

# CLAUDIO ANDRÉS QUIROZ ARAVENA

Domicilio: Axel Munthe 7412, La Reina, Santiago

N° Celular: 9 982 966 72 – Mail Personal: [caquiara@hotmail.com](mailto:caquiara@hotmail.com)

---

## Resumen

Ingeniero Civil en Geografía con más de 15 años de experiencia en la gestión de proyectos y estudios, principalmente relacionados con la evaluación ambiental de iniciativas de inversión y desarrollo.

A lo largo de su carrera profesional ha liderado equipos de trabajo multidisciplinarios; dirigiendo y coordinando estrategias técnicas, manejo de recursos asociados al desarrollo, así como la gestión y coordinación con clientes, titulares, además de entidades públicas y privadas.

Durante la primera etapa de su carrera profesional, realizó labores de coordinación de proyectos, desarrollo de estudios técnicos y de especialidad, apoyo a definiciones de diseño de ingeniería, y funciones administrativas del desarrollo de proyectos.

Toda su carrera profesional ha estado ligada a la consultoría, asociada principalmente a temas ambientales, lo que ha implicado el relacionamiento con diversas disciplinas profesionales, así como a la adaptabilidad a diversas estructuras de gestión, formas de trabajo y culturas corporativas

---

## Formación

2004

### Ingeniería Civil en Geografía

Facultad de Ingeniería  
Universidad de Santiago de Chile

2008

### Diplomado en Planificación Ambiental de Proyectos

Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal  
Pontificia Universidad Católica de Chile

2014

### Magister en Gestión y Dirección de Empresas (MBA)

Departamento de Ingeniería Industrial  
Universidad de Chile

---

## Experiencia Profesional

SGA S.A.

mayo de 2012 hasta  
julio de 2020

Durante su permanencia en SGA S.A., se ha desempeñado como Jefe de Proyecto, siendo su principal función el llevar adelante los estudios ambientales (principalmente EIA y DIA), para lo cual ha requerido liderar y coordinar equipos de trabajo multidisciplinarios, gestionar recursos, realizar control de gestión, negociación y coordinación con proveedores, además de mantener la relación

directa con clientes, así como servicios públicos y autoridades.

Durante un período en SGA S.A., desempeño funciones en la Gerencia de Negocios, siendo su principal función la de concretar contratos, a través de la gestión con clientes, estimación de presupuestos, formación de equipos de trabajo, y definiciones de estrategias técnicas para el futuro desarrollo de asesorías y proyectos. El desarrollo de estas funciones, implicaba la comunicación y coordinación con las diversas gerencias de la empresa, así como con diversos asesores externos y proveedores.

Los principales proyectos desarrollados durante su permanencia en SGA S.A. para el área de SEIA corresponden a:

- Proyecto: Declaración Impacto Ambiental Proyecto “Actualización Proyecto Minero División Radomiro Tomic”  
Período: abril 2019 – A la fecha  
Mandante: División Radomiro Tomic, Codelco.
- Proyecto: Asesoría y Declaración Impacto Ambiental Proyecto “Complejo Industrial Phoenix”  
Período: junio 2019 – A la fecha  
Mandante: AECI Mining and Chemical Services
- Proyecto: Declaración Impacto Ambiental Proyecto “Prospecciones Mina La Cobaltera”  
Período: enero 2019 – enero 2020  
Mandante: Baltum Minería SpA
- Proyecto: Estudio de Impacto Ambiental Proyecto “Sistema de Transmisión Adicional de los Ríos”  
Período: agosto 2018 – mayo 2019.  
Mandante: STAR Transmisión SpA
- Proyecto: Estudio de Impacto Ambiental Proyecto “Aconcagua”  
Período: agosto 2016 – agosto 2018  
Mandante: Aguas Pacífico SpA
- Proyecto: EIA Proyecto “Central de Ciclo Combinado Tierra Noble”  
Período: diciembre 2015 – julio de 2018  
Mandante: Global Power Generation Chile
- Proyecto: EIA Proyecto “Cerro Blanco”  
Período: septiembre 2012 – mayo 2015  
Mandante: SCM White Mountain Titanium
- Proyecto: EIA Proyecto “Mejoramiento de la Generación, Transporte y Disposición de Residuos Arsenicales de División El Teniente”  
Período: septiembre 2012 – junio 2018  
Mandante: CODELCO Chile División El Teniente

**Knight Piesold S.A**  
**junio de 2010 hasta**

El desempeño en Knight Piesold S.A., se inició en el cargo de Ingeniero III, siendo las principales funciones la coordinación de Proyectos, la elaboración de

**mayo 2012**

documentos técnicos, desarrollo de estudios específicos, apoyo a definiciones y diseño de ingeniería, entre otras.

Posteriormente fue ascendido al cargo de Jefe de Proyecto, pasando a tomar las funciones de dirigir aspectos técnicos, económicos y estratégicos de proyectos. Ya en funciones de jefe de proyecto, comenzó a liderar equipos de trabajo, a realizar coordinaciones y negociaciones con proveedores, y mantener relación directa con clientes.

