

SILVIA JESSICA MOSTACEDO MARASOVIC

Celular: +56-9-67956212 / E-mail: jessica.mostacedo@gmail.com

Resumen profesional

Ingeniera en Desarrollo Socioeconómico y Ambiente. Especialista en Gestión Integral de Recursos Hídricos y Cambio Climático. Con dominio de castellano, inglés, portugués y francés. Con diez años de experiencia en varios países de América Latina y en Estados Unidos el sistema de Naciones Unidas, en los sectores privado y académico, y con ONGs en proyectos relacionados con cambio climático, análisis de cadenas de valor, adaptación basada en ecosistemas, microfinanzas, sostenibilidad ambiental, investigación sobre recursos naturales y diseño de estrategias de responsabilidad social empresarial. Estoy comprometida con el desarrollo de América Latina y fuertemente interesada en la mejora en la gestión de los recursos hídricos y de la biodiversidad, la adaptación al cambio climático y la resiliencia, así como en la educación.

Soy una profesional con capacidades de gestión y liderazgo y disfruto trabajando en equipos multidisciplinarios y multiculturales. Tengo una fuerte orientación al detalle y al alcance de resultados, así como en mi continua formación. Miembro de la Sociedad Honorífica de Agricultura Gamma, Sigma, Delta.

Experiencia laboral

Comisión Económica para América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas

2015 – 2017

La CEPAL contribuye al desarrollo económico y social de América Latina y el Caribe. Coordina acciones dirigidas a este fin y refuerza las relaciones económicas entre los países y como con otras naciones del mundo.

Consultora (2017)

Trabajó en la División de Recursos Naturales e Infraestructura en la Unidad de Servicios de Infraestructura en una investigación sobre las consideraciones ambientales en los servicios de logística e infraestructura para las cadenas agrícolas y mineras en América Latina y el Caribe. La investigación forma parte del proyecto de la Cuenta de Desarrollo de las Naciones Unidas “Integración logística para una explotación más sostenible de los recursos naturales en América Latina y el Caribe”. Sera publicada en el 2018.

Consultora (2015 – 2017)

Trabajo en la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la Unidad de Cambio Climático. Las principales tareas fueron desarrolladas en el marco del Programa EUROCLIMA. A través de este programa, la CEPAL apoya a dieciocho países de América Latina y el Caribe en el diseño y desarrollo de políticas públicas relacionadas con adaptación y mitigación al cambio climático con beneficios adicionales, así como a la construcción de capacidades en el análisis cuantitativo de la evaluación económica del cambio climático.

Responsable de:

- Desarrollar diecisiete documentos que exploran recomendaciones de política pública sobre cambio climático para diferentes sectores económicos de la región. Estos incluyen: agua, agricultura, biodiversidad, bosques, energía y combustibles, políticas fiscales, asuntos sociales, desarrollo económico, reformas fiscales ambientales y adaptación y mitigación al cambio climático.
- Coordinación conceptual, administrativa y logística de seminarios, cursos, talleres y webinars regionales e internacionales con diferentes ministerios, representantes institucionales relevantes y la sociedad civil, así como representantes de la Comisión Europea en América Latina.

Durante estas actividades, ha sido posible:

- o Desarrollar cinco cursos internacionales sobre económica ambiental, análisis de políticas sobre cambio climático y evaluación de proyectos de energía. Estos cursos han beneficiado al menos a 110 personas de 18 países.
- o Alcanzar al menos 1000 personas a través de webex sobre cambio climático enfocadas en estrategias de mitigación y adaptación, ciudades, asuntos de género y agricultura.

- Apoyo al intercambio de experiencias sobre gestión de riesgos climáticos como parte de procesos de Cooperación Sur-Sur.
- Apoyo administrativo a la contabilidad del Programa.

Instituto Profesional Duoc UC – Universidad Católica

2015

Duoc UC es un instituto profesional chileno creado por la Pontificia Universidad Católica de Chile, que brinda formación técnica y profesional.

Docente del Curso de Control Estadístico de Calidad

Trabajó en la Escuela de Recursos Naturales. Responsable de preparar, dictar y evaluar el Curso de Control Estadístico de Calidad a un grupo de treinta estudiantes del primer año del programa de Ingeniería Ambiental. Este curso consistió en 108 horas con una combinación de clases presenciales, ejercicios prácticos y de la simulación de un proyecto. Los principales bloques de estudio incluyen: control de calidad, herramientas estadísticas, gráficos de control y muestreo de aceptación.

