

# Carolina Consuelo Negrete Leal

Ingeniero Civil en Geografía  
Universidad de Santiago de Chile

33 años, Chilena, Casada,

Teléfono: 83938468

Correo electrónico: c.negreteleal@gmail.com

## Presentación

Ingeniero Civil en Geografía (Universidad de Santiago de Chile, 2008) Diplomada en Planificación Ambiental de Proyectos (Pontificia Universidad Católica de Chile, 2011). Con 8 años de experiencia laboral en consultoría ambiental con énfasis en proyectos energéticos y sistemas de transmisión eléctrica.

Actualmente se desarrolla como Jefe de Proyectos en Golder Associates S.A, liderando el desarrollo de documentos ambientales, coordinando equipos multidisciplinarios, participando en estudios de prefactibilidad ambiental y social, y en la proposición de estrategias para facilitar la decisión de inversionistas en el diseño y vías de tramitación ambiental de proyectos energéticos.

Conocimientos y experiencia en elaboración de propuestas técnicas y económicas, bases de licitación y en liderar la gestión financiera de proyectos energéticos.

Profesional proactiva, con capacidad de liderazgo y trabajo en equipo.

## Formación académica

### 2011, Diplomado Planificación Ambiental de Proyectos

- ▶ Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile

### 2011, Curso Reforma a la Institucionalidad Ambiental en Chile

- ▶ Facultad de Derecho, Universidad de Chile

### 2008, Título de Ingeniero Civil en Geografía

- ▶ Facultad de Ingeniería, Universidad de Santiago de Chile (2001-2007).
- ▶ Licenciada en Ciencias de la Ingeniería, Universidad de Santiago de Chile (2001-2004).

## Experiencia Profesional

Jefe de Proyectos, Área de Medio Ambiente Golder Associates S. A. (julio 2014- a la fecha)  
(Magdalena 181, Las Condes)

Gestión ambiental y financiera de proyectos de Generación y Transmisión eléctrica en Golder Associates. Especialista en temas energéticos-ambientales. Elaboración de Estudios y Declaraciones de Impacto Ambiental para el sector energético. Ha liderado la elaboración, coordinación y tramitación de los siguientes proyectos:

- ▶ EIA Central Hidroeléctrica (Confidencial) - Duke Energy
- ▶ DIA Parque Solar Estancia - Mainstream Renewable Power
- ▶ DIA Parque Solar Escondido - Mainstream Renewable Power.
- ▶ DIA S/E El Peñón – Transnet S.A.
- ▶ Línea base y Plan de Manejo Ambiental “Exploración Geotérmica Puntas Negras” – Energía Andina S.A.
- ▶ Modificación al Proyecto LTE Santa Marta – Padre Hurtado Transnet.

Coordinadora de Proyectos, Área de Medio Ambiente Golder Associates S. A (agosto 2011- julio 2014)  
(Magdalena 181, Las Condes)

Coordinación de proyectos de Generación y Transmisión eléctrica en Golder Associates. Especialista en temas energéticos-ambientales. Coordinación de Estudios y Declaraciones de Impacto Ambiental para el sector energético. Coordinó los siguientes proyectos:

- ▶ DIA Parque Eólico Tchamma - Mainstream Renewable Power

- Modificación al proyecto DIA San Fabián Ancoa – Transnet
- DIA Restitución autotransformadores S/E Ancoa – Transelec
- EIA Parque Eólico Raqui – Arauco Bioenergía
- EIA Central Hidroeléctrica Siete Lagos - Electro Austral Generación S.A.

Especialista Ambiental, Gerencia de Transmisión (diciembre 2010 – agosto 2011)  
Empresa Nacional de Electricidad S.A. ENDESA (Santa Rosa 76, Santiago)

Gestión y coordinación ambiental y social de proyectos de transmisión de Endesa Chile. Coordinación en la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental (EIA) y Declaraciones de Impacto Ambiental (DIA) de los proyectos de líneas de transmisión eléctrica. Participación en el diseño de los proyectos de transmisión incorporando la variable ambiental y social.