Los principales proyectos desarrollados durante su permanencia en Knight Piesold S.A. corresponden a:

- Proyecto: “Evaluación de Estado Ambiental Salar de Michincha”.  
Período: nov 2011 – may 2012.  
Mandante: Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi
- Proyecto: “Definición Etapa de Cierre – Proyecto Expansión a Fase III”  
Período: nov 2011 – dic 2011.  
Mandante: Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi
- Proyecto: “Actualización Plan de Cierre Collahuasi”.  
Período: julio 2011 – mayo 2012.  
Mandante: Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi
- Proyecto: “Estudio Ambiental para Ingeniería de Prefactibilidad”  
Período: abril 2011 – mayo 2011  
Mandante: Far West Mining
- Proyecto: “Planes de Manejo Ambiental – Proyecto Pascua Lama”  
Período: sep 2010 – mar 2011)  
Mandante: Barrick Gold.
- Proyecto: “Matriz de Compromiso Ambientales – Proyecto Pascua-Lama”  
Sector Argentina.  
Período: jul 2010 – sep 2010  
Mandante: BEASA
- Proyecto “EIA Incremento de Producción de Cal Molida”  
Período: jun 2010 – may 2012  
Mandante: Cales INACESA S.A.

**Arcadis Geotécnica**  
**Noviembre 2004**  
**hasta junio 2010**

Su carrera profesional se inició en Arcadis Geotécnica, ingresando a esta empresa como Ingeniero de Proyectos C, colaborando en el desarrollo de estudios y declaraciones de impacto ambiental. Posteriormente ejerció funciones de ingeniero especialista, formando parte del área de modelación ambiental, en la cual desarrolló estudios de calidad del aire, análisis geoquímicos, análisis de calidad de agua, planes de cierre conceptuales, y apoyo a definiciones de ingeniería.

Posteriormente, dejó las funciones de ingeniero especialista, para asumir las funciones de coordinación de proyectos, siendo sus principales tareas el apoyo directo a la jefatura de proyecto, así como la elaboración de documentos técnicos,

entre otros.

Los principales proyectos desarrollados durante su permanencia en Arcadis Geotécnica corresponden a:

- Proyecto: Caracterización Geoquímicas y Estudio Hidrogeológico Planta Panulcillo-Enami.  
Período: jul 2009 – jun 2010  
Mandante: Empresa Nacional de Minería
- Proyecto: Descarte de Soluciones Ácidas  
Período: feb – jul 2009.  
Mandante: División Codelco Norte
- Proyecto: DIA Explotación de Hierro San Gabriel  
Período: ago 2008 – may 2009.  
Mandante: Hierro Antofagasta Chile S.A.
- Proyecto: DIA Pabellones Dormitorios Etapa Operación Faena Minera Franke  
Período: jul 2008 – ene 2009.  
Mandante: Compañía Minera Centenario Copper S.A.
- Proyecto: DIA Actualización Proyecto Central Termoeléctrica Angamos.  
Período: dic 2007 – ago 2008.  
Mandante: Norgener S.A.
- Proyecto: EIA Proyecto Nueva Andina.  
Período: ene 2006 – abr 2007  
Mandante: División Andina de Codelco.
- Proyecto: Asesoría Integral en Calidad del Aire para Evaluación de Proyectos de Mejoramiento Operación  
Período: sep 2006 – jun 2007.  
Mandante: Fundición Alto Norte, Xtrata Copper
- Proyecto: Modelo de Calidad del Aire para Mina Gaby  
Período: abr – jul 2006  
Mandante: Minera Gaby. Codelco Chile
- Proyecto: Asesoría en Medio Ambiente, Monitoreo, Caracterización, y Saneamiento Hidráulico de Botaderos en Quebrada Teniente.  
Período: mar 2005 – dic 2006.  
Mandante: División El Teniente. Codelco Chile.

---

## **Formación Académica Adicional**

**2012**

**Curso de Dirección de Proyectos**  
Project Management Institute (PMI).

<b>2011</b>	<b>Auditor Interno en Sistemas Integrados de Gestión ISO 9001 – ISO 14001 – OHSAS 18001</b> Curso de 16 horas, Bureau Veritas
<b>2009</b>	<b>Curso Intensivo “Mineralogía y Geoquímica Ambiental Minera”</b> Instituto de Geología Económica Aplicada Universidad de Concepción.
<b>2006</b>	<b>Curso “Predicción, prevención y control de la generación de aguas ácidas”.</b> Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Universidad de Chile.

---

### **Otros Antecedentes Personales**

<b>Fecha de Nacimiento:</b>	<b>7 de mayo de 1979</b>
<b>Cédula Identidad:</b>	<b>13.693.024-9</b>
<b>Nacionalidad:</b>	<b>Chilena</b>
<b>Estado Civil:</b>	<b>Soltero en convivencia</b>
<b>Hijos:</b>	<b>Si, un varón de 8 años.</b>
<b>Pasatiempos:</b>	<b>Cocinar, viajar, ir de pesca, manualidades y jugar con mi hijo.</b>