



**SAMUEL FERNANDO  
CUETO LÓPEZ**  
RUT 12.245.647-1



[samuel.cueto.up@gmail.com](mailto:samuel.cueto.up@gmail.com)  
[cuetosamuel@hotmail.com](mailto:cuetosamuel@hotmail.com)



+56 9 9701 6528



<https://www.linkedin.com/in/samuel-cueto-b9221b2b/>

## EXPERIENCIA LABORAL

### ENCARGADO AMBIENTAL

*Trinergy a Tritec Intervento Company*

Agosto 2019 – Actualidad

- Responsable de Evaluación Ambiental de proyectos solares y eólico del portafolio.
- Responsable de Obtención de Permisos Ambientales y Sectoriales de proyectos del portafolio.
- Responsable de entregar proyectos Ready to Build Socioambiental a los inversionistas y codesarrolladores.
- Evaluación de prefactibilidades socioambientales de proyectos.

### GERENTE DE SUSTENTABILIDAD

*Latin America Power S.A.*

Marzo 2012 – Septiembre 2018

- Viabilización socio-ambiental de proyectos de generación de energías renovables construidos y sus líneas de transmisión eléctricas:
- Dirección de evaluación ambiental, supervisión de terreno de especialidades ambientales y dirección de relaciones con la comunidad y propietarios de terrenos para los siguientes proyectos:
- Gestión de Relaciones con la Comunidad y Autoridades
- Encargado capítulo due diligence socioambiental de compra venta de proyectos con lenders internacionales.
- Supervisión e Inspección socioambiental de obras
- Reportabilidad en memorias anuales
- Reportabilidad ante la Superintendencia del Medio Ambiente
- Definición de estrategias de sustentabilidad
- Auditorías de desempeño socioambiental para lenders en projects finance
- Responsable de la conducción de la primera certificación sistema de gestión integrado, por Fundação Vanzolini y recertificada por DNV GL.
- Programas de cumplimiento ambiental
- Gestión directa de equipo profesional compuesto por 10 personas en Chile y Perú
- Diseño y Control de presupuesto socioambiental por más de USD MM 2,0 anuales.

### COORDINADOR SUSTENTABILIDAD

*Tinguiririca Energía*

*(Joint Venture Pacific Hydro y SN Power)*

Diciembre 2008 – Febrero 2012

- Dirección de instrumentos de evaluación ambiental: cartas de pertinencia y Declaraciones de Impacto Ambiental
- Participante directo en Relaciones con la Comunidad
- Coordinador ambiental de Centrales Hidroeléctricas La Higuera y La Confluencia
- Línea de Transmisión La Confluencia – La Higuera; La Higuera - Tinguiririca
- Atención de auditorías de desempeño socioambiental de financiamiento del IFC-Banco Mundial
- A cargo de obtención de Permisos Ambientales Sectoriales
- Coordinación elaboración Reporte de Sustentabilidad 2009-2010

---

## OBJETIVO

- ✓ Ser parte de una organización dinámica que busca desarrollar con sustentabilidad su actividad, aportando valor y reconocimiento desde mi experiencia profesional, en lograr alcanzar sus metas. Con ello, desplegar además todo el potencial de mis capacidades adquiridas, en un buen clima laboral, que estimule y reconozca la obtención de logros, en favor del bienestar mutuo.

---

## APTITUDES

- ✓ Alta responsabilidad
- ✓ Lealtad a los objetivos
- ✓ Entusiasta para adaptarse a cambios de realidad corporativa
- ✓ Coordinación interdisciplinaria e integración de conocimiento
- ✓ Motivado por cumplimiento de metas e indicadores de desempeño

## ENCARGADO ESTUDIOS MEDIO AMBIENTALES

*Ingeniería Cuatro Ltda.*

Mayo 2008 – Diciembre 2008

- Análisis ambiental de proyectos de diseño de vialidad y puente

## ENCARGADO ÁREA MEDIO AMBIENTAL

*CYGSA Chile S.A.*

Septiembre 2002 – Abril 2008

- Estudios de Análisis e Impacto Ambiental y Participación Ciudadana de proyectos de infraestructura vial, obras hidráulicas, parques urbanos y transporte. **Parque Inundable La Hondonada – Cerro Navia**

