

SERGIO ANTONIO ARAYA DIAZ

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Diciembre-2003

Licenciado en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile

Marzo-2007

Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile

ANTECEDENTES LABORALES

NOVIEMBRE de 2011 a ABRIL de 2012

Consultora Ambiental Flora y Fauna Chile Ltda.

Monitoreo de carnívoros en el salar de Punta Negra y área de influencia de Minera La Escondida Ltda. Región de Antofagasta.

NOVIEMBRE de 2011 a ENERO de 2012

Consultora Ambiental Flora & Fauna Chile

Línea base de herpetofauna para el proyecto Santo Domingo Sur, Minera Lejano Oeste, Región de Atacama.

DICIEMBRE de 2011

Consultora Ambiental Chile Fauna

Estudio de zonas de relocalización de herpetofauna en los sectores río El Colorado, El yeso y Alto Maipo, Región Metropolitana.

OCTUBRE de 2011 a MARZO de 2012

Consultora Ambiental Chile Fauna

Rescate y relocalización de herpetofauna en la cuenca del río Colorado, para el proyecto hidroeléctrico Alto Maipo, Región Metropolitana.

OCTUBRE de 2011

Consultora Ambiental Flora & Fauna Chile

Línea base de herpetofauna para el proyecto Santo Domingo Sur, Minera Lejano Oeste, Región de Atacama.

AGOSTO a SEPTIEMBRE de 2011

Consultora Ambiental Flora & Fauna Chile

Rescate y relocalización de *Microlophus atacamensis* en el puerto Punta Padrones, bahía de Caldera, Región de Atacama.

JULIO y AGOSTO de 2011

Consultora Ambiental Flora & Fauna Chile

Ayudante en terreno para estudio de rescate y relocalización de coipos (*Myocastor coypus*) en Isla Riesco, Región de Magallanes.

JUNIO de 2011

ONG AUMEN

Asesor científico técnico para el proyecto Explora ED15/022 Indagando formas, colores y cantos de nuestros anfibios.

ENERO a ABRIL de 2011

Centro de Ecología Aplicada (CEA)

Investigador especialista en Fauna Terrestre.

DICIEMBRE de 2010 y ENERO de 2011

Consultora Ambiental Flora y Fauna Chile Ltda.

Monitoreo de carnívoros del salar de Punta Negra y área de influencia de Minera La Escondida Ltda. Región de Antofagasta.

2007 – 2012

Claudio Correa Q., Programa de Ecología y Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile

Actividades de terreno, Proyecto de Tesis Doctoral "Variación morfológica en adultos de *Bufo atacamensis* (Anura, Bufonidae): evaluación de la importancia de factores próximos e históricos como agentes causales. Actividades financiadas parcialmente por la Beca AT-24071045.

NOVIEMBRE y DICIEMBRE de 2010

Consultora Ambiental Chile Fauna

Estudio poblacional de *Merganetta armata* (ANATIDAE) en la cuenca de los ríos El Colorado y El yeso, Alto Maipo, Región Metropolitana.

NOVIEMBRE y DICIEMBRE de 2010

Consultora Ambiental Chile Fauna

Estudio poblacional de *Alsodes nodosus* (Anura, Cycloramphidae) en el Alto Maipo, Región Metropolitana.

NOVIEMBRE de 2010

Consultora Ambiental Andalué Ltda.

Rescate y relocalización de herpetofauna para el proyecto inmobiliario Lo Aguirre, Región Metropolitana.

NOVIEMBRE de 2007 a OCTUBRE de 2010

Consultora Ambiental Golder Asosiates

Rescate y relocalización de herpetofauna en el Río Tinguiririca, Región de O`Higgins, en zona de construcción del proyecto hidroeléctrico La Higuera – La Confluencia.

AGOSTO de 2010

Consultora Ambiental Chile Fauna

Estudio herpetológico en los sectores Río Colorado y Quebrada Aucayes, para el proyecto hidroeléctrico Alto Maipo, Región Metropolitana.

ABRIL de 2010

Consultora Flora & Fauna Chile Ltda.

Estudio herpetológico en la zona de prospección minera Lobo-Marte, Región de Atacama. Minera Kinross.

Marzo de 2010

Consultora Ambiental APLE

Línea base de fauna para el proyecto minero Pasaca, Región de Tarapacá. Minera Río Tinto.