Parity CB

2010 – 2015

Firma consultora orientada en el asesoramiento de empresas e industrias latinoamericanas en las áreas de producción agropecuaria, desarrollo sostenible, banca y micro finanzas y gerencia empresarial.

Consultor asociado (2013 – 2015)

Área de Agricultura y Ambiente. Responsable de:

- Elaboración de una herramienta que sincroniza las características productivas y los ecosistemas de cultivos con una herramienta de evaluación micro financiera como estrategia para la adaptación al cambio climático de agricultores de la región andina de Perú y Colombia (El proyecto fue desarrollado en el marco del Proyecto Microfinanciero para la Adaptación basada en Ecosistemas – MEBA, con Frankfurt School of Business y ONU Ambiente).

Área de Gestión Empresarial. Responsable de:

- Elaboración y validación de la política de Responsabilidad Social Empresarial de Terracera Nacional S.A. (El Salvador).
- Adecuación técnica de materiales educativos para cursos sobre gestión de instituciones micro financieras (OIT).

Analista (2010 – 2012)

Área de Agricultura y Ambiente. Responsable de:

- Evaluación y análisis de cadenas de valor lecheras y de producción de fibra de alpaca en Perú y Bolivia. Esto permitió la optimización de prácticas productivas (trabajo desarrollado para la Agencia de Cooperación Internacional Española CODESPA).
- Elaboración e implementación de planes para impulsar el acceso a mercados de productos alimentarios autóctonos como parte de una estrategia de conservación de la biodiversidad agrícola, así como para promover la gastronomía boliviana. Esto dio lugar a la feria gastronómica anual “Tambo”, así como a la implementación del restaurant gourmet “Gustu” (trabajo desarrollado para la Fundación Melting Pot).
- Sistematización de la información de un proyectos turísticos en Copacabana – Bolivia, lo que serviría para replicar el proyecto en otras regiones latinoamericanas (trabajo desarrollado para CODESPA).
- Aplicación de la Metodología de Marco Lógico para la evaluación y elaboración de proyectos en el área rural relacionados con justicia social en Bolivia (Trabajo desarrollado para el proyecto Microjusticia).

Consultor junior (2010)

Ha trabajado en el área de Agricultura y Medio Ambiente. Responsable de la elaboración de una herramienta de evaluación de planes de negocio agrícolas para un fondo de inversión, el que ayudaría a financiar proyectos agrícolas de la región altiplánica de Bolivia.

Fundación Corporación Boliviana de Responsabilidad Social Empresarial

2009 – 2010

Organización sin fines de lucro que promueve y difunde el concepto y práctica de la Responsabilidad Social Empresarial y los principios del Pacto Global de las Naciones Unidas en las empresas bolivianas.

Asistente de proyectos

Responsable de gestión de proyectos de Responsabilidad Social Empresarial. Estos consistieron en el desarrollo del libro de RSE para Bolivia, la organización del concurso para periodistas que trabajan en RSE y el curso para consultores en RSE.

Louisiana State University – Center for Natural Resources Economics and Policy – Estados Unidos

2008

El Centro de Economía y Política de los Recursos Naturales de la Universidad Estatal de Luisiana en Estados Unidos es una red de científicos que trabajan en programas de investigación y extensión que contribuyen al manejo y la sustentabilidad de los recursos naturales.

Asistente de investigación

Responsable de la investigación sobre la distribución de humedales y su impacto económico en Estados Unidos y Centro América. Esta investigación posteriormente dio lugar a un estudio denominado “Caracterización del estado actual de los humedales de importancia internacional de Honduras – 2008” que es el primer compendio sobre humedales de ese país.

Universidad Zamorano

2005 – 2008

Zamorano es una universidad líder en investigación para contribuir a la seguridad alimentaria, la conservación de los recursos naturales, la transformación rural y el desarrollo de industrias agrícolas y agroindustriales.

Prácticas Profesionales en el Programa Aprender Haciendo

Ha trabajado en empresas universitarias agropecuarias y agroindustriales. Experiencia laboral en:

- Producción agropecuaria: fruticultura, floricultura, olericultura, agroforestería, ganado lechero, porcino y vacuno, aves y acuicultura.
- Procesamiento de alimentos: concentrados, panificación, lácteos y cárnicos.
- Gestión empresarial: administración agropecuaria y comercialización de alimentos.

