

Equipo Sustentable S.A.  
Junio 2010

**CLEMENTE PÉREZ ERRÁZURIZ.** Socio Fundador y Director

Abogado de la Pontificia Universidad Católica de Chile y Máster en Políticas Pública de Georgetown University. Washington D.C. Actualmente es Presidente de Metro Santiago S.A. y Abogado Asociado de Guerrero, Olivos, Novoa y Errázuriz, Ltda. Entre julio 2003 y agosto 2005 ejerció como subsecretario del Ministerio de Obras Públicas, donde entre sus principales logros se cuentan la puesta en servicio de autopistas urbanas concesionadas y la aprobación del Código de Aguas. Ha sido director de la Comisión Nacional del Medio Ambiente (Conama), Región Metropolitana, donde encabezó la elaboración y ejecución del Plan de Prevención y Descontaminación de la Región Metropolitana. Entre otras funciones, ha sido consejero del Sistema de Empresas Públicas (SEP).

Ha sido profesor de Derecho Ambiental del Programa de Magíster de Derecho Constitucional de la Pontificia Universidad Católica, del Diplomado de Derecho Ambiental de la Universidad de Chile y de pregrado en las Universidades Finis Terrae y de los Andes.

**MARTÍN SANTA MARÍA OYANEDEL.** Socio Director

Abogado de la Universidad Católica de Chile (1995); Master en Políticas Públicas (MPP) y Master en Derecho (LLM) de la Universidad de Michigan, Ann Arbor, Michigan, EEUU (2002). Abogado con experiencia en materias ambientales y de legislación urbanística y planificación territorial y urbana. Ha asesorado a gran cantidad de proyectos de inversión (inmobiliarios, energéticos, industriales, mineros) en los procesos de elaboración y aprobación ambiental de proyectos y en su posterior ejecución. Se desempeñó como Jefe de Gabinete del Sr. Ministro de Vivienda y Urbanismo Abogado Asesor del Sr. Ministro de Vivienda y Urbanismo (1997-1999) y Abogado del Estudio Jurídico Carey y Cía. (1995-1996). Fue Director Ejecutivo de Sustentable S.A. entre 2004 y 2006. Desde 2007, es Abogado Asociado Senior de Guerrero Olivos Novoa & Errázuriz. Es Profesor del Magíster de Desarrollo Urbano del Instituto de Estudios Urbanos de la Pontificia Universidad Católica de Chile desde 2004.

**MANUEL SILVA ROJAS.** Gerente General

Cursó sus estudios en la Escuela de Geografía de la Universidad de Chile. Posee una experiencia de 20 años en consultoría y de más de 15 en estudios ambientales de proyectos de infraestructura, industriales, de planificación territorial y de recursos naturales, participando como director de estudio, jefe de proyecto, coordinador y especialista en evaluación de impacto de componentes del medio físico, territorial y socioeconómico. En noviembre de 1988 ingresó en la empresa R&Q Ingeniería Ltda. como asistente de estudios. Luego, y durante más de 13 años, se desempeñó en la consultora



Ámbar S.A., donde ejerció diferentes funciones incluyendo la gerencia comercial y la dirección de proyectos de la empresa. En octubre de 2006 asume la gerencia general de Sustentable S.A.

Posee amplia experiencia en la gestión de proyectos ante el SEIA, participando, con distinto grado de responsabilidad en la aprobación de numerosos EIA y DIA.

Destaca el rol de coordinador de la aprobación del EIA Aeródromo San Gregorio, de la DIA de la urbanización del ZODUC Chamisero (35.000 habitantes), la jefatura de cinco DIA de los proyectos inmobiliarios asociados al cierre y traslado de la ciudad de Chuquicamata y que involucran una población superior a las 8.000 personas y de 3 DIA de los proyectos de establecimientos penitenciarios por concesión de las ciudades de Santiago, Valdivia y Puerto Montt, entre otros. Fue Jefe de Proyecto suplente de la elaboración del EIA del Puerto Totoralillo (III Región) de la empresa CMP, aprobado en octubre de 2005. Desde 2006 en adelante, ha dirigido y coordinado diversos proyectos, como la Auditoría Ambiental Independiente del Proyecto “Ampliación y Mejoramiento Línea de Transmisión Punta Colorada-Tres Quebradas” de BARRICK CHILE, la DIA de la Central Hidroeléctrica Guayacán, Comuna de San José de Maipo, de ENERGÍA COYANCO S.A., y una serie de obras de infraestructura de GHISOLFO S.A, entre las que destacan la elaboración del Informe Ambiental Territorial de la construcción del Camino Laguna Verde Quintay, V Región, el Estudio de Impacto Ambiental y Territorial para la Concesión Autorruta Puchuncaví – Quintero – Concón – Viña del Mar y la coordinación ambiental del Estudio Construcción y Reposición Camino Circunvalación Isla Mocha, Comuna de Tirúa, VIII Región.