Febrero de 2010

Consultora Ambiental APLE

Línea base de fauna para el proyecto eólico Pichidanguí-Quilimarí, Región de Coquimbo.

Diciembre de 2009

Consultora Ambiental Chile Fauna

Estudio herpetológico en los sectores Alto El Volcán y El Alfalfal, para el proyecto hidroeléctrico Alto Maipo, Región Metropolitana.

Noviembre de 2009

Francisco Martín, Consultora Ambiental

Línea base de vertebrados para el proyecto eléctrico Alto Jahuel 3110, Constructora COBRA, Región Metropolitana.

Septiembre de 2009

Consultora Ambiental APLE

Línea de Base de Fauna para el proyecto Parque Eólico Ecopower en Mar Brava, Provincia Chiloé, Región de Los Lagos.

Marzo de 2009

Consultora Ambiental Chile Fauna

Estudio de la herpetofauna del sector Alto El Volcán, para el proyecto hidroeléctrico Alto Maipo, AES Gener.

Junio de 2008

Aumen - ONG, Coyhaique

Taller “Huemul y sus amigos”, para la Escuela de Caleta Tortel, Provincia Capitán Pratt, Región de Aysén, FPA CONAMA.

Octubre de 2007

Aumen - ONG, Coyhaique

**Línea de Base de anfibios para el Predio de Laguna Caiquenes, Región de Aysén.
Licitación adjudicada por el Ministerio de Bienes Nacionales, Gobierno de Chile.**

Octubre de 2007

Aumen - ONG, Coyhaique

Taller “Huemul y sus amigos”, para las Escuelas de Cochrane, Tortel y Villa O’Higgins (Provincia Capitán Pratt, XI Región de Aysén), FPA CONAMA.

Marzo de 2007

Luis Martin - Consultora Ambienta, Valdivia

Línea de Base Fauna Terrestre: anfibios y reptiles, para el proyecto Línea Eléctrica Nogales-Ventana 2 x 220 kv, ENAMI, Región de Valparaíso.

Enero de 2006

RED AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE (RAUCH)

Monitor del Módulo de Educación para la Sustentabilidad para los niños de la localidad de Vilches Alto, Región del Maule.

Marzo a Diciembre de 2006

MUNDO GRANJA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS Y PECUARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

Monitor Proyecto “Pasado, presente y futuro de los Anfibios y Reptiles de Chile”, financiado por Programa Explora-Conicyt Código ED10 - 024. Santiago, Región Metropolitana.

Noviembre 2006

Gabriel Lobos – Consultoría ambiental, FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS Y PECUARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

Rescate de *Liolaemus zapallarensis* para el proyecto de ampliación de la zona de almacenamiento de gas de ENAMI, Ventanas, Región de Valparaíso.

2005-2006

Alberto Veloso – Profesor, UNIVERSIDAD DE CHILE

Ecología de *Phymaturus flagellifer* para su conservación en la Reserva Nacional Altos del Lircay, Región del Maule, como Tesis de titulación para el grado de Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, Universidad de Chile.

2004-2005

Alberto Veloso – Profesor, UNIVERSIDAD DE CHILE

Distribución geográfica, sitios reproductivos y ecología de los anuros de la Reserva Nacional Altos del Lircay, Región del Maule.

TRABAJOS PUBLICADOS

Araya S. & J. Cisternas 2008. ANTECEDENTES SOBRE EL HABITAT, LOCALIZACIÓN Y ANUROS SIMPÁTRICOS A *ALSODES HUGOI* (AMPHIBIA, CYCLORAMPHIDAE) EN SU LOCALIDAD TIPO. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 57: 127-131

Araya S. & E. Riveros 2008. AMPLIACIÓN DEL RANGO DE DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE *ALSODES MONTANUS* (LATASTE 1902) (AMPHIBIA, LEPTODACTYLIDAE) A LA REGIÓN DE O'HIGGINS. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 57: 117-123

Núñez, H. Alberto Veloso, Espejo P., Veloso C., Cortés A., y S. Araya. 2010. NUEVAS ESPECIES DE PHYMATURUS (GRUPO "PALLUMA") PARA LA ZONA CORDILLERANA CENTRAL DE CHILE. REPTILIA, SAURIA, (LIOLAEMIDAE). Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 59: 41-74.

REFERENCIA

Alberto Veloso
Profesor Titular, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile
Correo-E : aveloso@uchile.cl
Teléfonos: 02 – 9787321 / 02 - 2790383