## ANALISTA AMBIENTAL

*Fulcrum Ingeniería Ltda.*

Agosto 1998 – Agosto 2002

- Estudios de Análisis e Impacto Ambiental de proyectos sanitarios

---

## EDUCACIÓN

### DIPLOMADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - 2007

Universidad de Chile

### GEÓGRAFO - 2001

Universidad de Chile

### AUDITOR ISO 9001, 14001, EMAS - 2005

Cámara de Comercio de Madrid

### PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA TERRITORIAL - 2000

OEA / FONDECYT / Universidad de Chile

---

## LOGROS DESTACADOS

- Viabilización socio-ambiental de proyectos de generación de energías renovables construidos por más de 200 MW, sus **líneas de transmisión eléctricas por 300 km, y subestaciones.**
- Haber obtenido Resoluciones de Calificación Ambientales favorables para estos proyectos y modificaciones.
- Haber sido parte de la definición de mecanismos de solución de conflictos socioambientales vinculados a pueblos indígenas.
- Ser parte activa en obtención de certificaciones de sistemas integrados de gestión de calidad, medio ambiente, salud y seguridad operacional.
- Atención satisfactoria de auditorías internas y externas de desempeño socioambiental.
- Haber coordinado y supervisado equipos de personas del área ambiental en Chile y Perú.
- Reconocimiento de desempeño socioambiental por las Autoridades locales y regionales, así como organismos internacionales BID- Programa Zofnass Universidad de Harvard,- CG/LA Infraestructure Inc. Año 2014.

## DETALLE EXPERIENCIA

### Proyectos en el SEIA.

- Declaración de Impacto Ambiental "Parque Fotovoltaico Chagual. 2020.
- Declaración de Impacto Ambiental "Parque Fotovoltaico Esfena. 2019.
- Declaración de Impacto Ambiental "Parque Fotovoltaico Avilés". 2019.
- Declaración de Impacto Ambiental "Parque Solar Newentun". 2019.
- Declaración de Impacto Ambiental "Parque Solar Quetena". 2019.
- Declaración de Impacto Ambiental "Línea de Transmisión Eléctrica San Juan conexión Sarco". 2018.
- Declaración de Impacto Ambiental "Parque Eólico La Cabaña". 2016.
- Declaración de Impacto Ambiental "Parque Eólico Rihue". 2016.
- Declaración de Impacto Ambiental "Modificación Central de Pasada Carilafquén- Malalcahuello". 2014.
- Estudio de Impacto Ambiental "Línea de Transmisión Carén Bajo – Melipeuco". 2014.
- Declaración de Impacto Ambiental "Parque Eólico San Juan de Chañaral de Aceituno". 2013.
- Declaración de Impacto Ambiental "Línea de Transmisión y Subestación Eléctrica San Juan". 2014.
- Declaración de Impacto Ambiental "Conjunto Habitacional La Estancia". 2017.
- Declaración de Impacto Ambiental Diseño de Ingeniería Mejoramiento Ruta 231 Ch Puerto Ramírez – Futaleufú, Xª Región. Dirección Nacional de Vialidad. 2006-2007.
- Declaración de Impacto Ambiental Canal Colector de Aguas Lluvias y Parque Urbano Hondonada Río Viejo comunas de Cerro Navia y Pudahuel, Región Metropolitana, Santiago 2007-2008.
- Estudio de Impacto Ambiental Planta de Transferencia de Residuos Sólidos Santiago Sur, para GERSA- COMSA, Santiago 2001.
- Confección de Solicitud de Autorización Provisoria (SAP), para Planta de Transferencia de Residuos Sólidos Santiago Sur, para GERSA-COMSA, Santiago 2001.
- Estudio de Impacto Ambiental de Planta de Tratamiento de Aguas Servidas para la ciudad de LaLigua, para ESVAL S.A., Valparaíso 1999.
- Estudio de Impacto Ambiental de Planta de Tratamiento de Aguas Servidas para la ciudad de Limache, para ESVAL S.A., Valparaíso 1999.
- Declaración de Impacto Ambiental de Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Chile, Laguna Carén, para Fundación Valle Lo Aguirre, Santiago 2001.

### Proyectos de Obras Hidráulicas

- Centrales Hidroeléctricas La Higuera S.A. y La Confluencia S.A. San Fernando.
- Estudio de Análisis Ambiental Diseño Definitivo de las Obras Hidráulicas del Parque La Aguada, Región Metropolitana". Dirección de Obras Hidráulicas. Ministerio de Obras Públicas. Encargado de Estudio de Análisis Ambiental y Territorial. 2006-2007. Estudio de Análisis Ambiental Factibilidad Construcción Embalse Valle Hermoso, en Río Pama Comuna de Combarbalá, IV Región. Dirección de Obras Hidráulicas. Ministerio de Obras Públicas. Encargado de Estudio de Análisis Ambiental y Territorial. 2006-2007.
- Estudio de Análisis Ambiental Factibilidad Construcción Sistema de Riego Presurizado Río Huatulame-Cogotí, IV Región. 2007.
- Estudio de Análisis Ambiental Factibilidad y Diseño Detallado Sistema de Aguas Lluvias Centro de Puerto Montt. 2007.
- Estudio de Análisis Ambiental Canal Colector de Aguas Lluvias y Parque Urbano Hondonada Río Viejo comunas de Cerro Navia y Pudahuel, Región Metropolitana, 2005- 2007.
- Estudio de Análisis Ambiental Factibilidad Construcción Sistema de Riego Loncomilla, VII Región. 2007.