**LETIZIA DAL POZZO MIGLIARO.** Jefe de Proyectos

Ingeniero Civil Químico y magíster en Ingeniería Química Área Ambiental de la Universidad Técnica Federico Santa María. Profesional con más de 9 años de experiencia en estudios ambientales, elaboración de planes de manejo ambiental e implementación de Sistema de Gestión Ambiental ISO 14.001 (Auditor Líder ISO 14.001) y auditorías ambientales desarrollados en las áreas agroindustrial, industrial, minera y eléctrica. Anteriormente se desarrolló como Ingeniero de Proyectos en la Unidad de Servicios Ambientales de Geotécnica Consultores S.A.

Entre los numerosos proyectos en que ha participado, figura la Declaración de Impacto Ambiental del Proyecto Valle Grande I y II Etapa, de la Inmobiliaria Valle Grande – Novaterra entre 2003 y 2004, las Declaraciones de Impacto Ambiental para proyectos de ENAP Refinería Aconcagua para Foster Wheeler Chile, entre 2004 y 2006 y la Declaración de Impacto Ambiental en la modificación de la Minicentral Hidroeléctrica de Pasada Nalcas, de Hidroaustral S.A., desde 2008 a la fecha. Actualmente, se encuentra, por ejemplo, a cargo de las Declaraciones de Impacto Ambiental para Centrales Río Negro, Río Callao, Río Cisnes y Modificación de la Central Río Blanco en Hornopirén, para Hidroenergía Chile.



**LEOPOLDO GONZÁLEZ MUÑOZ.** Jefe de Proyectos

Ingeniero Civil Industrial en la Universidad de Chile con Postítulo en Preparación y Evaluación de Proyectos y Diplomado en Gestión Ambiental cursados en la misma institución. Desde 1998 hasta el año 2003, estuvo en AMBAR S.A., donde participó en diversos proyectos, como la Auditoría Ambiental en la construcción de la extensión de la Línea 2 de Metro de Santiago, Tramo Cal y Canto - Cerro Blanco, el Estudio de Residuos Sólidos para Cristalerías Chile S.A y la asesoría a 17 fundiciones de la Región Metropolitana, a través de ASIMET A.G., para el cumplimiento de un Acuerdo de Producción Limpia (APL) en las áreas de residuos industriales sólidos y emisiones atmosféricas. Luego llegó a Sustentable S.A. como Jefe de Proyectos, cargo en el que ha participado en la Asesoría Ambiental de la Concesionaria de la Ruta Vespucio Norte, Declaraciones de Impacto Ambiental de empresas tales como la Viña San Pedro, Viña Altair, Viña Echeverría, Enap, y en la implementación del Sistema de Gestión Ambiental bajo el requisito de ISO 14.001 para la empresa eléctrica Guacolda S.A. Actualmente, está a cargo de la Auditoría Ambiental Independiente proyecto "Mapocho Urbano Limpio", Aguas Andina S.A., así como de la Declaración de Impacto Ambiental de la Planta de Riles de CCU.

**GUSTAVO JERIA LIMONE.** Jefe de proyectos

Ingeniero Civil con Diploma en Ingeniería Ambiental en la Pontificia Universidad Católica de Chile. Se desempeñó en la Industria Manufacturera como Jefe de Planta por un año. Desde 2008 hasta Octubre del 2009 realizó investigación relacionada con la biocorrosión de cobre en el departamento de Ingeniería Hidráulica y Ambiental de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Desde octubre de 2009 hasta abril de 2010 se desempeñó como ingeniero de proyecto para DICTUC en temas de hidrología y capacitación y desde mayo del 2010 se ha desempeñado en Sustentable S.A como Jefe de Proyecto.

**MAGDALENA MÁRQUEZ PAROT.** Jefa Área Responsabilidad Social

Socióloga de la Universidad Alberto Hurtado, cuenta con dos diplomas relacionados con la Responsabilidad Social Empresarial (RSE): Diplomado en Responsabilidad Social Corporativa de la misma institución y Diplomado en Control y Gestión de la RSE de la Universidad de Chile.

Se ha desempeñado en consultoras relacionadas con el tema de RSE realizando investigación, planes de desarrollo y asesorías en Reportes de Sostenibilidad, diagnósticos de RSE, diálogo con stakeholders, entre otros. También se desempeñó en el área de Relaciones con la Comunidad de Minera Los Pelambres, implementando y fortaleciendo programas sociales.

Actualmente, se desempeña en el área de RSE de Sustentable, implementado asesorías en diferentes temáticas de la RSE: Reportes de Sostenibilidad, diagnósticos, diálogo con los stakeholders y prácticas ambientales. Además, ha apoyado el desarrollo de la dimensión social y participación ciudadana de estudios de impacto ambiental.



**DANIELA PÉREZ WERNEKINCK.** Editora de Contenidos y periodista

Periodista y Licenciada en Comunicación Social de la Universidad del Desarrollo de Concepción (2007), desde su egreso se ha desarrollado en áreas de la comunicación empresarial. Trabajó en forma independiente colaborando en distintos proyectos del área forestal. Durante un año y medio se desempeñó como coordinadora y diseñadora de contenidos para Areté, consultora argentina de Comunicación y Responsabilidad Social Empresarial. Cuenta, además, con diplomados en Creatividad Aplicada y Marketing Estratégico de la Universidad del Pacífico. Se integró a Sustentable.cl en diciembre de 2009 y se desempeña como Editora de Contenidos del portal. Es encargada de la administración, manejo y actualización de los contenidos del sitio, así como también de las comunicaciones de la empresa.