Especialista Ambiental, Subgerencia de Medio Ambiente (febrero 2008 – noviembre 2010)  
Empresa de Ingeniería S.A. INGENSESA (Santa Rosa 79, Santiago)

Experiencia en la coordinación de equipos multidisciplinarios y en la ejecución de estudios ambientales, con énfasis en la elaboración de Estudios y Declaraciones de Impacto Ambiental para el sector energético. Ha participado en la coordinación de especialistas ambientales y en la ejecución de estudios ambientales, principalmente líneas de alta tensión y centrales hidroeléctricas para Endesa Chile.

Participación en los siguientes proyectos:

- Coordinador y ejecutor EIA “Línea de Alta Tensión Neltume – Pullinque”, Endesa Chile.
- Co-ejecutor EIA “Central Hidroeléctrica Neltume”, Endesa Chile.
- Ejecutor tramitación ambiental del proyecto “Construcción galería de prospección Neltume”, Endesa Chile.
- CO-ejecutor DIA “Línea de Transmisión Eléctrica Subterránea Central Termoeléctrica Quintero – Terminal Gas Natural Licuado Quintero”, Endesa Chile.
- CO-ejecutor tramitación ambiental del proyecto “Instalación de Equipos de Compensación de Energía Eléctrica en Subestaciones Cerro Navia y Polpaico”, Transelec.
- Ejecutor Tramitación ambiental “Habilitación Segundo Circuito en la Línea de Transmisión Eléctrica Bocamina – Lagunillas – Hualpén”, Transelec.
- Co-ejecutor EIA “Central Hidroeléctrica Piruquina”, Endesa Eco S.A.
- Ejecutor Adenda 3 proyecto “Central Hidroeléctrica Los Lagos”, Pilmaiquén S.A.
- Ejecutor tramitación ambiental del proyecto “Modificación línea 110 kV Espejo-Ochagavía tramo torres N°10 a N°15”, Chilectra.
- Ejecutor Normativa Interna de Protección Ambiental (NIPA) proyecto “Parque Eólico Canela II”, Endesa Eco S.A.
- Ejecutor Plan de Manejo de Residuos Peligrosos “Central Termoeléctrica Diego de Almagro”, Endesa Chile.
- Ejecutor Plan de Manejo de Residuos Peligrosos “Central Termoeléctrica Huasco”, Endesa Chile.
- Ejecutor Compromisos ambientales proyecto “Construcción estanque de petróleo diésel de 2.500 m3 unidad N°1 Central Termoeléctrica Taltal”, Endesa Chile.
- Ejecutor Compromisos ambientales proyecto “Uso de petróleo diésel en la unidad N°1 de la Central Termoeléctrica Taltal”, Endesa Chile.
- Co-ejecutor Adenda 3 Estudio de Impacto Ambiental (EIA) proyecto “Central Termoeléctrica Quintero”, Endesa Chile.
- Compromisos ambientales “Central Termoeléctrica Quintero”, Endesa Chile.
- Elaboración de Ofertas Técnicas y Económicas (OTE) proyectos varios.
- Análisis de pertinencia de ingreso al SEIA proyectos varios (Endesa Chile, Chilectra, Transelec, etc.).
- Análisis y seguimiento del SEIA a proyectos hidroeléctricos en el marco del proyecto “Central Hidroeléctrica Guaquivilo-Melado”, Colbún.

Práctica profesional Subgerencia de Medio Ambiente (agosto 2007 – septiembre 2007)  
Empresa de Ingeniería S.A. INGENSESA (Santa Rosa 79, Santiago)

Realización de base de datos de las principales observaciones emitidas por la Autoridad Ambiental en relación a Centrales Hidroeléctricas, Centrales Termoeléctricas y Líneas de Transmisión presentadas al SEIA.

## Otras actividades

### Manejo de idiomas

- Español, lengua materna
- Inglés escrito, nivel básico

### Herramientas computacionales

- Nivel avanzado Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Project).
- Nivel usuario de ArcGIS, Autocad.

### Licencia de conducir clase b.