóticas Invasoras del IPBES (*Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*). 2019-2021.
- 5 años. Coordinador de manejo y conservación de recursos naturales para las áreas protegidas nacionales de Patagonia Austral. Administración de Parques Nacionales - APN (2012-2017).
- Más de \$ ARG 10 millones ganados en financiamientos, proyectos y becas de investigación como responsable o colaborador (monto aproximado según el valor actual del USD).
- Más de 15 años de investigación científica. Dirección Nac. del Antártico, Instit. Nac. de Investigaciones y Desarrollo Pesquero-INIDEP, UBA, CONICET, *University of North Texas - UNT*, *Northern Arizona University - NAU*, *Alaska Fish and Wildlife Service*, UNTDF y APN.
- Director/Codirector de 3 tesis de licenciatura, 1 de maestría, 3 de doctorado, 2 becarios CONICET postdoctorales y 1 Investigadora CONICET.
- Autor y co-autor de 30 artículos científicos, 19 capítulos de libros, 51 presentaciones en congresos científicos, 2 tesis, y numerosos artículos, entrevistas, documentales y charlas de divulgación.
- 12 años de docencia Universitaria y Media. UBA, UNTDF, CONICET, Universidad de Magallanes (Chile), *NAU & UNT (EE.UU)*, Colegios Alemán y Nacional (Ushuaia).
- Diversas campañas científicas: Archipiélago Fueguino, Patagonia Austral, Península Antártica, Isla Kodiak (Alaska, EEUU), 2 campañas a bordo de buques pesqueros como Observador Científico.
- Numerosas capacitaciones, no sólo en temas profesionales específicos, sino también en gestión, comunicación interpersonal, resolución de conflictos, trabajo en equipo, etc.
- Autor y participante de numerosos informes técnicos ambientales, planes de gestión de áreas protegidas, planes de manejo, estudios de impacto ambiental, etc.
- Editor: 2019-Actualidad, Editor Asociado Revista *Mastozoología Neotropical* ISSN 03279383. 2016-2020, Libro "Introduced Invasive Mammals of Argentina", SAREM. 2012-2014, Sección Especial "Invasiones Biológicas en Patagonia", Revista *Ecología Austral*. 2011-2016, Agenda Mensual de Noticias, Asociación Argentina de Ecología (AsAE).
- Participante de numerosas instancias y reuniones de gestión y/o científico-técnicas regionales, nacionales y binacionales sobre conservación de recursos naturales y educación ambiental.
- Miembro: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos-SAREM (Coordinador de Difusión), AsAE, Red de Jóvenes Líderes para la Conservación Patagónica, Grupo Especialistas en Especies Exóticas de Invasoras de Argentina.
- 1 año. Coordinador Internacional y gestión actividades. *ONG OSARA (EE.UU., 2011-2012)*.
- 11 años. Gestión en la administración pública (recursos humanos). Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (1994-2005).

## VALENZUELA, ALEJANDRO EDUARDO JORGE

Dr. en Ciencias Biológicas con orientación en Ecología (Universidad de Buenos Aires)

Correo electrónico: [avalenzuela@untdf.edu.ar](mailto:avalenzuela@untdf.edu.ar)

### Educación

- **Doctor en Ciencias Biológicas con orientación en Ecología.** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN). Universidad de Buenos Aires (UBA). Agosto 2011.
- **Licenciado en Ciencias Biológicas con orientación en Ecología Acuática.** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Marzo 2005.
- **Bachiller con orientación en Ciencias Físico-Matemáticas.** Escuela Normal Nacional Superior N°1 en lenguas vivas “Pte. Roque Sáenz Peña”. Diciembre 1993.

### Actividades Actuales

- Junio 2021 – Actualidad: **Coordinador de Investigación, Extensión y Vinculación Tecnológica.** Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales (ICPA). Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (UNTDF).
- Marzo 2018 – Actualidad: **Docente-Investigador Profesor Adjunto (Categoría III del Sistema de Incentivos).** Biología de la Conservación y Taller Inicial de Trabajo Final (Lic. en Biología); y Conservación de la Biodiversidad (Lic. en Cs. Ambientales). ICPA-UNTDF.
- Junio 2017 – Actualidad: **Investigador Adjunto.** Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Tema: Integrando la Investigación Ecológica con la Conservación y el Manejo de Fauna Silvestre (nativa y exótica) en Patagonia Austral.
- Julio 2019 – Actualidad: **Coordinador a nivel global de especie para el huillín *Lontra provocax*.** Grupo de Especialistas en Nutrias (OSG), Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).
- Marzo 2019 – Actualidad. **Editor Asociado.** Revista *Mastozoología Neotropical* ISSN 03279383. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM)
- Junio 2015 – Actualidad: **Adjunct Professor.** School of Earth Science and Environmental Sustainability. Northern Arizona University (EE.UU.).
- Junio 2021 – Actualidad: **Consejero del ICPA-UNTDF.**

### Experiencia Laboral y de Investigación previa

- Junio 2019 – Noviembre 2021: **Autor Principal.** Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Informe Global sobre Especies Exóticas Invasoras y su control.
- Abril 2018 – Diciembre 2021: **Co-conductor, columnista.** Programa Eco Ambiente. Radio Nacional Ushuaia. Programa de radio, Martes y Jueves de 19 a 20 hs.
- Abril 2018 – Diciembre 2019: **Coordinador del Grupo de Mamíferos Exóticos Invasores y de las fichas de especies de *Lontra provocax* y *L. felina*.** SAREM y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (SAyDS). Proceso Nacional de Recategorización de los Mamíferos de Argentina.
- Junio 2012 – Junio 2017: **Profesional en Conservación de la Biodiversidad por concurso.** Dirección Regional Patagonia Austral. Administración de Parques Nacionales (APN).
- Agosto 2011 – Mayo 2012: **Investigador Postdoctoral visitante.** University of North Texas. Institute of Applied Sciences. Wildlife Conservation Research Group (UNT-EEUU).
- Diciembre 2011 – Mayo 2012: **Coordinador Internacional.** Omora Sub-Antarctic Research Alliance (OSARA – EEUU).
- Octubre 2009 – Julio 2011: **UNT-EEUU. Institute of Applied Sciences.** Pasantía de asesoramiento y colaboración en distintos proyectos de investigación de estudiantes de pregrado y postgrado de UNT y Universidad de Magallanes.

- Abril 2005 – Marzo 2010: **Becario de Doctorado**. Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET). Ecología y Conservación de Vida Silvestre.
- Enero – Agosto 2003: **Técnico de análisis biológicos**. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (GCBA). Dirección General Control de la Calidad Ambiental. Laboratorio Calidad Ambiental.
- Agosto 1998 – Marzo 2005: **Observador Científico a bordo de buques pesqueros**. Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP).
- Mayo 2001 – Marzo 2005: **Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Laboratorio de Limnología y Ficología**. Pasante en el proyecto “Importancia del bacterioplancton y fracciones menores de fitoplancton (nanoplancton y picoplancton) en la trama trófica de un lago antártico eutrófico”.
- Febrero – Marzo 2003: **CADIC-CONICET. Ecología y Conservación de Vida Silvestre**. Pasante. Ecología del pingüino penacho amarillo: Dieta y colocación de transmisores satelitales para evaluar dispersión invernal en Isla de los Estados.
- Enero – Abril 2000: **Instituto Antártico Argentino**. Campaña antártica de verano 1999/2000 Base Primavera. Análisis de comunidad algal, lago antártico eutrófico.
- 13 Enero - 21 Marzo 1999: **INIDEP**. Observador Científico en Jefe a bordo del buque pesquero Rokko Maru.
- 14-28 Septiembre 1998: **INIDEP**. Observador científico buque pesquero Sirius.
- Septiembre 1994 – Mayo 2005: **GCBA. Hospital General de Agudos “Juan A. Fernández”**. Técnico administrativo: i) Recursos Humanos. Registro y control del personal; ii) Estadística. Admisión de pacientes. Guardias administrativas.

#### Antecedentes docentes previos

- Noviembre-Diciembre 2021: **Universidad Nacional de Tierra del Fuego**. Profesor del Curso de Postgrado Introducción al Estudio de los Sistemas Socio-Ecológicos.
- Septiembre 2018: **Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco**. Profesor del Curso de Postgrado La Dimensión Humana de la Conservación.
- Julio 2018: **Universidad Santo Tomás (Chile)**. Profesor del Curso de Postgrado Introducción al Estudio de los Sistemas Socio-Ecológicos. Doctorado en Conservación y Gestión de la Biodiversidad.
- Octubre 2017: **Universidad Nacional de Tierra del Fuego**. Profesor del Curso de Postgrado Vinculación de las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos
- Septiembre 2016: **Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco**. Profesor invitado del Curso de Postgrado La Dimensión Humana de la Conservación.
- Septiembre 2016: **Universidad Nacional de Misiones y VI Reunión Binacional de Ecología (Asociación Argentina de Ecología y Sociedad de Ecología de Chile)**. Profesor invitado del Curso de Postgrado Vinculación de las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos
- Junio 2016: **APN y Proyecto FAO GCP/ARG/023/GFF (GEF) Fortalecimiento de la gobernanza para la protección de la biodiversidad mediante la implementación de la Estrategia Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación Argentina**. Docente del Curso Especies Exóticas Invasoras en Áreas Protegidas: Principios y Estrategias de Manejo
- Abril 2015 – Febrero 2018: **ICPA-UNTDF**. Docente-Investigador Asistente Principal. Introducción a la Biología.
- Marzo 2013 – Marzo 2015: **ICPA-UNTDF**. Docente-Investigador Asistente de Primera. Introducción a la Biología.
- Agosto 2010 – Febrero 2011: **Omora Sub-Antarctic Research Alliance (OSARA – EEUU)**. Coordinación logística y co-dictado del Curso Internacional de Campo de Conservación Biocultural “Tracing Darwin Path”.

