

PERFIL DE EXPOSITORES

Expositores Internacionales

ARNEMO, JON

D.V.M, Ph.D., especialista en inmovilización química y anestesiología de fauna silvestre, estrés fisiológico, y daños causados por armas de fuego. Tiene una vasta experiencia en la captura e inmovilización de diversas especies de ungulados y carnívoros. Ha realizado su trabajo en varias partes del mundo, en el Ártico, ambientes templados, y el Trópico. Además, ha participado en diversas investigaciones relacionadas con salud de fauna silvestre y medicina de la conservación, contando con un gran número de publicaciones en revistas científicas internacionales que avalan su trabajo. Actualmente es profesor en la Facultad de manejo Forestal y Vida Silvestre, Hedmark University College, Koppang, Noruega.

BELDOMÉNICO, PABLO

Director del LECEn, y es investigador adjunto del CONICET, profesor adjunto de la Facultad de Ciencias Veterinarias-Universidad Nacional del Litoral, Argentina. Consultor del Global Health Program de Wildlife Conservation Society. Luego de graduarse como veterinario en la Universidad Nacional del Litoral (1999), hizo una maestría sobre epidemiología en fauna en la Universidad de California, Davis (Master of Preventive Veterinary Medicine; 2002) y un doctorado en Ecología de Enfermedades en la Universidad de Liverpool (PhD in Biological Sciences; 2007). Su interés académico es dilucidar los determinantes de la dinámica de infección en sistemas parásito-hospedador naturales, y el impacto que las actividades humanas tienen sobre la salud de poblaciones de fauna.

GILLESPIE, THOMAS

BSc, MSc y PhD de la Universidad de Florida, USA. Especialista en ecología parasitaria de primates. Actualmente es Associate Professor en el Global Health Institute Faculty, Emory University, USA. Sus líneas de estudio principales se enfocan en las relaciones entre los cambios medioambientales antropogénicos, la biodiversidad, la ecología y la emergencia de enfermedades en animales domésticos y silvestres y en el ser humano.

SANCHEZ, CARLOS

D.V.M. de la Universidad Nacional Autónoma de México, MSc Wild Animal Health en la Universidad de Londres. Ha trabajado en numerosos proyectos con fauna silvestre e instituciones zoológicas, entre ellas el Zoológico de Chapultepec, National Zoo y Brookfield Zoo. Es el primer M.V. latino en ser aceptado en una residencia de medicina zoológica en USA. Actualmente su trabajo incluye anestesiología silvestres y entrenamiento de veterinarios latinos. Es co-fundador del grupo LatinVets.

Expositores Nacionales

ACOSTA, GERARDO

M.V y MSc mención Ecología de la Universidad de Chile, PhD en Epidemiología Veterinaria en la Universidad de Edimburgo. Estudia las interacciones entre carnívoros domésticos y silvestres, desde el punto de vista de las implicancias para la salud pública y la conservación. Actualmente lidera y participa en proyectos sobre la epidemiología enfermedades zoonóticas como hidatidosis, rickettsiosis, anaplasmosis, toxocariasis entre otras y sobre la epidemiología y evidencia clínica de enfermedades transmitidas entre carnívoros domésticos y animales silvestres en el sur de Chile. Es docente de la Universidad Austral de Chile y presidente de AMEVEFAS.

ALVAREZ, ROCÍO

M. V. de la Universidad Mayor, Chile. Fundadora ONG Qarapara Tortugas Marinas Chile. Ha realizado varios trabajos en fundaciones relacionadas con tortugas marinas en Venezuela, Brasil y Australia. Sus áreas de interés incluyen ecotoxicología y la conservación de las tortugas marinas, disciplinas que ha combinado en su línea de investigación. Actualmente se encuentra realizando su magíster en la Pontificia Universidad Católica estudiando ecotoxicología de vertebrados marinos, analizando temas de bioacumulación y biomagnificación en la cadena trófica de pingüinos del género *Spheniscus*.

BACIGALUPO, ANTONELLA.

Licenciada en M. V. y MSc (c) en Ciencias Animales y Veterinarias, Mención Medicina Preventiva Animal, Universidad de Chile. Dentro del área de Zoonosis y Vectores, se ha dedicado al estudio de focos silvestres de triatomíneos, su distribución y su infección con distintos genotipos de *Trypanosoma cruzi*, agente causal de la enfermedad de Chagas, estudiando también la prevalencia de este parásito en reservorios mamíferos, generando varias publicaciones científicas.

