

Bernardo Tobías Segura Silva

RUT: 16.389.898-5

Dirección particular: José Domingo Cañas 2891 dpto. 41B, Ñuñoa, Santiago

Estado Civil: Soltero

Teléfono móvil: 09- 98057839

E-mail: bernardo.segura86@gmail.com

Formación académica

2004- 2009: Pregrado: “Ingeniería agronómica”, Universidad de Chile.

2010 – Actualidad: Postgrado: Magíster en áreas silvestres y conservación de la naturaleza, Universidad de Chile.

Experiencia Laboral

2014: Especialista en fauna proyecto MOP recargas de napas, VII región. GESAM

2014: Ayudante estudio pre factibilidad ambiental parque eólico Waiwen: Quirópteros, VIII región. Ecodiversidad

2014: Rescate de fauna proyecto eólico Ucuquer, VI región. TEBAL

2013: Especialista en fauna línea base “proyecto eólico Arauco”, campaña estival, VIII región. TEBAL

2013: Especialista en fauna línea base “Línea transmisión Central Perquilauquén”, VII región. GHD

2013: Especialista en fauna línea base “Central Perquilauquén”, VII región. GHD

2013: Especialista en fauna línea base “Quebrada Blanca” fase II, I región. Ecodiversidad / Arcadis

2013: Especialista en fauna línea base “Cerro Ballena”, III región. GHD

2013: Especialista en fauna línea base “Hacienda el Pangue”, IV región. GHD

2013: Especialista en fauna línea base “proyecto eólico Arauco”, campaña invernal, VIII región. TEBAL

2013: Fotógrafo de vida silvestre proyecto “Diagnóstico levantamiento Biodiversidad Región Arica y Parinacota”, XV región. Laboratorio ecología de vida silvestre (LEVS), Universidad de Chile y Ministerio del Medio Ambiente.

2012: Estudio del impacto de mina invierno en poblaciones de zorros y en la calidad de la vegetación de uso forrajero, Isla Riesco. XII región. Laboratorio de conservación, Universidad de Chile

2012: Investigador en proyecto: “Distribución vertical de líquenes, musgos e invertebrados en las copas de árboles en un bosque temperado, parque nacional Conguillío”, IX región. FONDECYT

2012: Especialista en fauna línea base de fauna “Parque eólico Chacaico”, VIII región. TEBAL

2012: Especialista en fauna línea base de fauna “Parque Solar El Chuño”, XV región. TEBAL

2012: Especialista en fauna línea base “Parque Eólico Sarco”, III región. TEBAL

2012: Ayudante de terreno para tesis doctoral “Filogeografía de bagres de agua dulce chilenos”
Responsable: Claudio Quezada Romegialli, Universidad de Chile.

2011: Estudio de suelo “Parque eólico Cuel”, VII región. TEBAL

2012: Micro-ruteo Proyecto minero “El Morro”, Ambiente Seguro

2010: Monitoreo flora y fauna proyecto “Pascua Lama”, Ambiente Seguro

2009: Ayudante de terreno para tesis doctoral “transmisión de enfermedades entre Vison (*Neovison vison*) y Huillín (*Lontra provocax*)”. Responsable: Maximiliano Sepúlveda T., Universidad de Minnesota.

2009: Ayudante de terreno para tesis de pregrado “¿Plantaciones de Eucalyptus o bosque nativo? Ámbito de hogar y uso de hábitat de *Leopardus guigna* en el bosque templado valdiviano”.
Responsable: Antonieta Eguren, Universidad de Chile

2009: Levantamiento de fauna “Minera Guanacos”. Ambiente Seguro

2009 -2013: Ayudante de terreno en proyecto FONDECYT, Parque Nacional Conguillío, IX región

2007-2009: Ayudante de terreno en proyecto FONDECYT, Chiloé, X región.

Información adicional

Fecha de nacimiento: 22 de Marzo 1986

Nacionalidad: Chilena

Dominio de Idiomas: Inglés Avanzado

Licencia de conducir: Clase B

Manejo de programas SIG (ARCGIS)

Amplia experiencia en trabajos en zonas remotas y condiciones adversas

Fotógrafo especialista en naturaleza (www.flickr.com/photos/bernardo007)

Miembro de la ONG Kauyeken (<http://www.kauyeken.cl>)

Miembro de la ONG Neguen (sitio en preparación)

Destacado como uno de los mejores naturalistas jóvenes del país. El Mercurio, Revista Domingo, 27 Octubre 2013

Congresos, publicaciones científicas y ayudantías

2013: XI Seminario de Flora y Fauna nativa: Conservación y Biodiversidad, Concepción. Presentación tema "Altos de Cantillana, un hotspot de la zona central"

2013: Paper aceptado en Journal of the Kansas Entomological Society. "Inter-colony aggression of social insects as a portal to host exploitation by phorid flies Segura B & Brown B"

2012: Ayudante ramo "Ecología de Ambientes Fragmentados", Facultad de ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.

2012: Primera Reunión Conjunta de las sociedades chilenas de Botánica, Ecología y Evolución, Concepción. Presentación de poster "Inter-colony aggression of social insects as a portal to host exploitation by phorid flies."

2011: XXIII Congreso Nacional de Entomología, I Congreso Sudamericano de Entomología, La Serena. Presentación de póster "Asociación Espacial De Coccinélidos Nativos Y Exóticos En Pirque, Región Metropolitana".

2012 Retrogression of biological nitrogen fixation in a long term chronosequence of volcanic soils in south-central Chile. Cecilia Pérez, Frank Thomas, Wladimir Silva, Bernardo Segura. In Press.

Ramos cursados

2012 Ecología de invertebrados terrestres Prof: Dr. Cristián Villagra

2011 Fauna de campo. Prof: Dr. Gabriel Lobos.

2011 Conservación biológica. Prof: Dr. Javier Simonetti.

2010 Biología y ecología de la conservación. Prof: Dr. Cristián Estados.

2010 Ecología de Ambientes fragmentados. Prof: Msc. Audrey Grez *ayudante de mismo el año 2011

2010 Ecología y Biodiversidad de los Bosques Templados Lluviosos. Juan J. Armesto.