- Julio 2009: **CADIC-CONICET**. Organizador y docente encargado del “Taller teórico-práctico de telemetría aplicada a fauna silvestre”, enfocado a gestores de recursos naturales y guardaparques.
- Agosto 2005 – Febrero 2008: **Colegio Monseñor Alemán**. Profesor titular nivel polimodal. Proyecto de investigación en Cs. Naturales (3º año) y Biología (1º año).
- Septiembre – Octubre 2005. **Colegio Nacional de Ushuaia**. Profesor nivel polimodal. Ecología de ambientes urbanos y rurales (3º año).
- Abril 2004 – Abril 2005. **UBA. FCEN. Departamento de Ecología, Genética y Evolución**. Docente-Alumno ayudante de 2º. Ecología ambiental y Limnología.
- Octubre 2003 – Febrero 2004. **UBA. FCEN. Dirección de Biblioteca**. Docente-Alumno ayudante de 2º.

### Publicaciones Científicas (\*estudiantes de pregrado, \*\*estudiantes de postgrado, #posdoctorante)

#### Tesis

2. **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 en Ciencias Biológicas. Universidad de Buenos Aires. Directores: Dr. Adrián Schiavini y Dra. Andrea Raya Rey.
1. **Valenzuela AEJ**. 2005. Estudio de la comunidad algal epilítica de un lago eutrófico antártico mediante sustratos naturales y artificiales (Pta. Cierva, Península Antártica). Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad de Buenos Aires. Directora: Dra. Irina Izaguirre.

#### Libros

1. **Valenzuela AEJ**, Anderson CB, Ojeda R y Ballari SA# (Editores). En prensa. *Invasive and Exotic Mammals of Argentina*. Series A, Mammalogical Research (Investigaciones Mastozoológicas). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Buenos Aires, Argentina (en prensa). A publicarse en 2022.

#### Capítulos de libros

18. Car V, Ader N, Anderson CB y **Valenzuela AEJ**. En prensa. The role of media in the representations and valuing of invasive introduced mammals. En: Valenzuela AEJ, Anderson CB, Ojeda RA y SA Ballari (Eds) *Invasive Exotic Mammals of Argentina*. Ediciones SAREM. A publicarse en 2022.
19. Barbe I, **Valenzuela AEJ**. En prensa. *Canis lupus familiaris*. Feral domestic dogs. En: Valenzuela AEJ, Anderson CB, Ojeda RA y SA Ballari (Eds) *Invasive Exotic Mammals of Argentina*. Ediciones SAREM. A publicarse en 2022.
18. Barbe I, **Valenzuela AEJ**. En prensa. *Felis silvestris catus*. Feral domestic cats. En: Valenzuela AEJ, Anderson CB, Ojeda RA y SA Ballari (Eds) *Invasive Exotic Mammals of Argentina*. Ediciones SAREM. A publicarse en 2022.
17. **Valenzuela AEJ**. En prensa. *Lycalopex griseus*. South America grey fox. En: Valenzuela AEJ, Anderson CB, Ojeda RA y SA Ballari (Eds) *Invasive Exotic Mammals of Argentina*. Ediciones SAREM. A publicarse en 2022.
16. Claverie AÑ, Barbe I, Villagra LA y **Valenzuela AEJ**. En prensa. *Neogale vison*. American mink. En: Valenzuela AEJ, Anderson CB, Ojeda RA y SA Ballari (Eds) *Invasive Exotic Mammals of Argentina*. Ediciones SAREM. A publicarse en 2022.
15. Anderson CB, Pizarro JC, Valenzuela AEJ, Ader N, Ballari S, Cabello Cabalín JL, Car V, Dicenta M, Nielsen EA, Roulier C y Van Aert P. 2021. Reconceiving the Biological Invasion of North American Beavers (*Castor canadensis*) in Southern Patagonia as a Socio-ecological Problem: Implications and Opportunities for Research and Management. En: *Biological Invasions in the South American Anthropocene: Global Causes and Local Impacts* (Jaksic FM y Castro SA, Eds.). Springer Nature. Suiza.

14. Rheingantz M, **Valenzuela AEJ**, Botero-Botero A, de Thoisy B, Trujillo F, Gonzalez I, Gallo-Reynoso JP, Marmontel M, Hernández-Romero PC, Rosas-Ribeiro PF, Wallace R, y Utreras Bucheli VM. 2019. Neotropical otter (*Lontra longicaudis*). En: Duplaix, N y Savage M (Eds) The Global Otter Conservation Strategy. IUCN/SSC Otter Specialist Group. Oregon, USA. 82-89 pp.
13. Sepúlveda M, Pozzi C, Chehébar C, Fasola L y **Valenzuela AEJ**. 2019. Southern river otter (*Lontra provocax*). En: Duplaix, N y Savage M (Eds) The Global Otter Conservation Strategy. IUCN/SSC Otter Specialist Group. Oregon, USA. 96-100 pp.
12. **Valenzuela AEJ**, Fasola L, Pozzi C, Chehebar C, Ferreyra N, Gallo E y Massaccesi G. 2019. *Lontra provocax*. En: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Editores: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación (SAyDS) y Sociedad Argentina para Estudio de los Mamíferos (SAREM).
11. **Valenzuela AEJ**. 2019. *Lontra felina*. En: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Editores: SAyDS y SAREM.
10. **Valenzuela AEJ**, Fasola L, Guichón L y Rodríguez Planes L#. 2019. *Neovison vison*. En: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Editores: SAyDS y SAREM.
9. Palacios R, Udrizar Sauthier D, Monteverde M y **Valenzuela AEJ**. 2019. *Felis silvestris*. En: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Editores: SAyDS y SAREM.
8. De Angelo C, Llanos R, Guerisoli MM, Varela D, **Valenzuela AEJ**, Pia M, Monteverde M, Repucci JI, Lucherini M, D'Agostino R, Bolgeri MJ y Quiroga V. 2019. *Puma concolor*. En: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Editores: SAyDS y SAREM.
7. Luengos Vidal E, Farias A, **Valenzuela AEJ** y Caruso N. 2019. *Lycalopex gymnocercus*. En: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Editores: SAyDS y SAREM.
6. Pia MV, Novaro A, Lucherini M, Repucci JI y **Valenzuela AEJ**. 2019. *Lycalopex culpaeus*. En: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Editores: SAyDS y SAREM.
5. Lartigau B, Aprile G, Monteverde M, Beade MS, Lartigau JM, **Valenzuela AEJ**, Funes M y Mezzabotta A. 2019. *Canis lupus familiaris*. En: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Editores: SAyDS y SAREM.
4. Anderson CB, **Valenzuela AEJ**, Hune M, Murcia S, Davis E\*\* y Ojeda J. 2013. Ecología Subantártica del Archipiélago Fueguino. En: Davis E, Murcia S y Anderson CB (eds.). Atlas Temático de Isla Navarino y alrededores. Punta Arenas, Chile. 20-45 pp.
3. Anderson CB, **Valenzuela AEJ**, Hune M, Murcia S, Davis E\*\* y Ojeda J. 2013. Sub-antarctic ecology of the Fuegian Archipelago. En: Davis E, Murcia S y Anderson CB (eds.). Thematic Outreach Atlas for Navarino Island and surroundings. Punta Arenas, Chile. 20-45 pp.
2. **Valenzuela AEJ**, Gallo E, Pozzi C, Fasola L y Chehébar C. 2012. *Lontra Provocax*. En: Ojeda, RA, Chillo, V y Díaz Isenrath, GB (eds). Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de la Argentina. Ediciones SAREM, Buenos Aires, Argentina. 105-107 pp.
1. Anderson CB y **Valenzuela AEJ**. 2011. Mammals, Aquatic. En: Simberloff D y Rejmanék M (eds.). Encyclopedia of Biological Invasions. University of California Press. Berkeley, USA. 445-449 pp.

Artículos con referato (\*alumno de pregrado, \*\*alumno de postgrado, #posdoctorante)

31. Abba A, Varela D, Cirignoli S, Pereira JA, Bolkovic ML, Peker S, Porini GM, de Bustos S, Degrati M, Denuncio P, Díaz MM, Gómez Villafañe IE, Grandí, Kowalewski MM, Loizaga de Castro R, Martin G, Mora MS, Negrete J, Nieves M, Ojeda AA, Palacios R, Paviolo AJ, Sánchez

