



OBJETIVO

Ser parte de una organización dinámica en busca de desarrollar su negocio con base en la sustentabilidad de su actividad, aportando valor desde mi experiencia profesional, en lograr alcanzar sus metas y del cargo en evaluación. 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

A lo largo de mi trayectoria, he podido desarrollar y se me ha reconocido una alta capacidad proactiva capaz de tomar decisiones autónomamente con alta responsabilidad y lealtad a los objetivos trazados por la organización. Entusiasta para adaptarse a cambios de realidad corporativa, a la innovación, así como de viajar a los territorios donde los desarrollos y activos de la compañía se localizan, estableciendo muy buenas relaciones con otras áreas de los equipos de trabajo. La amplitud de la formación académica, donde la coordinación interdisciplinaria es clave para la integración del conocimiento puesto al servicio del cumplimiento de las metas e indicadores de desempeño, es una cualidad que especialmente me gusta aplicar.

EXPERIENCIA

Últimos 6 años como gerente de sustentabilidad en Latin America Power y, 9 años en industria de energías renovables, contribuyendo a viabilizar 350 MW de proyectos hidroeléctricos y 420 MW de eólicos.

En esta experiencia he logrado ser parte del análisis estratégico de viabilidad socioambiental, desarrollo, construcción y operación de proyectos por 524 MW.

Mar 2012 – Sep 2018:	Gerente de Sustentabilidad en Latin America Power.
Dic 2008 a Feb 2012:	Coordinador Ambiental Centrales Hidroeléctricas La Higuera S.A. y La Confluencia S.A. Joint Venture Empresas Pacific Hydro y SN Power.
May 2008 a Dic 2008:	Encargado de Estudios Ambientales Ingeniería Cuatro Ltda.
Sep 2002 a Abr 2008:	En consultoría de ingeniería de proyectos Cygsa Chile S.A., como encargado del área ambiental, dirigiendo estudios ambientales para distintas obras de infraestructura vial, hidráulica, transporte
Ago 1998 a Ago 2002:	Empresa Fulcrum Ingeniería Ltda., Área Ambiental, consultorías ambientales para proyectos de infraestructura de transporte y sanitaria.
Oct 1997 a Jun 1998:	Asistente en Investigación. Proyecto Procorredor. Fondo Específico U.S. - CIDI, Organización de los Estados Americanos, OEA y Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile.
Ene a Sep 1997:	Ayudante en Investigación de Áreas de Riesgo de Inundación, Remoción en Masa, Incendios Forestales y Sísmico en la Región Metropolitana. Proyecto OTAS (Ordenamiento Territorial Ambientalmente Sustentable). Gobierno Regional (R.M.) y Universidad de Chile.

EDUCACIÓN

- 2001 GEÓGRAFO. UNIVERSIDAD DE CHILE.
- 2007 Diplomado en Ciencias Ambientales. Universidad de Chile.
- 2005 Capacitación ISO 9001, ISO 14001, Reglamento Europea EMAS y Auditorías. Cámara de Comercio de Madrid. Servicio de Certificación.
- 2000 Taller Internacional “Planificación Estratégica y Territorial Mediante Métodos Multicriterio”. Universidad de Chile, Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Patrocinio de Fondo Específico U.S. – CIDI, Organización de los Estados Americanos-OEA y Fondo Nacional de Desarrollo de la Ciencia y Tecnología-FONDECYT.
- 1999 Curso de Evaluación de Tierras. Programa de Postítulo. Departamento de Postgrado, Geografía. Universidad de Chile.

PUBLICACIONES

“Diagnóstico y Evaluación Territorial de un Potencial Corredor de Comercio Trasandino por Medio de la Aplicación de Método Multicriterio. Caso Corredor Paso Las Leñas, VI Región”. Resúmenes VIII Encuentro de Geógrafos de América Latina. Marzo 2001. Santiago de Chile.

HABILIDADES

- Gestión Inmobiliaria para proyectos de infraestructura, catastro de propietarios, negociación, relaciones públicas, manejo de procesos de concesiones eléctricas y propiedad minera.
- Monitoreo y seguimiento en auditorías de financiamiento IFC y Principios del Ecuador
- Reconocimiento desempeño socioambiental Premios 360° BID - Programa Zofnass Universidad de Harvard,- CG/LA Infraestructure Inc.
- Manejo de Metodología Multicriterio, denominada AHP (Analytic Hierarchy Process), para Planificación Estratégica Territorial y Ambiental.
- Manejo de Expert Choice®, software de apoyo a los procesos de toma de decisión y que se basa en la metodología multicriterio AHP (Proceso de Análisis Jerárquico).
- Manejo en procesos de Participación Ciudadana.

DETALLE EXPERIENCIA

Proyectos en el SEIA.

- 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 La Ligua, para ESVAL S.A., Valparaíso 1999.

(continuación Proyectos en el SEIA.)

- 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

- 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.

REFERENCIAS

Michael Timmermann Slater; Director de Desarrollo Corporativo y Legal; Latin America Power; +56 9 5668 9670 michael.timmermann@latampower.com

Mauricio Caamaño; Director Comercial; Latin America Power hasta Marzo/2018. CEO AES Gener 2006-2009 +56 9 6121 5131 m.caamano@valgesta.com

Diego Loureiro; Gerente de Ingeniería Latin America Power 2012-2016; actual Director Ejecutivo Coral Energía, Argentina; +54 9 11 6220 9713 dl@coralenergia.com

José Miguel Hernández; Abogado Cubillos&Evans; +56 9 8198 9904 jmhernandez@cubillosevans.cl

Santiago, Diciembre de 2018