### Proyectos de Vialidad y Transporte

- Proyecto Diseño de Estaciones Ferroviarias de BIOVÍAS Sistema de Transporte Integrado del Gran Concepción.
- Diseño de Estaciones de Transbordo para Transantiago
- Asesoría en Medio Ambiente y Participación Ciudadana a la Inspección Fiscal, Mejoramiento Ruta F-30 Zapallar-La Laguna. Dirección Nacional de Vialidad. 2007.
- Diseño de Ingeniería Mejoramiento Ruta 231 Ch Puerto Ramírez – Futaleufú, Xª Región. Dirección Nacional de Vialidad. Encargado Informe Ambiental Territorial y Declaración de Impacto Ambiental. 2006-2007.
- Diseño de Ingeniería Mejoramiento Ruta R-86 Los Sauces – Huequén, IXª Región. Dirección de Vialidad. Encargado Informe Ambiental Territorial. 2005-2006.
- Estudio de Ingeniería Construcción Variante Ruta C-46 Freirina, IIIª Región. Dirección de Vialidad de Atacama. Encargado Informe Ambiental Territorial. 2007.
- Estudio Mejoramiento, Rehabilitación y Conservación Red Vial, VI Región Dirección Nacional de Vialidad. Encargado de Informe Ambiental Territorial. 2007.
- Estudio de Preinversión Nuevo Puente Sobre el Biobío entre Chiguayante y San Rosendo. Región del Biobío, 2008.



## COMPROBACIÓN CON ENLACES A PLATAFORMA DE ACCESO PÚBLICO EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS EN SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Director de Proyecto- Declaración de Impacto Ambiental Parque Fotovoltaico Pellín

[https://seia.sea.gob.cl/archivos/2020/09/16/f9c\\_CL-MA-20\\_0346-001-C10-00\\_Listado\\_Profesionales.pdf](https://seia.sea.gob.cl/archivos/2020/09/16/f9c_CL-MA-20_0346-001-C10-00_Listado_Profesionales.pdf)

Director de Proyecto- Declaración de Impacto Ambiental Parque Solar Villa

[https://seia.sea.gob.cl/archivos/2020/09/16/Cap\\_9\\_Listado\\_de\\_profesionales.bid.pdf](https://seia.sea.gob.cl/archivos/2020/09/16/Cap_9_Listado_de_profesionales.bid.pdf)

Director de Proyecto- Declaración de Impacto Ambiental Parque Fotovoltaico Chagual

[https://seia.sea.gob.cl/archivos/2020/06/18/d5b\\_Cap\\_9\\_Listado\\_de\\_profesionales.bid.pdf](https://seia.sea.gob.cl/archivos/2020/06/18/d5b_Cap_9_Listado_de_profesionales.bid.pdf)

Director de Proyecto - Declaración de Impacto Ambiental Modificación de la operación de 4 aerogeneradores Parque eólico San Juan de Chañaral de Aceituno

[http://seia.sea.gob.cl/archivos/2018/11/15/Capitulo\\_19\\_Listado\\_de\\_profesionales.pdf](http://seia.sea.gob.cl/archivos/2018/11/15/Capitulo_19_Listado_de_profesionales.pdf)

Director de Proyecto – EIA Proyecto Línea de Transmisión Carén Bajo - Melipeuco

[http://seia.sea.gob.cl/archivos/Anexo\\_Equipo\\_Profesionales\\_EIA.pdf](http://seia.sea.gob.cl/archivos/Anexo_Equipo_Profesionales_EIA.pdf)

Representante del Titular y Director de Proyecto - Modificación Central de Pasada Carilafquén-Malalcahuello

[http://seia.sea.gob.cl/archivos/ACTA\\_DE\\_REUNION\\_COMUNIDAD\\_TITULAR\\_26092013.pdf](http://seia.sea.gob.cl/archivos/ACTA_DE_REUNION_COMUNIDAD_TITULAR_26092013.pdf)

Supervisor Materias Ambientales - Estudio de Impacto Ambiental "Parque Solar Pirita"

[http://seia.sea.gob.cl/archivos/2016/02/10/Anexo\\_A\\_Listado\\_de\\_personas\\_que\\_participaron\\_en\\_la\\_elaboracion\\_del\\_EIA\\_V0.pdf](http://seia.sea.gob.cl/archivos/2016/02/10/Anexo_A_Listado_de_personas_que_participaron_en_la_elaboracion_del_EIA_V0.pdf)

Coordinador y Supervisor por parte del Titular del Proyecto - Declaración de Impacto Ambiental "Ampliación de Subestación Río Toltén"