- MS, Superina M, Teta P, Guichón ML, **Valenzuela AEJ**, Tognelli MF, Ojeda RA. 2022. Categorización de los mamíferos de Argentina 2019: resumen y análisis de las amenazas. *Mastozoología Neotropical*. En prensa.
30. Laufer G, González EM, Cravino A, Gobel N, Montenegro F, Nión G, Velázquez J y **Valenzuela AEJ**. 2022. A potential threat to the Pampas Biome: the introduction of American mink, *Neovison vison* (Schreber, 1777) in Uruguay. *Neotropical Biodiversity* 8: 178–182.
29. Francomano D, Rodríguez González M, **Valenzuela AEJ**, Zhao M, Raya Rey AN, Anderson CB y Pijanowski BC. 2022. Human-nature connection and soundscape perception: Insights from Tierra del Fuego, Argentina. *Journal of Nature Conservation* 65. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2021.126110>
28. Francomano D, **Valenzuela AEJ**, Gottesman BL, González-Calderón A, Anderson CB, Hardiman BS y Pijanowski BC. 2021. Acoustic monitoring shows invasive beavers (*Castor canadensis*) increase patch-level avian diversity in Tierra del Fuego. *Journal of Applied Ecology* 58(12): 2987–2998.
27. Cortés-Alfonso D\*, **Valenzuela AEJ** y Sánchez F. 2021. Percepción de riesgo de depredación y uso del hábitat del fara *Didelphis pernigra* (Didelphimorphia: Didelphidae) en un área exurbana andina. *Caldasia* 43(2): 331–342.
26. Alves da Rosa C, Ribeiro B, Bejarano V, Puertas FH, Bocchiglieri A, Dos Santos Barboza AL, García Chiarello A, Pereira Paglia A, Pereira AA, de Souza Moreira AF, de Souza AC, Pellegrin A, Gatica A, Zoppi Medeiro A, Pereira AD, Braz AG, Yanosky A, **Valenzuela AEJ** y 166 autores más. 2020. Neotropical Alien Mammals: a data set of occurrence and abundance of alien mammals in the Neotropics. *Ecology* 101: e03115.
25. Ballari SA#, **Valenzuela AEJ** y Nuñez MA. 2020. Interactions between wild boar and cattle in Patagonian temperate forest: cattle impacts are worse when alone than with wild boar. *Biological Invasions* 22:1681-1689.
24. Mrotek A, Anderson CB, **Valenzuela AEJ**, Manak L\*, Weber A\*, Van Aert P, Malizia M y Nielsen EA. 2019. An evaluation of local, national and international perceptions of benefits and threats to nature in Tierra del Fuego National Park (Patagonia, Argentina). *Environmental Conservation* 46(4):326-333.
23. Caruso N, **Valenzuela AEJ**, Burdett CL, Luengos Vidal EM, Birochio D y Casanave EB. 2018. Summer habitat use and activity patterns of wild boar *Sus scrofa* in rangelands of central Argentina. *PLoS ONE* 13(10): e0206513.
22. Díaz MM, **Valenzuela AEJ**, Sturzenbaum S y Barquez RM. 2017. New records of bats (Chiroptera) from Santa Cruz Province (Argentina) and the southernmost record of *Lasirius varius* for Argentina. *Check List* 13:397-401.
21. Cabello JL\*\*, **Valenzuela AEJ** y Anderson CB. 2017. Avance en el proceso de la invasión biológica del peludo *Chaetophractus villosus* (*dasyopodidae*) en la Isla Grande de Tierra del Fuego: un nuevo desafío binacional. *Anales del Instituto de la Patagonia* 45:109-115.
20. **Valenzuela AEJ**, Sepúlveda M, Cabello JL\*\* y Anderson CB. 2016. El visón americano en Patagonia: una revisión binacional sobre las perspectivas de investigación, históricas, socio-ecológicas y de manejo de este carnívoro exótico invasor. *Mastozoología Neotropical* 23:289-304.
19. Davis EF\*\*, **Valenzuela AEJ**, Murcia S y Anderson CB. 2016. Habitat use by invasive North American beaver during intermediate and long-term colonization periods in southern Patagonia. *Mastozoología Neotropical* 23:51-61.
18. Ballari S#, Anderson CB y **Valenzuela AEJ**. 2016. Understanding trends in biological invasions by introduced mammals in the southern South America: a review of research and management. *Mammal Reviews* 46:229-240.
17. Martínez Pastur G, Peri PL, Lencinas MV, Soler R, Bahamonde HA, **Valenzuela AEJ**, Cabello JL\*\* y Anderson CB. 2016. Investigación socio-ecológica a largo plazo en la Patagonia Austral: Estrategias interdisciplinarias para lograr la conservación de los recursos naturales a través de un manejo sustentable bajo escenarios de cambio global. *Revista Ecosistemas* 25:49-57.



16. Anderson CB, Pizarro JC, Estévez R, Sapoznikow A, Pauchard A, Barbosa O, Moreira-Muñoz A y **Valenzuela AEJ**. 2015. ¿Estamos *avanzando* hacia una socio-ecología? Reflexiones sobre la integración de las dimensiones “humanas” en la ecología del sur de América. *Ecología Austral* 25:263-272.
15. Ballari SA#, Cuevas MF, Cirignoli S y **Valenzuela AEJ**. 2015. Invasive wild boar in Argentina: using protected areas as research platform to determine distribution, impacts and management. *Biological invasions* 17:1595-1602.
14. Sepúlveda MA, **Valenzuela AEJ**, Pozzi C, Medina-Vogel G y Chehébar C. 2015. *Lontra provocax*. The IUCN Red List of Threatened Species. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org).
13. Sola FJ, **Valenzuela AEJ**, Anderson CB, Martínez Pastur G y Lencinas MV. 2015. Reciente invasión del Archipiélago de Tierra del Fuego por la avispa *Vespula germanica* (Hymenoptera: Vespidae). *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 74:197-202.
12. **Valenzuela AEJ**, Anderson CB, Fasola L y Cabello JL\*\*. 2014. Linking invasive exotic vertebrates and their ecosystem impacts in Tierra del Fuego to test theory and determine action. *Acta Oecologia* 54:110-118.
11. **Valenzuela AEJ**. 2014. Integrando la Investigación y la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en la Patagonia. *Ecología Austral* 24:133-134. Editorial Sección Especial “Invasiones Biológicas en Patagonia”.
10. Anderson CB y **Valenzuela AEJ**. 2014. Do what I say, not what I do. Are we linking research and decision-making about invasive species in Patagonia? *Ecología Austral* 24:193-202.
9. Anderson CB, Lencinas MV, **Valenzuela AEJ**, Simanonok MP, Wallem PK y Martínez Pastur G. 2014. Ecosystem engineering by an invasive species, the beaver, increases landscape-level ecosystem function but does not affect biodiversity in Tierra del Fuego’s freshwater systems. *Diversity and Distributions* 20:214-222.
8. Fasola L y **Valenzuela AEJ**. 2014. Invasive carnivores in Patagonia: defining priorities for their management using the American mink (*Neovison vison*) as a case study. *Ecología Austral* 24:173-182.
7. Liljeström M, Fasola L, **Valenzuela AEJ**, Raya Rey A y Schiavini A. 2014. Nest predators of Flightless Steamer-Ducks (*Tachyeres pteneres*) and Flying Steamer-Ducks (*Tachyeres patachonicus*). *Waterbirds* 37(2):210-214.
6. Sanguinetti J, Buria L, Malmierca L, **Valenzuela AEJ**, Nuñez C, Pastore H, Chauchard L, Ferreyra N, Massaccesi G, Gallo E y Chehébar C. 2014. Manejo de especies exóticas invasoras en Patagonia, Argentina: Priorización, logros y desafíos de integración entre ciencia y gestión identificados desde la Administración de Parques Nacionales. *Ecología Austral* 24:183-192.
5. **Valenzuela AEJ**, Raya Rey A, Fasola L y Schiavini A. 2013. 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.
4. **Valenzuela AEJ**, Raya Rey A, Fasola L, Sáenz Samaniego RA y Schiavini A. 2013. Trophic ecology of a top predator colonizing the southern extreme of South America: Feeding habits of invasive American mink (*Neovison vison*) in Tierra del Fuego. *Mammalian Biology* 78: 104-110.
3. Davis EF\*, Anderson CB, **Valenzuela AEJ**, Cabello JL y Soto N. 2012. American mink (*Neovison vison*) trapping in Cape Horn Biosphere Reserve: enhancing current trap systems to control an invasive predator. *Anales Zoologici Fennici* 49: 18-22.
2. Ulloa E, Anderson CB, Ardon M, Murcia S y **Valenzuela AEJ**. 2012. Organic matter characterization and dynamics in sub-Antarctic streams impacted by invasive beavers. *Latin American Journal of Aquatic Research* 40 (4): 881-892.
1. **Valenzuela AEJ**. 2011. Ecología y Distribución del visón americano (*Neovison vison*) en Tierra del Fuego: Efectos de este predator exótico en la fauna nativa. Resumen de Tesis doctoral. *Mastozoología Neotropical* 18(2): 329-330.

#### Informes Técnicos

15. **Valenzuela AEJ**. 2019. Informe Reunión Binacional (Argentina-Chile) para la conservación del huillín (*Lontra provocax*). Julio 2018. Informe Técnico para la Secretaría de Ambiente y

- Desarrollo Sustentable y el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto. Ushuaia, Argentina. 7 pp más anexos.
14. Rodríguez Planes L# y **Valenzuela AEJ**. 2019. Ecología y comportamiento de zorros silvestres en áreas periurbanas: recomendaciones para la coexistencia con personas y animales domésticos. Informe Técnico. ICPA-UNTDF. Ushuaia, Argentina. 4 pp.
  13. **APN**. 2016. Plan de Gestión Parque Nacional Perito F. P. Moreno. Miembro del equipo coordinador. Aprobado por Resolución Directorio APN N° 235/2017. Gobernador Gregores, Argentina. 259 pp.
  12. **Valenzuela AEJ** y Malmierca L. 2016. Exposición sobre la solicitud de cálculo de daño ambiental por la muerte incidental de un guanaco en el Parque Nacional Tierra del Fuego por parte de perros domésticos. Informe técnico. Administración de Parques Nacionales. Ushuaia, Argentina. 3 pp.
  11. **Valenzuela AEJ**, Roskos G\*\*, Contreras P, Martínez MG y Malmierca L. 2016. Protocolo de monitoreo poblacional de guanacos y choiques. Parque Nacional Monte León. Informe Técnico. Administración de Parques Nacionales. Ushuaia, Argentina. 14 pp.
  10. **Valenzuela AEJ**. 2016. Informe sobre el Taller de Actualización del Plan Nacional de Manejo del Guanaco (*Lama guanicoe*). Informe Técnico. Administración de Parques Nacionales. Ushuaia, Argentina. 4 pp.
  9. Cerón G y **Valenzuela AEJ**. 2016. Análisis del Tramo Inferior del Río de las Vueltas, Zona Norte del Parque Nacional Los Glaciares, Respecto al Pato de los Torrentes (*Merganetta armata*). Informe Técnico. Administración de Parques Nacionales. El Chaltén, Argentina. 2 pp.
  8. Fassi G, Favoretti S, **Valenzuela AEJ**, Oria J, Narbaiza C, Sleiman M, Riccialdelli P, Fernández N, Martínez A, Barreto T y Boggino A. 2015. Plan para la conservación y desarrollo de actividades de alcance social del ambiente de bosques nativos presentes en el Municipio de Río Grande. Municipio de Río Grande (Ley de Bosque Nativo). Río Grande, Argentina. 212 pp.
  7. **Valenzuela AEJ**. 2014. Actualización de los Listados de Especies de Vertebrados de Valor Especial (EVVEs). Patagonia Austral. Informe Técnico. Administración de Parques Nacionales. Ushuaia, Argentina. 14 pp.
  6. **Valenzuela AEJ**, Pastore H y Raymundi D. 2014. Informe de la 1° Misión de Avance. Convenio Administración de Parques Nacionales – *South African National Parks*. Sudáfrica. 19 pp y Anexos.
  5. **Valenzuela AEJ**. 2012. Informe de campaña sobre visón americano (*Neovison vison*) en el Parque Nacional Los Glaciares (Sector Norte. Río de las Vueltas y El Chaltén). Informe Técnico. Administración de Parques Nacionales. Ushuaia, Argentina. 3 pp.
  4. **Valenzuela AEJ** y Malmierca L. 2012. Construcción de vivienda para guardaparques (Kimirí Aike) en el sector costero del Parque Nacional Monte León. Informe Medio Ambiental. Administración de Parques Nacionales. Ushuaia, Argentina. 11 pp.
  3. **Valenzuela AEJ** y Malmierca L. 2012. Exposición sobre la solicitud de producción apícola en el Parque Nacional Los Glaciares. Informe técnico. Administración de Parques Nacionales. Ushuaia, Argentina. 3 pp.
  2. **Valenzuela AEJ**, Gallo E, Pozzi C, Malmierca L, Chehébar C y Fasola L. 2012. Reporte sobre huillín o *southern river otter* (*Lontra provocax*) en Argentina. Informe Técnico. 1st Workshop for Latin American Otter Research and Conservation. Río de Janeiro, Brasil. 3 pp.
  1. Schiavini A, Ghys M y **Valenzuela AEJ**. 2008. Uso turístico y conservación de las aves marinas del Canal Beagle, Tierra del Fuego. Informe Final Subproyecto A-B-64. Proyecto PNUD ARG/02/018 – GEF BIRF N° 28385-AR “Prevención de la Contaminación Costera y Gestión de la Diversidad Biológica Marina”. Ushuaia, Argentina. 29 pp.