Área Centros de investigación. Experiencia laboral en:

- Gestión del ambiente y la sustentabilidad: investigación científica sobre recursos naturales, manejo ambiental y producción más limpia en plantas de alimentos, manejo de la biodiversidad, gestión integral de cuencas, análisis de calidad de agua, ordenamiento territorial y desarrollo económico local.

Antecedentes académicos

Ingeniería en Desarrollo Socioeconómico y Ambiente. Universidad Zamorano.

2005 – 2008

- Descripción: La ingeniería combina aspectos ambientales con los socio-económicos para el estudio de los sistemas vivos. El enfoque es en cinco áreas temáticas: hidrología y gestión de cuencas, biodiversidad, tecnología ambiental, bosques y desarrollo sostenible.
- Proyecto de tesis: Caracterización del estado actual de los humedales de importancia internacional en Honduras.
- Pasantía: Universidad Estatal de Louisiana – Centro de Economía y Política de Recursos Naturales.
- Nota: 3.57 (0.00 – 4.00) u 89.28% y posición: 6/197 estudiantes.
- Institución: Universidad Zamorano. Honduras.

Diplomado: Experto Universitario en Gestión Integral del Agua.**2013 – 2014**

- Proyecto final: Análisis de mejores prácticas en el consumo de agua para uso doméstico e industrial, basado en la caracterización de los principales usos de estos recursos en la ciudad de La Paz – Bolivia, y en estudios de caso, permitiendo el conocimiento del estado del uso del agua y mecanismos para su gestión.
- Institución: Universidad Europea Miguel de Cervantes – Fundación Universitaria Iberoamericana (FUNIBER).

Diplomado en Educación Superior**2014**

- Proyecto final: Diseño del Plan del Curso sobre Gestión Integral de Cuencas
- Nota: 94.13%
- Institución: Universidad Católica Boliviana. La Paz – Bolivia.

Publicaciones

Zanetti, E., J. Gómez, J. Mostacedo, y O. Reyes. (2017). Cambio climático y políticas públicas forestales en América Latina: una visión preliminar. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Santiago de Chile. Disponible en: <http://repositorio.cepal.org/handle/11362/40922>

Samaniego, J., Galindo, L.M., Mostacedo, S.J., Ferrer, J., Alatorre, J., y Reyes, O. (2017). Políticas públicas sobre cambio climático. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Santiago de Chile. Disponibles en: <http://www.cepal.org/es/notas/la-economia-cambio-climatico-politicas-publicas-siglo-xxi-america-latina> y <http://www.giz-cepal.cl/noticia/s-ntesis-de-pol-ticas-p-blicas-sobre-cambio-clim-tico>

Bárcena, A., Samaniego, J., Galindo, L.M., Ferrer, J., Alatorre, J., Stockins, P., Reyes, O. Sánchez, L., y S.J. Mostacedo (2017). La economía del cambio climático en América Latina y el Caribe: Una visión gráfica”. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Santiago de Chile. Disponible en: http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/42228/1/S1701215_es.pdf

Otros cursos

- Agua en América Latina: abundancia en medio de la escasez mundial – Banco Interamericano de Desarrollo y Universidad de los Andes de Colombia. 2017.
- Diplomado en Gestión ambiental – Duoc UC. Chile. 2015.
- Agua: El recurso esencial. National Geographic – Annenberg Learner. 2014.
- Educación FLOW: Facilitar el aprendizaje a través de la educación de cuencas al aire libre. National Geographic Education Programs. 2014.
- Hidrología aplicada a la infraestructura vial. Centro Empresarial Latino Americano. Bolivia. 2014.
- Gestión Integral de Cuencas con énfasis en Cambio Climático. CATIE. 2014.
- Gestión de procesos en las cadenas de valor. Universidad Zamorano. 2011.
- Curso intensivo para consultores en Responsabilidad Social Empresarial. Universidad Privada Boliviana. Bolivia. 2009.

Información adicional

Membresías: Sociedad Honorífica de Agricultura Gamma, Sigma, Delta / Asociación de Graduados de la Universidad Zamorano / Asociación de Scouts de Bolivia / Fundación Padre Hurtado.

Idiomas: Nivel Avanzado. Inglés (TOEFL IBT: 105), portugués (Celpebras: Avanzado) y francés (Delf B2).

Actividades extracurriculares: Deportes y actividades de voluntariado relacionadas con proyectos ambientales, desarrollo de jóvenes y educación.

SANTIAGO DE CHILE – 2018