[http://seia.sea.gob.cl/archivos/2018/11/15/20181113\\_DIA\\_LAP\\_CAP\\_10\\_Rev-0.pdf](http://seia.sea.gob.cl/archivos/2018/11/15/20181113_DIA_LAP_CAP_10_Rev-0.pdf)

Coordinador - Declaración de Impacto Ambiental "Conjunto Habitacional La Estancia"

[http://seia.sea.gob.cl/archivos/2016/04/04/Cap.17\\_Listado\\_profesionales\\_participantes.pdf](http://seia.sea.gob.cl/archivos/2016/04/04/Cap.17_Listado_profesionales_participantes.pdf)

Supervisor – Declaración de Impacto Ambiental "Proyecto Eólico La Cabaña"

[http://seia.sea.gob.cl/archivos/2015/03/27/Cap\\_15\\_Listado\\_de\\_participantes.pdf](http://seia.sea.gob.cl/archivos/2015/03/27/Cap_15_Listado_de_participantes.pdf)

Supervisor – Declaración de Impacto Ambiental "Parque Eólico Rihue"

[http://seia.sea.gob.cl/archivos/2015/11/17/DIA\\_PE\\_Rihue\\_-\\_Cap\\_18\\_Listado\\_de\\_profesionales\\_Rev0\\_.pdf](http://seia.sea.gob.cl/archivos/2015/11/17/DIA_PE_Rihue_-_Cap_18_Listado_de_profesionales_Rev0_.pdf)

## CERTIFICACIONES





**EL SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE LA CÁMARA  
OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE MADRID,**

**CERTIFICA**

que **SAMUEL FERNANDO CUETO LOPEZ** ha participado con  
aprovechamiento en el curso de:

**CAPACITACION ISO 9001, ISO 14001,  
REGLAMENTO EUROPEO EMAS Y  
AUDITORIAS**

Celebrado durante los días 1 y 2 de Julio de 2005 en el que se ha  
impartido el programa que figura en el dorso.

Y para que conste, se extiende el presente certificado,

en Madrid, a 16 de Julio de 2005

Ricardo Rodríguez Carrascosa  
Director del Servicio de Certificación



**UNIVERSIDAD DE CHILE**  
Facultad de Arquitectura y Urbanismo  
Departamento de Geografía

**PLANIFICACION ESTRATEGICA Y TERRITORIAL  
MEDIANTE EL USO DE METODOS MULTICRITERIOS:  
APLICACIÓN AL CASO DE CORREDORES DE COMERCIO**

Certificamos que Don (ña) **SAMUEL CUETO LOPEZ**  
Cumplió con los requisitos del Taller Internacional : Planificación  
Estratégica y Territorial Mediante el uso de Métodos Multicriterio :  
aplicación al caso de corredores de comercio.  
Organizado por el Departamento de Geografía de la Facultad de  
Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile, con el patrocinio del  
Fondo Específico U.S.-CIDI de la OEA y el Programa de Cooperación  
Internacional CONICYT, realizado del 22 al 26 de mayo de 2000, con una  
duración de 40 horas.

**STEPHEN O. BENDER**  
Especialista Principal UDSM-OEA

**MANUEL FERNANDEZ H.**  
Decano

Santiago, mayo de 2000

**CERTIFICACIONES**

August 29, 2014

Samuel Fernando Cueto López  
Sustainability Director  
LAP - Latin American Power  
Cerro el Plomo 5420Piso 7 – Oficina 705  
Las Condes – Santiago, Chile

Dear Samuel Fernando:

On behalf the Inter-American Development Bank, the Zofnass Program for Sustainable Infrastructure at Harvard University, and CG/LA Infrastructure, we are happy to announce that **Carilafquen Malalcahuello Hydropower Plant** has been selected by the Harvard Zofnass Team as one of the twelve project finalists for the 2015 Infrastructure 360° Awards! This year, over forty firms successfully completed the sustainable infrastructure assessment associated with the Awards. By participating in this endeavor, you have joined a community of infrastructure leaders dedicated to the practices of sustainability in infrastructure project delivery.

In the coming days, the Harvard-Zofnass team will be in touch with you directly, to begin the more in-depth process of developing your project's case study. In the meantime, should you have any questions, please reach out to us directly at [infrastructure360@iadb.org](mailto:infrastructure360@iadb.org).

We congratulate you for the leadership you have shown in infrastructure sustainability practices. We wish you the best of luck in the months ahead, and look forward to collaborating with you and your colleagues in the months ahead!

Best Regards,



Ana Maria Vidaurre-Roche  
Principal Investment Officer  
Structured & Corporate Finance  
Department  
Inter-American Development Bank



Dr. Andreas Georgoulas  
Research Director, Zofnass  
Program for Sustainable  
Infrastructure at Harvard  
University



Norman F. Anderson  
President & CEO  
CG/LA Infrastructure Inc.