### **Formación de Recursos Humanos**

- Lic. Ian Barbe. Beca de Doctorado CONICET. “Aproximación socio-ecológica para entender y manejar el puma (Puma concolor) en la Patagonia Austral: su conservación relacionada con la sociedad”. Julio 2020 – Actualidad. Rol: Director.
- Dra. Cristina Nardi. Investigadora Adjunta CIC CONICET. Junio 2020. Rol: Codirector.



- Lic. Ian Barbe. Beca de Doctorado CONICET. “Aproximación socio-ecológica para entender y manejar el puma (Puma concolor) en la Patagonia Austral: su conservación relacionada con la sociedad”. Julio 2020 – Actualidad. Rol: Director.
- Celina Dos Santos Goodall. Tesis de Licenciatura en Ciencias Ambientales. Universidad Nacional de Tierra del Fuego. “Conocimiento, Percepciones y Actitudes Sociales sobre la fauna nativa y exótica de Tierra del Fuego”. Junio 2020 - Actualidad. Rol: Director.
- Adriana Vallejos. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Nordeste. “Distribución y uso de hábitat del lobito de río (*Lontra longicaudis*) en el NO de la Provincia de Corrientes, Argentina”. Junio 2019 - Actualidad. Rol: Co-Director.
- Lic. Alfredo Claverie. Tesis y Beca de doctorado CONICET-UNTDF. “Abordaje socio-ecológico para el estudio y conservación del huillín (*Lontra provocax*) en el Archipiélago Fueguino”. Abril 2019 – Actualidad. Rol: Director.
- Dra. Lucía Rodríguez Planes. Beca Postdoctoral CONICET-UNTDF. “Abordaje integral el manejo del visón americano (*Neovison vison*) en el Archipiélago Fueguino: un plan experimental piloto de erradicación en un área protegida”. Abril 2018 – Julio 2020. Rol: Director.
- Lic. Lucía Lazzari. Tesis de Maestría en Conservación. Universidad de Buenos Aires. “Propuesta de un Plan Nacional de Conservación del Huillín (*Lontra provocax*)”. Abril 2017 – Actualidad. Rol: Director.
- Lic. Dante Francomano. Tesis de Doctorado. Purdue University (EE.UU.) “Soundscape dynamics in the social-ecological systems of Tierra del Fuego”. Septiembre 2017 – Noviembre 2020. Rol: Co-director/Miembro del Comité de Tesis.
- Daniela Cortez Alfonso. Tesis de Licenciatura en Biología. Universidad Militar Nueva Granada, Colombia. “Efecto de carnívoros domésticos sobre la fauna silvestre en los Andes Colombianos”. 2016. Rol: Miembro del Comité de Tesis. Nota final: Aprobada.
- Dr. Sebastián Ballari. Beca Postdoctoral CONICET. “Interacción entre ingenieros de ecosistemas en Patagonia: el jabalí (*Sus scrofa*) y el ganado vacuno (*Bos primigenius taurus*) en el PN Nahuel Huapi. Abril 2014 – Marzo 2016. Rol: Co-director.
- Dr. Erik J. Torres Romero. Beca Postdoctoral Latinoamericana CONICET. “Abordando de manera integral el manejo del visón americano (*Neovison vison*) en el Archipiélago Fueguino. Septiembre 2016. Rol: Director. El investigador renunció a la beca antes de comenzar con sus tareas por cuestiones personales
- Andrea Bianchi. Tesis de Licenciatura en Ciencias Ambientales. Universidad del Salvador. “Efectos de la Remoción de *Castor canadensis* sobre las propiedades limnológicas de los cursos de agua del PNTF. Junio - Diciembre 2013. Rol: Director. Nota final: 10 (diez).
- Dirección de Voluntarios: Juan Pablo Noriega, Federico Boutureira y Nahala González. UNTDF, Junio 2019-Marzo 2020; Celina Goodall, Nora Jara y Valeria Lobo. UNTDF. Enero a Mayo 2017; Joshua Newel. Northern Arizona University EEUU. Enero a Mayo 2017; Emiliano Arona. UNTDF. Marzo y abril 2016; Felipe Zuliani. UNTDF. Febrero y marzo 2016; Alana Weber. Northern Arizona University EE.UU. Enero a mayo 2016; Biol. Darío Rocha. Univ. Nac. de Córdoba. Septiembre a diciembre 2015; Lic. Francisco Tellarini. Univ. Nacional del Sur. Febrero 2015; Lic. Santiago Gardella. Sec. Ambiente, Prov. Sta Cruz. Febrero 2015; Erik McCaughan. Northern Arizona University EE.UU. Enero a marzo 2015; Taylor Oster. Northern Arizona University EE.UU. Enero a marzo 2015; Gpque. Lautaro Martín. Inst. Perito Moreno. Mayo y junio 2014; Lic. Lucía Lazzari. Univ. de Buenos Aires. Febrero 2014; Felix Nieberding. Univ. of Münster. Octubre a diciembre 2013

### **Subsidios y Becas obtenidos**

- Junio 2022: **The Explorers Club & Discovery. Expedition Grants.** A lighthouse for otters at the end of the world: conservation of the critically endangered southern river otter. USD 40.000. Director.
- Febrero 2021: **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). Proyecto de Investigación**

- Científica y Tecnológica (PICT) 2019.** Estudio Socio-ecológico para aportar a la conservación del huillín (*Lontra provocax*) en el Archipiélago Fueguino. \$ 1.063.125,00. Director.
- Junio 2019: **Center for International Postgraduate Studies of Environmental Management (CIPSEM). Technische Universität Dresden (Alemania), UNEP, UNESCO and BMU.** Beca completa para asistir al 77th UNEP/UNESCO/BMU International Short Course on Ecosystem Management – Biodiversity Conservation and Ecosystem Services que se realizó en Dresden, Alemania, entre el 29 de agosto y el 25 de septiembre de 2019.
  - Junio 2019: **UNTDF. Proyectos de Investigación y Desarrollo (PIDUNTDF-A-2018).** Abordaje integral (socioecológico y genético) para profundizar el estudio y la conservación del huillín (*Lontra provocax*) en el Archipiélago Fueguino. \$ 170.000. Director.
  - Junio 2019: **UNTDF. Proyectos de Investigación y Desarrollo (PIDUNTDF-B-2018).** Interacción entre carnívoros nativos, exóticos y domésticos en Patagonia: el caso del zorro colorado en Tierra del Fuego. \$ 80.000. Co-director.
  - Junio 2019: **UNTDF. Fondos para asistencia a eventos científicos 2019.** Subsidado para asistir a las XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología que se realizó en noviembre 2019 en la ciudad de Puerto Madryn, Argentina. \$ 15.000. Director.
  - Noviembre 2018: **National Geographic. Early Career.** Native species conservation by a pilot eradication plan of mink in Tierra del Fuego National Park. £ 9.370 libras. Co-Director.
  - Junio 2018: **UNTDF. Fondos para asistencia a eventos científicos 2018.** Subsidado para asistir al Encuentro Binacional para coordinación con miras al manejo del visón americano en Chile y Argentina que se realizó en julio 2018 en la ciudad de Santiago de Chile. \$ 10.000. Director.
  - Enero 2018: **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT). Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (COFECyT). Reuniones de Asesoramiento Tecnológico (RATEC); y Ministerio de Ciencia y Tecnología (Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego AeIAS.** Reunión Binacional (Argentina-Chile) de Conservación del Huillín y sus efectos sobre los servicios socioecosistémicos de los bosques nativos. \$ 180.000. Director.
  - Noviembre 2017: **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). Reuniones Científicas (RC-2017-0350).** Taller Binacional (Argentina-Chile) sobre Conservación del Huillín (*Lontra provocax*). \$ 30.000. Director.
  - Marzo 2017: **UNTDF. Proyectos de Investigación y Desarrollo (PIDUNTDF-B-11/2016).** Investigación integral para la Conservación del Huillín en el Archipiélago Fueguino. \$ 108.000. Director.
  - Diciembre 2015: **Sociedad Colombiana de Mastozoología.** Subsidio para asistir como conferencista al III Congreso Latinoamericano de Mastozoología, Bogotá. USD 2.000.
  - Diciembre 2015: **UNTDF y APN. Proyectos Educativos y de Introducción a la Investigación (PEININ) 2016.** Interacción y patrones de ocupación entre carnívoros nativos y exóticos en el Parque Nacional Tierra del Fuego (PNTF). \$ 25.000. Director.
  - Junio 2015: **UNTDF y APN. PEININ 2015.** La biodiversidad acuática en el PNTF: un enfoque interdisciplinario y socio-ecológico. \$ 25.000. Director.
  - Junio 2015: **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) 2014.** Investigación y Manejo de la Invasión de Carnívoros Exóticos en Patagonia Austral: Erradicación del visón americano (*Neovison vison*) en el Archipiélago Fueguino como caso de estudio. \$ 296.100. Director.
  - Junio 2015: **UNTDF y APN. PEININ 2015.** Evaluación socio-ecológica del PNTF. \$ 25.000. Co-Director.
  - Junio 2015: **UNTDF y APN. PEININ 2015.** Estudio de abundancia y distribución de organismos en el intermareal rocoso del Canal Beagle (Bahía Lapataia, PNTF), y de la distribución espacial y temporal de desoves de nototénidos (renovación). \$ 25.000. Investigador.
  - Junio 2014: **UNTDF y APN. PEININ 2014.** Estudio de abundancia y distribución de organismos en el intermareal rocoso del Canal Beagle (Bahía Lapataia, PNTF), y de la distribución espacial y temporal de desoves de nototénidos. \$ 20.000. Investigador.

