

## Sebastián Pérez Carroza

### **Antecedentes Académicos.**

Ingeniero Forestal, Universidad Mayor.

### **Experiencia Profesional.**

- 2009 : Coordinador de proyecto: "Plan de Ordenamiento Territorial para la Conservación y Uso Sustentable de la Laguna de Batuco, Comuna de Lampa". CONAMA RM Región Metropolitana.
- 2009 : Investigador Responsable de proyecto: "Análisis Florístico de las Microzonas Prioritarias para la investigación en el Sitio Prioritario las Cardillas, Región Libertador Bernardo O'Higgins",. CONAMA V Región de Valparaíso.
- 2008 : Investigador Responsable de proyecto: "Interpretación Visual de Imágenes para el Catastro Regional de Humedales, Región de Valparaíso". CONAMA V Región de Valparaíso.
- 2008 : Asesor cartográfico de proyecto: "Estudio: Sistematización de Información de Generación Eléctrica" Comisión Nacional de Energía, Área Medio Ambiente y Energías Renovables.
- 2007 - 2008 : Asesor cartográfico Proyecto "Plan de Uso Sustentable del Territorio", Gerencia de Seguridad y Desarrollo Sustentable, División El Soldado de Angloamerican Chile.
- 2007 : Asesor cartográfico de proyecto: "Estudio: Diseño de SIG Cuencas Hidrográficas, variables ambientales de proyectos hidroeléctricos del SIC y Sistema Aysén". Comisión Nacional de Energía, Área Medio Ambiente y Energías Renovables.
- 2007 : Asesor cartográfico de proyecto: "Diseño de SIG Cuencas en el marco de la Estrategia Nacional de Cuencas". Departamento de Recursos Naturales, CONAMA.
- 2007 : Coautor publicación: "Utilización de Geotecnologías para la Evaluación de la biodiversidad". EXPLORA – CONICYT 2007.
- 2007 : Ejecutor del vivero para la reproducción de Palma Chilena en el proyecto Plan Piloto de Restauración Ecológica en el sitio Prioritario Palmas de la Candelaria. CONAMA.
- 2005 : Ejecutor del Censo de Especies Arbóreas Exóticas en la Bahía de Cumberland. Isla Juan Fernández. CONAF.

### **Experiencia Docente.**

- 2009 : Universidad Mayor, Escuela de Ingeniería Forestal.  
Profesor responsable del laboratorio de la cátedra de Introducción a las Tecnologías de Información Geográfica, a nivel de pregrado.