

CLAUDIO ANDRÉS QUIROZ ARAVENA

Domicilio: Axel Munthe 7412, La Reina, Santiago

Nº Celular: 9 982 966 72 – Mail Personal: 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

Magíster 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 Hídrico 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).

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

Otros Antecedentes Personales

Fecha de Nacimiento: **7 de mayo de 1979**

Cédula Identidad: **13.693.024-9**

Nacionalidad: **Chilena**

Estado Civil: **Soltero en convivencia**

Hijos: **Si, un varón de 8 años.**

Pasatiempos: **Cocinar, viajar, ir de pesca, manualidades y jugar con mi hijo.**