- Mayo 2013: **ANPCyT. FONCyT. PICT 2012.** Ocupación y Métodos de detección primaria de mamíferos semiacuáticos invasores en Patagonia Austral. \$ 312.260. Investigador del Grupo Responsable.
- Enero 2013: **U.S. National Science Foundation (EE.UU.). International Research Experience for Students Program.** Patagonia Research Experience in Sustainability Science (PRESS): Understanding Socio-Ecological Drivers and Consequences of Global Change. USD \$ 250.000. Investigador colaborador.
- Junio 2012: **Omora Sub-Antarctic Research Alliance (OSARA).** Subsidio para financiar parte de la organización del Simposio “Invasiones en Patagonia” realizado en el marco de la XXV Reunión Argentina de Ecología, que se realizó durante el mes de septiembre de 2012 en Luján, Argentina.
- Octubre 2011: **OSARA.** Subsidio para asistir a la 2da Conferencia Mundial en Invasiones Biológicas y Funcionamiento de los Ecosistemas - BIOLIEF 2011, que se realizó durante el mes de noviembre de 2011 en Mar del Plata, Argentina.
- Junio 2011: **Ecological Society of America.** Subsidio para asistir a la Reunión anual de ecología de EEUU que se realizó en el mes de agosto de 2011 en Austin, Texas.
- Abril 2005 – Marzo 2010: **CONICET.** Beca de Postgrado tipo I para doctorado.
- 05 – 15 Marzo 2007: **Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB-Chile). Iniciativa Científica Milenio.** Subsidio para asistir al Curso Internacional de Conservación y Sociedad: Diversidad biocultural y ética ambiental. Santiago e Isla de Chiloé, Chile
- 16 – 27 Marzo 2007: **IBE-Chile y UNT-EE.UU.** Subsidio para asistir al taller internacional Integrando la ecología y la ética ambiental: nuevas perspectivas para entender y conservar los ecosistemas de fronteras. Chiloé y Puerto Natales, Chile.
- Febrero – Marzo 2003: **CADIC-CONICET.** Subsidio para asistir al Curso Biología de organismos marinos subantárticos. Ushuaia, Argentina.

**Presentaciones Congresos, Talleres y Simposios** (alumno \*pregrado y \*\*postgrado, #posdoctorante)

51. **Valenzuela AEJ,** Claverie AÑ\*\* y Anderson CB. Noviembre 2021. El huillín (*Lontra provocax*) en Península Mitre (Tierra del Fuego, Argentina): un refugio para la conservación de esta nutria endémica amenazada. Jornadas Argentinas de Mastozoología virtuales – e-JAM.21. Argentina.
50. Claverie AÑ\*\* y **Valenzuela AEJ.** Noviembre 2021. Patrones de actividad y comportamiento del huillín (*Lontra provocax*) en el Parque Nacional Tierra del Fuego. Jornadas Argentinas de Mastozoología virtuales – e-JAM.21. Argentina.
49. Claverie AÑ\*\* y **Valenzuela AEJ.** Noviembre 2021. Solapamiento espacio temporal entre el huillín (*Lontra provocax*) y otros carnívoros, exóticos y nativos, en Tierra del Fuego. Jornadas Argentinas de Mastozoología virtuales – e-JAM.21. Argentina.
48. **Valenzuela AEJ** y Guichón ML. Noviembre 2019. Simposio: Manejo de Mamíferos Exóticos: experiencias actuales y perspectivas a futuro. Coordinadores. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Puerto Madryn, Argentina.
47. **Valenzuela AEJ,** Schwindt E, Nuñez MA, Morales C, Fernández R y Pauchard A. Noviembre 2019. Evaluación Temática Global de IPBES sobre Especies Exóticas Invasoras y su control. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Puerto Madryn, Argentina.
46. **Valenzuela AEJ.** Noviembre 2019. Vertebrados usando los sitios de huillín *Lontra provocax* en el Archipiélago Fueguino. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Puerto Madryn, Argentina.
45. Claverie AÑ\*\* y **Valenzuela AEJ.** Noviembre 2019. Conocimiento sobre el huillín (*Lontra provocax*) en Argentina: estado actual y vacíos de información. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Puerto Madryn, Argentina.
44. Rodríguez Planes L#, Balza U, Barbe I, Márquez L y **Valenzuela AEJ.** Noviembre 2019. Mamíferos exóticos invasores en el PN Tierra del Fuego: nuevos registros y zonas de influencia. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Puerto Madryn, Argentina.
43. Rodríguez Planes L#, Balza U, Barbe I, Márquez L y **Valenzuela AEJ.** Noviembre 2019. Caracterización del uso espacial y patrón diario de actividad del zorro colorado fueguino en los

- senderos del PN Tierra del Fuego: primeros resultados. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Puerto Madryn, Argentina.
42. **Valenzuela AEJ**. Noviembre 2018. Conservación del huillín (*Lontra provocax*): Hacia un plan binacional. Invitado al Simposio Investigación y Conservación de las Nutrias de Latinoamérica, XII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos – RT 18. Lima, Perú.
  41. **Valenzuela AEJ**, Lazzari LB\*\* y Claverie AÑ\*\*. Octubre 2018. Hacia un Plan Binacional de Conservación del huillín (*Lontra provocax*): Reunión Binacional (Argentina-Chile) sobre la especie Ushuaia 2018. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. Mar del Plata, Argentina.
  40. Car V, Ader N, Anderson CB y **Valenzuela AEJ**. Octubre 2018. Representaciones mediáticas de los mamíferos invasores: una comparación entre las tendencias para la Argentina y la Provincia de Tierra del Fuego. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. La Rioja, Argentina.
  39. **Valenzuela AEJ**. Octubre 2018. Mamíferos Introducidos Invasores de la Argentina. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. La Rioja, Argentina.
  38. Guichón ML y **Valenzuela AEJ**. Octubre 2018. Grupo de Trabajo: Mamíferos Exóticos. Proyecto de Recategorización de los Mamíferos Argentinos. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. La Rioja, Argentina.
  37. **Valenzuela AEJ**. Julio 2018. El visón americano en Argentina: Gobernanza y Gestión. Invitado al Taller de Coordinación para el Manejo del Visón en Chile y Argentina. Santiago, Chile.
  36. **Valenzuela AEJ**, Anderson CB, Smith LKO y Guerrero F. Noviembre 2017. Estudios preliminares de huillín (*Lontra provocax*) en la Reserva Natural Silvestre Isla de los Estados, Tierra del Fuego, Argentina. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca, Argentina.
  35. **Valenzuela AEJ** y Anderson CB. Noviembre 2017. Un enfoque interdisciplinario para la conservación del huillín (*Lontra provocax*) en el Archipiélago Fueguino. Trabajo destacado con el Premio Fernando Kravetz de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) como el mejor trabajo en ecología de mamíferos. Invitado al Simposio “Avances en proyectos de conservación de mamíferos en Argentina”. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca, Argentina.
  34. Lazzari L\*\* y **Valenzuela AEJ**. Noviembre 2017. Estado de conocimiento del huillín (*Lontra provocax*): una revisión binacional. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca, Argentina.
  33. **Valenzuela AEJ**, Luque F, Zunino F, Malmierca L y Ben-David M. Septiembre 2016. Me pareció ver un lindo gatito: interacción entre pumas, pingüinos de Magallanes y turistas en el Parque Nacional Monte León. VI Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile). Puerto Iguazú, Argentina.
  32. **Valenzuela AEJ**, Rocha D\*\*, Massaccesi G, Gallo E y Ben-David M. Septiembre 2016. Conservación integral del huillín (*Lontra provocax*) en el Parque Nacional Tierra del Fuego: una evaluación ecológica, social y de manejo de esta especie prioritaria. VI Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile). Puerto Iguazú, Argentina.
  31. Ballarí SA#, **Valenzuela AEJ** y Nuñez MA. Septiembre 2016. Coexistencia de ungulados introducidos en el Parque Nacional Nahuel Huapi: el caso del jabalí (*Sus scrofa*) y la vaca (*Bos taurus*). VI Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile). Puerto Iguazú, Argentina.
  30. Anderson CB, **Valenzuela AEJ**, Manak L\*, Weber A\*, Malizia M, Van Aert P, Zuliani F\*, Arona E\*, Álvarez Y\* y Nielsen E. Septiembre 2016. Mejorando el entendimiento de la biodiversidad y los ecosistemas fueguinos: resultados preliminares de una evaluación socio-ecológica del Parque Nacional Tierra del Fuego. VI Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile). Puerto Iguazú, Argentina.
  29. **Valenzuela AEJ**. Diciembre 2015. Mamíferos Exóticos Invasores en el Cono Sur: una revisión sobre el ensamble y su manejo. III Congreso Latinoamericano de Mastozoología (invitado especial como conferencista). Bogotá, Colombia.
  28. **Valenzuela AEJ**, Malizia M, Malmierca L, Massaccesi G, Gallo E, van Aert P, Rocha DG\*\*, Ben-David M y Anderson CB. Agosto 2015. Using protected areas as long-term platform to achieve an

