

## ROMINA ANDREA FLORES GUERRERO

Ingeniera Ambiental

[romina.floresg@usach.cl](mailto:romina.floresg@usach.cl)

(+56) 9 86031378

---

### Resumen/Abstract

Ingeniera Ambiental titulada en la Universidad de Santiago de Chile, con sólida formación en Gestión Ambiental, Evaluación Ambiental, Sistemas de Información Geográfica, Monitoreo Ambiental y conocimiento de la Normativa Ambiental Vigente y Normas Internacionales ISO (9001 y 14001).

Profesional proactiva, organizada, con orientación al logro, habilidad multitareas y gran capacidad de trabajar en equipo y bajo presión. Con experiencia en la planificación, supervisión, seguimiento y ejecución de proyectos fotovoltaicos (PMGDs), en el desarrollo de nuevas oportunidades de negocios y alianzas estratégicas en el rubro energético, elaboración de cartas de pertinencia ambiental, participación y coordinación en la obtención de permisos sectoriales, entre otros.

---

### Antecedentes Académicos

2011 – 2016: Ingeniera Ambiental, Universidad de Santiago de Chile.

2011 – 2015: Licenciada en las Ciencias de la Ingeniería, Universidad de Santiago de Chile.

2007 – 2010: Enseñanza Media Completa, Colegio Liahona.

2005 – 2009: Enseñanza Básica Completa, Colegio Liahona.

1999 – 2004: Enseñanza Básica, Colegio Particular Hispano Americano.

---

### Experiencia Profesional

**Junio 2017 – Actualidad:** Desarrolladora de Negocios y Proyectos Fotovoltaicos en Luminous Energy SpA Chile.

Marzo 2016 – Julio 2016: Ayudante Universitaria de la asignatura “Sistemas Integrados de Gestión”, Departamento de Ingeniería Geográfica, Universidad Santiago de Chile.

Julio 2015 – Julio 2016: Ayudante Universitaria de la asignatura “Química Ambiental”, Departamento de Ingeniería Geográfica, Universidad Santiago de Chile.

Enero 2015 – Marzo 2015: Práctica profesional en el Departamento de Salud y Educación Ambiental y colaboraciones con el Departamento de Aseo en Dirección del Medio Ambiente de la Ilustre Municipalidad de El Bosque.

Julio 2014 – Julio 2015: Ayudante Universitaria de la asignatura “Fenómenos de Transporte en la Naturaleza”, Departamento de Ingeniería Geográfica, Universidad Santiago de Chile.

## **Publicaciones, Seminarios, Congresos**

---

Septiembre 2016: Trabajo de Título: "Desarrollo de una Metodología para Determinar Niveles de Sustentabilidad en el Uso de Suelo en la Subcuenca baja del Río Aconcagua definida por la Dirección General de Aguas".

Marzo - Abril 2016: Fase final en Proceso de postulación a Proyectos VIU de la Dirección de Gestión Tecnológica con el proyecto "Metodología para Determinar Niveles de Sustentabilidad en el Uso de Suelo", USACH.

15 de Mayo 2018: Encuentro Anual Proyecta Solar Chile LATAM 2018. Asociación Chilena de Energía Solar (ACESOL), Santiago.

11 de Septiembre 2017: Seminario PMGD: procesos de conexión y operación, próximos desafíos técnicos, CIGRE, Santiago.

13 - 16 de Junio 2017: Santiago Sustentable: "Semana del Clima", Fundación Konrad Adenauer Stiftung como parte del Programa Regional Seguridad Energética y Cambio Climático en América Latina (EKLA), Santiago.

28 de Marzo 2017: Seminario "Gestión de Residuos, Responsabilidad del Productor y Reciclaje (Ley REP)", Cámara ChilenoBritánica, Santiago.

17 y 18 de Junio 2015: Simposio Internacional de Emisiones de Metano, Medioambiente y Sustentabilidad, Universidad de Santiago de Chile, Santiago.

20 – 24 de Octubre 2014: Participación en la "XVI versión del Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias Ambientales de la Educación Superior", Universidad Federico Santa María, Viña del Mar.

18 de Noviembre 2013: Seminario "Ley 20/25: una nueva visión para las ERNC en Chile", Asociación Chilena de Energías Renovables, Universidad de Santiago de Chile, Santiago.

## **Uso y Manejo de Software**

---

- Manejo a Nivel Intermedio Office: Excel, Word, Power Point, Project.
- Manejo a Nivel Usuario Avanzado en Software de Análisis Espacial: Google Earth, ArcGis 10.2.2, Surfer 10.
- Manejo a Nivel de Usuario en Software de Simulación y Modelación: Matlab- Simulink, ENVI 5.3, SADA 5.1, Screen View 3.5, ALOHA, AutoCAD, PVsyst.

## **Idiomas**

---

Español: Nativo (Escrito-Oral)

Inglés: Intermedio (Escrito-Oral)

## **Datos Personales**

---

Rut: 18.468.517-5.

Fecha de Nacimiento: 9 de Febrero de 1993.

Estado Civil: Soltera.

Domicilio: Avda. El Pillán #1466, El Bosque.

Licencia Clase B al día.

Otras Actividades de Interés: Deporte, outdoor, trabajo social y comunitario.

## **Referencias**

---

- Dr. Jaime Pizarro Konczak, docente Universidad de Santiago de Chile.  
Fono: 27182226 - E-mail: [jaimie.pizarro@usach.cl](mailto:jaimie.pizarro@usach.cl)
- Don Juan Carlos Sandoval V, jefe Departamento de Salud y Educación Ambiental de la Dirección del Medio Ambiente de la Ilustre Municipalidad de El Bosque.  
E-mail: [jotasanval@yahoo.es](mailto:jotasanval@yahoo.es)