CORTI, PAULO

M.V. de la Universidad Austral de Chile, MSc. en Ecología Conductual de la Universidad de British Columbia, PhD en Ecología Animal de la Universidad de Sherbrooke. Estudia demografía y conducta de mamíferos y aves, apoyado en herramientas moleculares. Su trabajo se ha centrado en los procesos de extinción de especies amenazadas, especialmente ungulados silvestres. Su investigación tiene un enfoque que va desde el individuo, la población al ecosistema. En este ámbito, ha desarrollado varios proyectos de investigación con sus consecuentes publicaciones. Actualmente se desempeña como académico de la Universidad Austral de Chile, siendo parte del Programa de Investigación Aplicada en fauna Silvestre.

FABRY, MAURICIO

M.V. de la Universidad de Concepción, Chile. Especialista en Medicina Zoológica. Por años se ha desempeñado como director del Zoológico Nacional de Chile y actualmente es el director (TyP) del Parque Metropolitano de Santiago y presidente de ALPZA (Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios). Por años ha participado en proyectos de conservación con especie nativas, con un pasión particular en las aves.

GONZÁLEZ-ACUÑA, DANIEL

M.V. de la Universidad de Concepción, Doctor en Medicina Veterinaria de la Escuela Superior de Medicina Veterinaria de Hannover, Alemania. Su especialidad es el estudio de las enfermedades de animales silvestres, con especial énfasis en la disciplina de la parasitología. Actualmente se desempeña como docente en la Escuela de Medicina Veterinaria de la U. de Concepción y se encuentra desarrollando investigaciones con fauna silvestre en el altiplano y con pingüinos en la Antártica.

MEDINA, GONZALO

M.V. de la Universidad Austral de Chile, PhD en Ecología de Vida Silvestre en la Universidad de Lincoln, Nueva Zelandia. Ha realizado numerosas investigaciones determinando factores que influyen en la conservación de mamíferos y aves de Chile. Recientemente ha ampliado sus investigaciones a la ecología molecular y la determinación del efecto de especies introducidas. Actualmente se desempeña como director del programa de Doctorado en Medicina de la Conservación de la Universidad Andrés Bello, Chile.

SALLABERRY, NICOLE

M.V. de Universidad Andrés Bello, Chile. MSc (c) Recursos Naturales, Área Conservación y Manejo de Vida Silvestre en Pontificia Universidad de Chile. Ha formado parte de numerosos estudios de enfermedades y genética de fauna silvestre chilena. Con un particular interés en reptiles de Chile, ha estudiado la filogenia y filogeografía de la serpiente de cola larga (*Philodryas chamissonis*) y la serpiente de cola corta (*Tachymenis chilensis*). Su área actual de investigación se centra en el uso de técnicas moleculares para diagnosticar enfermedades en fauna silvestre y el análisis del gen del MHC en poblaciones susceptibles.

SEPÚLVEDA, MAXIMILIANO

M.V. de la Universidad de Chile, MSc y Ph.D. (c) en la Universidad de Minnesota. Actualmente estudia las interacciones y el riesgo de transmisión de enfermedades entre el visón (especie introducida), perros y huillines. Con un interés especial en pequeños carnívoros su área de estudio es en los bosques templados del sur de Chile. Es parte del comité asesor para el Huillín en la IUCN.

SILVA, EDUARDO

M.V. de la Universidad Austral de Chile, Ph.D. en Ecología Interdisciplinaria en la Universidad de Florida (Gainesville), USA. Su enfoque principal ha sido el estudio de los conflictos entre actividad humana y fauna silvestre, con un interés particular en temáticas que involucran animales domésticos. En esta temática ha publicado más de una decena de artículos. Actualmente se desempeña como Académico del Departamento de Ecología y Biodiversidad de la Universidad Andrés Bello, Chile.

SOTO, CLAUDIO

M.V. de la Universidad Austral de Chile, MSc Wild Animal Health en la Universidad de Londres y PhD(c) de la Universidad Andrés Bello, Chile. Ha participado de diversos proyectos de investigación con fauna nativa, especialmente con nutrias. Además tiene un interés particular en anfibios, ha estudiado por años el impacto de enfermedades sobre poblaciones de anfibios nativos y endémicos de nuestro país. Es docente en la UNAB y es EDGE Fellow de la ZSL, para la conservación de la Ranita de Darwin en Chile.

ZORDAN, MARTÍN

M.V. de la Universidad de Chile. Ha participado de estudios de salud en poblaciones de fauna silvestre, especialmente de guepardos y cánidos en condiciones ex-situ. Además de formar parte de iniciativas de conservación. Con particular interés en la contribución de las instituciones zoológicas a la preservación de especies y la mediación de conflictos entre fauna silvestre y comunidades.