- integrated socio-ecological understanding and conservation of endangered species: the case of southern river otter in Tierra del Fuego National Park. 100° Reunión Anual de la Soc. de Ecología de Estados Unidos. Baltimore, EEUU.
27. **Valenzuela AEJ**, Anderson CB, Malmierca L, Torres A, Randazzo A, Sturzenbaum S, Ovando S, Velázquez N y Ben-David M. Mayo 2015. Visión americano en el Parque Nacional Los Glaciares (PNLG): Ciencia Ciudadana para su detección primaria. Congreso Nacional de Áreas Protegidas. San Juan, Argentina.
  26. Anderson CB, Guillozet K, Ogden L, Santo AR, Sorice M, Donlan CJ, Pizarro JC, Larson B y **Valenzuela AEJ**. Agosto 2015. More than an invasive ecosystem engineer: Reconceptualizing biological invasions as socio-ecological phenomenon with the case of North American beaver research and management in Tierra del Fuego. 100° Reunión Anual de la Sociedad de Ecología de Estados Unidos. Baltimore, EEUU.
  25. Oster T\*, Aieta A, Malmierca L, Mosti P y **Valenzuela AEJ**. Mayo 2015. Impactos del uso público en senderos en la zona norte del Parque Nacional Los Glaciares. Congreso Nacional de Áreas Protegidas. San Juan, Argentina.
  24. **Valenzuela AEJ**, Chehébar C, Gallo E, Massaccesi G, Pozzi C y Malmierca L. Noviembre 2014. Parques Nacionales como refugio para la conservación del huillín (*Lontra provocax*) en Argentina. XXVI Reunión Argentina de Ecología. Comodoro Rivadavia, Argentina.
  23. Anderson CB, Pizarro JC, Estévez R, Sapoznikow A, Pauchard A, Barbosa O y **Valenzuela AEJ**. Noviembre 2014. La conceptualización de la dimensión humana y los sistemas socio-ecológicos en la ecología. XXVI Reunión Argentina de Ecología. Comodoro Rivadavia, Argentina.
  22. **Valenzuela AEJ**, Gallo E, Malmierca L, Kunzle P y Massaccesi G. Noviembre 2014. ¿Es la erradicación la mejor opción de manejo del castor americano (*Castor canadensis*)?: El caso del Parque Nacional Tierra del Fuego. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Esquel, Argentina.
  21. **Valenzuela AEJ** y Fasola L. Noviembre 2014. El visón americano en Patagonia no es el único que avanza: Adelantos en el conocimiento aplicado a su manejo. Invitado al Simposio “Ecología, impactos y manejo de mamíferos exóticos”. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Esquel, Argentina.
  20. Anderson CB, Santo AR, Sorice MG, Guillozet K, Zagarola JP, **Valenzuela AEJ** y Donlan CJ. Noviembre 2014. Más que un ingeniero de ecosistemas: abordando las dimensiones socio-ecológicas del castor. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Esquel, Argentina.
  19. **Valenzuela AEJ**, Chehébar C, Gallo E, Massaccesi G, Pozzi C y Malmierca L. Agosto 2014. Protected areas as conservation refuge for southern river otters in Argentina. Invitado al XII IUCN OSG International Otter Congress. Río de Janeiro, Brasil.
  18. Gallo E, Malmierca L, Kunzle P, Massaccesi G y **Valenzuela AEJ**. Noviembre 2013. Claves para el manejo exitoso de castor americano (*Castor canadensis*): Planificación y continuidad, el Programa de Control en el PN Tierra del Fuego. V Reunión Binacional de Ecología (Chile-Argentina). Puerto Varas, Chile.
  17. Anderson CB y **Valenzuela AEJ**. Noviembre 2013. Haz lo que digo, no lo que hago. ¿Estamos vinculando la investigación y el manejo en el problema de especies invasoras en la Patagonia? V Reunión Binacional de Ecología (Chile-Argentina). Pto. Varas, Chile.
  16. Anderson CB, Martínez Pastur G, Lorenzo C, **Valenzuela AEJ** y Zagarola JP. Mayo 2013. El concepto de servicio ecosistémico y su utilidad para el manejo y la conservación en la Patagonia Austral. II Jornadas Forestales de la Patagonia Sur. Calafate, Argentina.
  15. **Valenzuela AEJ**, y Fasola L. Septiembre 2012. Organizadores del Simposio “Invasiones en Patagonia: de dónde vienen y hacia dónde van las especies exóticas en la región más extensa de la Argentina”. XXV Reunión Argentina de Ecología. Luján, Argentina.
  14. **Valenzuela AEJ**, Anderson CB, Fasola L y Cabello JL\*\*. Septiembre 2012. El Archipiélago Fueguino como laboratorio natural: vinculando los vertebrados introducidos y sus impactos en el ecosistema nativo. XXV Reunión Argentina de Ecología. Luján, Argentina.
  13. Fasola L y **Valenzuela AEJ**. Septiembre 2012. Carnívoros invasores en Patagonia: Manejo del visón americano (*Neovison vison*). XXV Reunión Argentina de Ecología. Luján, Argentina.

12. **Valenzuela AEJ**, Raya Rey AN, Fasola L y Schiavini ACM. Noviembre 2011. Invasive American mink (*Neovison vison*) on Tierra del Fuego Island: effects on native fauna. BIOLIEF 2011 – 2da Conferencia Mundial en Invasiones Biológicas y Funcionamiento de los Ecosistemas. Mar del Plata, Argentina.
11. Anderson CB, **Valenzuela AEJ**, Wallem P, Martínez Pastur G, Lencinas MV y Simanonok M. Noviembre 2011. Are invasive beavers the largest threat to sub-Antarctic forest in the Holocene? – A landscape-level analysis. BIOLIEF 2011 – 2da Conferencia Mundial en Invasiones Biológicas y Funcionamiento de los Ecosistemas. Mar del Plata, Argentina.
10. Davis E\*\*, **Valenzuela AEJ**, Anderson CB y Opazo S. Noviembre 2011. Habitat selection by American beaver (*Castor canadensis*), an exotic ecosystem engineers, in the sub-Antarctic Ecoregion. BIOLIEF 2011 – 2da Conferencia Mundial en Invasiones Biológicas y Funcionamiento de los Ecosistemas. Mar del Plata, Argentina.
9. Fasola L, **Valenzuela AEJ**, Raya Rey AN, Harrington L, Macdonald D y Schiavini ACM. Septiembre 2011. Invasiones en islas: avances en el estudio de la ecología del visón americano *Neovison vison* en Tierra del Fuego, Argentina. I Congreso Colombiano de Mastozoología. Quibdó, Colombia.
8. **Valenzuela AEJ**, Raya Rey AN y Schiavini ACM. Agosto 2011. Native southern river otter (*Lontra provocax*) versus invasive American mink (*Neovison vison*) in Beagle Channel, Tierra del Fuego. 96° Reunión Anual de la Sociedad de Ecología de Estados Unidos. Austin, EEUU.
7. Anderson CB, Morales V, Rozzi R, Massardo F, **Valenzuela AEJ** y Baldi Kidder N. Noviembre 2009. Biodiversidad y productos turísticos de la Región Austral: La biodiversidad como “oferta” turística y el ecoturismo como “herramienta” para valorarla. Invitado a presentar en el Simposio Latinoamericano sobre Biodiversidad y Turismo sostenible en Iberoamérica. Instituto Nacional de Biodiversidad (InBio), Universidad de Costa Rica, UNESCO, Agencia de Cooperación Española y Centro Extremeño de Estudios y Cooperación con Iberoamérica. Heredia, Costa Rica.
6. **Valenzuela AEJ**, Raya Rey AN y Schiavini ACM. Agosto 2009. Ecology of an invasive predator on an island: The case of American mink (*Neovison vison*) in the Fuegian Archipelago. 10° Congreso Internacional de Mastozoología. Mendoza, Argentina.
5. **Valenzuela AEJ**, Raya Rey AN y Schiavini ACM. Agosto 2007. American mink (*Mustela vison*) along the Beagle Channel, Tierra del Fuego Island: Ecology of an introduced predator. 92° Reunión Anual de la Sociedad de Ecología de Estados Unidos. San José, EEUU.
4. **Valenzuela AEJ**. Noviembre 2006. Ecología y Distribución del visón americano (*Mustela vison*) en Tierra del Fuego. Invitado a presentar en el Taller práctico de control del visón: una especie dañina para la fauna nativa de Cabo de Hornos. -Fundación Omora - Universidad de Magallanes e Instituto de Ecología y Biodiversidad. Puerto Williams, Chile.
3. **Valenzuela AEJ**, Raya Rey AN y Schiavini ACM. Agosto 2006. Distribución del visón Americano (*Mustela vison*) en la costa del Canal Beagle, Tierra del Fuego, Argentina. XXII Reunión Argentina de Ecología. Córdoba, Argentina.
2. Pizarro H, **Valenzuela AEJ** e Izaguirre I. Noviembre 2005. Estudio de la comunidad epilítica de un lago eutrófico antártico mediante sustratos naturales y artificiales (Punta Cierva, Península Antártica). Congreso Argentino de Limnología. Chascomús, Argentina.
1. Schiariti A, **Valenzuela AEJ**, Paolucci E, Pájaro M, Ehrlich MD y Macchi GJ. Septiembre 2001. Fecundidad de la merluza común (*Merluccius Hubbsi*) en la temporada estival de 1998 y 2000 en la zona de Isla Escondida, Patagonia, Argentina. IX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR). San Andrés, Colombia.