**RODRIGO PEÑA SEBALD.** Coordinador de Estudios y Participación Ciudadana

Geógrafo de la Universidad de Chile y Diplomado en Desarrollo Regional y Ordenamiento Territorial de la Universidad del Bío Bío, con más de 20 años de experiencia profesional. Durante el Censo de Población y Vivienda de 1992, se desempeñó como asesor censal y Jefe del Censo de la comuna de Concepción. Posteriormente se desarrolló como Jefe de Cartografía Digital en Smartsys S.A., donde se crearon las primeras 271 cartas IGM digitales 1:50.000. Posteriormente en el MIVU de la Región del Biobío, estuvo a cargo de la evaluación de las restituciones aerofotogramétricas que se emplearían en la elaboración de 35 Planes Reguladores Comunales.

En el Centro EULA de la Universidad de Concepción, participó entre otros proyectos en el Catastro de Tierras, Agua y Riego para Indígenas, proyecto en el cual se generan 2970 coberturas digitales con las comunidades originales otorgadas por el Estado al pueblo mapuches entre 1885 y 1929. A participado en la elaboración de los Planes Reguladores Comunales de Linares, Longaví, Nacimiento y Laja entre otros. Desde agosto de 2009 se desempeña como especialista ambiental en Sustentable, participando de numerosos proyectos.

**CAROLINA LAGOS ÁLVAREZ.** Ingeniero de Proyectos

Titulada de Ingeniero en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente de la Universidad Tecnológica Metropolitana, en la misma casa de estudios obtuvo el Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión “Calidad, Medio Ambiente y Seguridad”. Antes de recibirse, se desempeñó como Prevencionista de Riesgos para un sub-contrato de la Constructora Echeverría Izquierdo y como Asistente de Prevención de Riesgos en Constructora Praga. Desde el 2006, se desempeña en SUSTENTABLE S.A. como Ingeniero de Proyectos, especializándose en el área de Auditorías Ambientales (A.A), entre las cuales se pueden mencionar: A. A Independiente (AAI) Proyecto “Mapocho Urbano Limpio” de Aguas Andinas S.A., A.A.I del proyecto “Ampliación y mejoramiento línea de transmisión Punta Colorada -Tres quebradas” de Compañía Minera Nevada Ltda, A.A. de la Central



Hidroeléctrica Guayacán, A.A. del proyecto Inmobiliario Valle Grande y la A.A. del proyecto “Los Vilos: planta de tratamiento de aguas servidas y emisario submarino”. Además, ha brindado asesorías para la tramitación de Declaraciones de Impacto Ambiental y para la obtención de Informes Sanitarios y diversos permisos de carácter ambiental y sanitario.

**KATTY JERIA RIQUELME.** Cartógrafo – Geógrafo y Ayudante de Proyectos

Cartógrafo de la Universidad Tecnológica Metropolitana (2004), Diplomado en Comunicación Organizacional y Liderazgo, Universidad Tecnológica Metropolitana (2003) y actualmente Estudiante de Geografía en la Universidad Bolivariana (2008). Con más de seis años de experiencia en el área cartográfica y manejo de variados softwares como Autocad 2004-2008, AutocadMap, ArcInfo, IDRISI, Arc View y ArcGis, entre otros. Desde fines del 2006 hasta la fecha, se ha desempeñado como Cartógrafo de todos los proyectos en Sustentable S.A., en Declaraciones de Impacto Ambiental y Estudios de Impacto Ambiental, dentro de los que se destacan los proyectos inmobiliarios, turísticos, industriales, centrales hidroeléctricas, manejos de riles, estudios ambientales y la realización de cartografías base en las variadas auditorias realizadas por la empresa.

**CARMEN GLORIA MARDONES SANTANDER.** Ingeniero de Proyectos

Ingeniero Ambiental y Licenciada en Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Católica de Temuco (2007) con más de dos años de experiencia como Consultor Ambiental en Proacap Limitada en la Región del Bío Bío, asesorando a agricultores de la región y realizando clases en la misma institución. Desde Diciembre 2009, se desempeña como Ingeniero de Proyectos y Encargada de Finanzas de Sustentable.cl.

**MARIO CAMPOS GONZÁLEZ.** Cartógrafo, especialista en SIG.

Egresado de Cartografía y Diplomado en Comunicación Organizacional y Liderazgo de la Universidad Tecnológica Metropolitana, cursa actualmente Geografía. Posee 6 años de experiencia en empresas de consultoría en ingeniería y gestión ambiental, en las cuales se ha consolidado como experto en la implementación y manejo de Sistemas de Información Geográfico. Ocupa actualmente el cargo de especialista en SIG en la empresa Sustentable S. A. donde ha participado en la gestión de diversos proyectos ante el SEIA.