#### **Actividades profesionales relacionadas/ Asesorías**

- Noviembre – Diciembre 2020. **Asesor en temas ambientales**. Legislatura Provincial del Gobierno de Tierra del Fuego, Antártida e Isla del Atlántico Sur.
- Diciembre 2015 – Mayo 2021: **Consejero Superior: Presidente de la Comisión de Interpretación y Reglamento, y miembro Comisión de Bienestar y Extensión**. UNTDF.
- Junio 2017 – Mayo 2019. **Miembro por UNTDF**. Estrategia Nacional de Educación Ambiental. Secretaría de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y Ministerio de



Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación.

- Mayo 2017 – Actualidad. **Miembro por UNTDF**. Mesa Técnica Reserva Provincial Costa Atlántica. Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.
- Mayo 2018 – Diciembre 2019. **Miembro del grupo de trabajo por la UNTDF**. Sistemas de Reservas Naturales Urbanas. Municipalidad de Ushuaia.
- Julio 2016 – Junio 2017. **Representante de la Administración de Parques Nacionales (APN)**. Grupo de trabajo para la Actualización del Plan Nacional de Manejo del Guanaco. MAyDS.
- Julio 2013 – Actualidad. **Miembro representante de Argentina**. OSG, IUCN.
- Mayo 2013 – Junio 2017. **Representante para Patagonia Austral**. Grupo de trabajo de Manejo de Especies Invasoras de la APN.
- Agosto 2012 – Actualidad. **Miembro**. Red de Jóvenes Líderes de la Conservación Patagónica. Foro de ONGs para la Conservación del Mar Patagónico.
- Julio 2011 – Abril 2016. **Editor general**. Agenda Mensual de Noticias en Ecología. Asociación Argentina de Ecología (AsAE).
- Diciembre 2015. **Participante invitado**. Taller de síntesis sobre nociones ecológicas clave para el manejo del Guanaco en Patagonia. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET). Puerto Madryn.
- Septiembre 2015. **Participante invitado**. Jornadas Técnicas del Plan Provincial del Guanaco. Gobierno de la Provincia de Santa Cruz. Río Gallegos.
- Mayo-junio 2015. **Investigador invitado**. Monitoreo de *northern river otter (Lontra canadensis)* en la Isla de Kodiak, Alaska. University of Wyoming and Alaska Fish and Game Department (EE.UU.).
- Marzo 2015. **Participante invitado**. Diseño de pilotos para la gestión de la invasión de castores en Patagonia. FAO (*Food and Agricultural Organization*) Chile. Punta Arenas.
- Septiembre 2014. **Participante invitado**. Jornadas del Plan Provincial del Guanaco. Gobierno de la Provincia de Santa Cruz. Río Gallegos.
- Agosto 2014. **Participante invitado**. Segundo Taller de actualización de situación y acciones para la conservación del Macá Tobiano y su ambiente. Asociación Ambiente Sur y Aves Argentinas. Buenos Aires.
- Septiembre 2013. **Miembro**. 1º Delegación de la APN de visita a South African National Parks en el contexto de tratado binacional entre Argentina y Sudáfrica.
- Septiembre 2013. **Participante invitado**. Primer Encuentro Internacional sobre Áreas Marinas Protegidas Oceánicas. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires.
- Junio 2013. **Asistente**. Seminario “Transformaciones del orden internacional. Oportunidades y desafíos: su evaluación desde la Argentina y desde la provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur”. Consejo Federal de Estudios Internacionales y Centro Austral de Investigaciones Científicas. Ushuaia.
- Septiembre 2012 – Agosto 2014. **Editor invitado**. Sección Especial “Invasiones Biológicas en Patagonia” Revista *Ecología Austral* de la AsAE.
- Septiembre 2012. **Participante invitado**. Taller de Manejo de Especies Exóticas Vegetales Invasoras en Áreas Protegidas de la Patagonia. APN. Esquel.
- Agosto 2014. **Participante invitado**. Taller sobre Servicios Ecosistémicos de la Meseta del Lago Buenos Aires. Asociación Ambiente Sur y Aves Argentinas. Los Antiguos.
- Marzo 2010. **Traductor ad honorem**. Revista Chilena de Historia Natural. Edición especial bilingüe (inglés–español) sobre Investigaciones Socio-Ecológicas a Largo Plazo. Editores: Dres. CB Anderson, J Armesto, R Rozzi y J Gutiérrez.
- Enero 2007 – Diciembre 2007. **Miembro del Consejo Directivo del Centro Austral de Investigaciones Científicas**. Representante de estudiantes de postgrado.
- Mayo 2006. **Colaborador y Asesor de la Eco Polar Ushuaia 2006**. Actividad del Año Polar internacional 2007/2008.
- **Revisor** de trabajos científicos en las siguientes revistas: Biological Invasions, European Journal of Wildlife Research, Ecología Austral, Mastozoología Neotropical, Revista Chilena de Historia

Natural, El Hornero, Desde la Patagonia Difundiendo Saberes, Animal Conservation.

- **Evaluador** de proyectos de investigación: PICT 2016 – FONCYT Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica; de ingresos y promociones de la CIC-CONICET.
- Julio 2005 – Actualidad. **Miembro de la SAREM.**
- Julio 2005 – Actualidad. **Miembro de la AsAE.**

### Cursos y capacitaciones

46. El Moodle como herramienta de enseñanza en el nivel superior. 06-30 Abril 2021. 30 hs. Universidad Nacional de Tierra del Fuego.
45. Dimensión ambiental de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): aportes para un nuevo liderazgo. 18 Agosto -22 Noviembre 2020. 80 hs. Universidades Nacionales de Quilmes y Jujuy.
44. Taller de Fototrampeo. 11-12 Noviembre 2019. 16 hs. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Puerto Madryn.
43. 77th UNEP/UNESCO/BMU International Short Course on Ecosystem Management – Biodiversity Conservation and Ecosystem Services. 29 Agosto - 25 Septiembre 2019. Center for International Postgraduate Studies of Environmental Management (CIPSEM). Technische Universität Dresden (Alemania), UNEP, UNESCO and BMU.
42. Condiciones y Ambiente de Trabajo. Diploma Superior de Postgrado en Docencia e Investigación Universitaria. 26 Noviembre 2019. 8 hs. Ushuaia.
41. La enseñanza de la lectura y la escritura en las disciplinas. Diploma Superior de Postgrado en Docencia e Investigación Universitaria. 07-28 Junio 2019. Lic. Daniela Stagnaro. 20 hs. Ushuaia.
40. Taller de Iniciación a la Investigación. Diploma Superior de Postgrado en Docencia e Investigación Universitaria. 02-30 Mayo 2019. 25 hs. Ushuaia.
39. Facilitating Species Conservation Planning Workshops. 18 Febrero -15 Abril 2019. Dr. Jamie Copley. IUCN SSC Conservation Planning Specialist Group. 36 hs. On-line.
38. La evaluación en la educación superior. Diploma Superior de Postgrado en Docencia e Investigación Universitaria. 04-05 Octubre 2018. Dra. Graciela Cappeletti. 20 hs. Ushuaia.
37. La gestión del currículum para la enseñanza. Diploma Superior de Postgrado en Docencia e Investigación Universitaria. 10-12 Septiembre 2018. Dra. Cristina Plencovich. 24 hs. Ushuaia.
36. Taller sobre Evaluación de Estado de Conservación de Especies. SAREM y Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. 16-19 Abril 2018. Dr. Marcelo Tognelli (IUCN). 40 hs. Mendoza.
35. Evaluación de Impacto Ambiental – Normativa de aplicación en el ámbito de la APN. APN. 09-12 Mayo 2016. Ing. Agr. Anahí Pérez y Ab. Pablo Martínez. El Calafate.
34. Introducción a la Teledetección (SoPI). Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). 19-23 Septiembre 2015. Lic. Diego Schell y Francisco Nemiña. Ushuaia.
33. Sanidad y vigilancia epidemiológica en fauna silvestre. SENASA. 03 Agosto -09 Septiembre 2015. Dras. Andrea Marcos y Marcela Uhart. Curso virtual.
32. Isótopos estables en estudios ecológicos – una revisión (y una perspectiva diferente). 04-05 Diciembre 2014. Coordinador y asistente al curso. CADIC-CONICET. Dra. Merav Ben David. 16 hs. Ushuaia.
31. Métodos no-invasivos para estimar poblaciones animales. 20-21 Noviembre 2014. Coordinador y asistente al curso. CADIC-CONICET. Dra. Merav Ben David. 16 hs. Ushuaia.
30. Distance Sampling aplicado a poblaciones de guanacos. 22-24 Octubre 2014. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET). Dra. Andrea Marino. 24 hs. Puerto Madryn.
29. Uso de sistemas de información geográfica en gestión de Áreas Protegidas. 15-19 Septiembre 2014. APN. Tec. Leónidas Lizárraga. 40 hs. El Calafate.
28. Taller de comunicación Interpersonal. 08 Agosto 2013. CENPAT-CONICET. Lic. Laurent Giménez. 8 hs. Puerto Madryn.
27. Taller de Elaboración de Proyectos. 06-07 Agosto 2013. CENPAT-CONICET. Lic. Alejandro Rojo Vivot. 12 hs. Puerto Madryn.

26. Redefiniendo las Fronteras de la Conservación a través de una Novedosa Integración de las Dimensiones Sociales en la Investigación y Toma de Decisiones. Magister en Ciencias con mención en Manejo y Conservación de Recursos Naturales en Ambientes Subantárticos. 11-21 Julio 2010. Universidad de Magallanes (UMAG). Dres. Josh Donlan y Christopher Anderson. 40 hs. Punta Arenas.
25. Curso Internacional de Campo de Conservación Biocultural “Tracing Darwin Path”. 27 Diciembre 2009 - 16 Enero 2010. University of North Texas y UMAG. Dres. Ricardo Rozzi y Christopher Anderson. Punta Arenas y Puerto Williams, Chile.
24. Estadística aplicada a estudios comportamentales utilizando el R: modelos lineales generalizados y selección de modelos. 20-24 Julio 2009. CADIC-CONICET. Dr. Walter Svagelj. 45 hs. Ushuaia.
23. Introducción a la Morfología Geométrica. 13-17 Abril 2009. CADIC-CONICET. Dra. Silvina Van der Molen. 45 hs. Ushuaia.
22. Modelos Lineales Generalizados aplicados a las Ciencias Biológicas. 27-30 Octubre 2008. Maestría de Estadística Aplicada. Facultad de Economía y Administración. Universidad Nacional del Comahue. 40 hs. Neuquén.
21. Anillamiento, Monitoreo y Conservación de Aves del Bosque Subantártico. 16-17 Octubre 2008. Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB). CADIC-CONICET. UMAG. Dres. Chris Elphick y Christopher Anderson. 10 hs. Ushuaia.
20. Introducción a la Ecología Experimental. 10-13 Marzo 2008. FCEN. UBA. Dres. María Busch, David Bilenca y Javier López de Casenave. 40 hs. Buenos Aires.
19. Identificación de Patrones Subyacentes en datos biológicos multivariados. 18-22 Febrero 2008. CADIC-CONICET. Ing. Agr. Susana Perelman. 40 hs. Ushuaia.
18. Prevención de Incendios, Seguridad en Laboratorios. 01 y 07 Noviembre 2007. CADIC-CONICET. 8 hs. Ushuaia.
17. Introducción a la Teledetección Espacial y Procesamiento Digital de Imágenes. 17-21 Septiembre 2007. Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Dra. Elizabeth Mazzoni. 60 hs. Ushuaia.
16. Curso Internacional Conservación y Sociedad: Diversidad biocultural y ética ambiental. 05-18 Marzo 2007. IEB, Fundación Omora y Fundación Senda Darwin. Dres. Ricardo Rozzi y Juan Armesto. 108 hs. Santiago e Isla Chiloé, Chile.
15. Análisis Bayesiano de Decisión. 11-15 Diciembre 2006. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y CENPAT-CONICET. Dr. Paul Gerhard Kinas. 40 hs. Puerto Madryn.
14. 1º Encuentro de Periodismo para la Divulgación Educativa y Científica del Año Polar Internacional 2007-2008. 09 Septiembre 2006. Comisión Organizadora Año Polar Internacional 2007-2008 Tierra del Fuego. Ushuaia.
13. Taller de Periodismo Científico. Comisión Organizadora Año Polar Internacional 2007-2008 Tierra del Fuego. 08 Septiembre 2006. Lic. Diana Cazaux. 8 hs. Ushuaia.
12. Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo. Bioseguridad. 12-16 Septiembre 2005. CADIC-CONICET. Dr. Julio Neffa y Téc. Ppal. Silvia Lugo. 16 hs. Ushuaia.
11. Taller de tratamiento estadístico de datos. 24-28 Octubre 2005. CADIC-CONICET. Dr. Javier Calcagno. 45 hs. Ushuaia.
10. Estadística No paramétrica. 01-10 Agosto 2005. FCEN. UBA. Dres. Beatriz Gonzalez y Javier Calcagno. 64 hs. Buenos Aires.
9. Selección de hábitat. Modelos de isodaras e isolegs. 25-29 Julio 2005. FCEN. UBA. Dres. María Busch, David Bilenca y Karina Hodara. 45 hs. Buenos Aires.
8. Ecología de sistemas costeros y estuariales. 23-27 Agosto 2004. FCEN. UBA. Dr. José Dadón. 50 hs. Buenos Aires.
7. Mamíferos marinos: Biología, ecología y conservación. 08-12 Diciembre 2003. Universidad Nacional de Mar del Plata. Dr. Diego Rodríguez. 8 hs. Mar del Plata.
6. Biología de organismos marinos subantárticos. 10 Febrero–08 Marzo 2003. CADIC-CONICET. Dres. Calvo, Lovrich, Schiavini y Morriconi. 30 hs clases teóricas y 140 hs clases prácticas. Ushuaia.

5. Curso intensivo de capacitación en vieiras para observadores científicos a bordo de buques pesqueros. 15 Febrero–06 Marzo 2002. Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP). Proyecto Observadores. 10 hs. Mar del Plata.
4. Fitoplancton de agua dulce: diversidad biológica y ecológica. 07–12 Agosto 2000. FCEN. UBA. Dres. Guillermo Tell e Irina Izaguirre. 50 hs. Buenos Aires
3. Observadores científicos a bordo de buques pesqueros. 16 Junio–03 Julio 1998. INIDEP. Proyecto Observadores. 104 hs. Mar del Plata.
2. Comportamiento animal. 01 Abril–08 Julio 1997. Escuela Argentina de Naturalistas. Org. Ornitológica de La Plata. Dr. Pablo Tubaro. 4 hs. semanales. Buenos Aires.
1. Comportamiento de cetáceos y conservación de fauna silvestre. 26-27 Abril de 1997. Fundación Mundo Marino. Dr. Ricardo Bastida. 25 hs. San Clemente del Tuyú.

### **Actividades de Divulgación**

- **Valenzuela AEJ.** 2019. **El huillín (*Lontra provocax*)**. Folletos y posters de difusión sobre la especie (realizados en conjunto con el área de prensa de la UNTDF).
- **Científicos en acción.** 2019. Video de difusión ICPA sobre proyecto de investigación de huillín en Tierra del Fuego. <https://www.youtube.com/watch?v=pHJmyy-11M0>
- **Valenzuela AEJ.** 2018. **El huillín (*Lontra provocax*)**. Ficha coleccionable. La Lupa, colección fueguina de divulgación científica, 12: 1-4.
- Anderson CB, **Valenzuela AEJ**, Cabello JL, Ballari SA, Nuñez MA y Pauchard A. 2017. **Especies Invasoras en la Patagonia: una mirada aplicada para enfrentar un problema socio-ecológicos**. La Lupa, colección fueguina de divulgación científica, 10: 2-7.
- Septiembre 2015. **Programa de TV Serie sobre los Parques Nacionales de Argentina**. Canal Encuentro, Buenos Aires, Argentina. Participación en 2 de los 11 capítulos de la serie sobre el trabajo de conservación de distintos Parque Nacionales.
- **Valenzuela AEJ.** 2014. **Moco de las rocas (*Didymo*)**. La Lupa, colección fueguina de divulgación científica, 6: 38-39.
- **Valenzuela AEJ** y Malmierca L. 2013. **Áreas Protegidas Marino Costeras y su importancia para la Conservación del Mar Argentino**. La Lupa, colección fueguina de divulgación científica, 5: 34-37.
- **Valenzuela AEJ** y Fasola L. 2011. **Mamíferos invasores en Tierra del Fuego: El caso del visón americano**. La Lupa, colección fueguina de divulgación científica, 2: 4-8.
- Julio 2010. **Fichas didácticas sobre Fauna de Tierra del Fuego: El visón americano**. Proyecto coordinado entre el Centro Austral de Investigaciones Científicas, el Instituto Provincial de Enseñanza Superior Florencio Ameghino y la Editorial Cultural Tierra del Fuego.
- Junio 2009. **VII Semana Nacional de las Ciencias**. Miembro de la Comisión Organizadora. Coordinador Taller de Telemetría aplicada a fauna silvestre y del taller disección científica sobre morfología y fisiología comparada. Colaborador Curso de Introducción a la Divulgación Científica y en muestra de Arte Científico.
- Años 2008 y 2009. **Expositor en varias conferencias sobre especies invasoras y el visón americano en Tierra del Fuego**. Escuelas Monseñor Aleman, Nacional de Ushuaia, Las Lengas, Kloketen, Los Andes e IPES.
- Junio 2008. **VI Semana Nacional de las Ciencias**. Disertante de la disección científica “Viaje al Interior de un Conejo” y colaborador en el curso de Introducción a la Divulgación Científica.
- Agosto 2007. **Programa Radial “En el Laboratorio”**. Radio Activa, Ushuaia. Programa de una hora dedicado a la ecología del visón americano en Tierra del Fuego.
- Junio 2007. **V Semana Nacional de las Ciencias**. Expositor de la conferencia “Invasión V: Visones en Tierra del Fuego”. 08 al 15 de Junio de 2007.
- Agosto 2005. **III Semana Nacional de las Ciencias**. Participación en el stand del Laboratorio de Predadores Tope.
- Mayo-Junio 2000. **Expositor de conferencias sobre vida en la Antártida**. Escuela de Comercio N° 8 Región III y Escuela de Comercio N° 17 “Santa María de los Buenos Aires”.

### **Otros antecedentes**

- **Idioma: Inglés.** Buen nivel en lectura, escritura, entendimiento oral y traducción al español.
- **Otros Idiomas: Portugués e Italiano.** Nivel básico en lectura y entendimiento oral.
- Mayo 2012 – Actualidad. **Tenor, miembro del Coro del Fin del Mundo.**
- Julio 1995 – Marzo 2005. **Educador de Jóvenes en Escultismo, educación no formal.** Scouts de Argentina ONG. Grupo Scout Santísimo Redentor.
- **Cursos de Capacitación y formación de educadores de jóvenes en educación no formal.** Scouts de Argentina. Fundamentos del Método Educativo; Liderazgo; Educación en Valores; Educación al Aire Libre; Características Evolutivas de los Educandos; Programas Educativos; Planeamiento de Entrevistas y Integración en Grupos de Trabajo; Marco Simbólico del Escultismo.

Dr. Alejandro Valenzuela  
Ushuaia, marzo de 2021.-