

VENENCIA, CRISTIAN DARÍO

Currículum Vitae



Información Personal

Edad: 35 años

Fecha de Nacimiento: 14 de julio de 1984

DNI: 31081026 / Pasaporte: AAC106183

Nacionalidad: Argentino

Estado Civil: Soltero

Dirección Laboral: Avenida Bolivia 5150, A 4408 FVY Salta, Argentina.

Teléfono Laboral: +54-(0)387-4255516

Dirección: Barrio El Huaico Block 42 Dpto. 11, Salta Capital – Salta, Argentina

Teléfono: +54-(0)387-156051849

E-mail: cristiandv14@gmail.com / cristian_dv14@yahoo.com.ar

Estudios

- | | |
|---|---|
| 2013
<i>Salta, Argentina</i> | Ingeniero en Recursos Naturales y Medio Ambiente
Universidad Nacional de Salta |
| 2016
<i>Santander, España</i> | Especialista en Evaluación de Impacto Ambiental
Universidad Europea del Atlántico |
| 2017 - actualidad
<i>Mendoza, Argentina</i> | Estudiante del Doctorado en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible
Universidad Nacional de Cuyo |

Idiomas: Inglés: buen manejo del idioma oral y escrito

Experiencia Profesional

- | | |
|---|---|
| 2019 – actualidad
<i>Salta, Argentina</i> | Land Matrix PhD Programme (Programa de Doctorado de Land Matrix)
Becario Doctoral en el Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional (INENCO).
Tesis doctoral titulada: "Inversiones en tierras, cambio de uso del suelo y conflictos por la tierra en la región del Chaco argentino". |
| 2014 – actualidad
<i>Salta, Argentina</i> | Land Matrix – Punto Focal América Latina (INENCO – FUNDAPAZ)
Coordinador técnico y de investigación
Asistencia técnica, capacitación, investigación y gestión de datos. |

- 2014**
Salta, Argentina
Fundación para el Desarrollo en Justicia y Paz (FUNDAPAZ)
Técnico de campo
Asistencia técnica para la elaboración del inventario forestal y de fauna para familias criollas en la región del Chaco Salteño.
- 2016 - 2017**
Salta, Argentina
Proyecto de extensión "Biodiversidad y uso del territorio por comunidades campesinas de Rivadavia Banda Sur, Salta". UNSa – Res. SPU 4646/14.
Asistente técnico profesional
Asistencia técnica para la elaboración de mapas de uso del territorio.
- 2017 - 2019**
Salta, Argentina
Proyecto de extensión "Sustentabilidad de sistemas socio-ecológicos ganaderos del Chaco salteño. UNSa – Res. 2017 - APN - SECPU#ME
Asistente técnico profesional
Asistencia técnica para la elaboración de cartografía, inventario forestal y propuestas de mejora de sistemas ganaderos.
- 2019**
Salta, Argentina
Servicio Tecnológico de Alto Nivel "Diagnóstico, social, ambiental y productivo de pequeños establecimientos ganaderos de Salta Forestal. INENCO – CONICET.
Asistente técnico profesional
Asistencia técnica y elaboración de cartografía, inventario forestal, encuestas, entrevistas y propuestas para el diagnóstico productivo.

Dirección de tesis

- 2016**
Salta, Argentina
Tesina de Grado de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente del Sr. Agüero José, titulada: "Grandes transacciones de tierras como mecanismo de apropiación de agua en la región del Chaco Salteño". Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. R-DNAT – 2016 – 1896.
Co-director
- 2017**
Salta, Argentina
Tesina de Grado de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Srta. Matorras Virginia, titulada: "Elaboración de mapas de uso del territorio por familias campesinas de El Ocultar, Rivadavia Banda Sur. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. R-DNAT – 2017 – 1059.
Co-director

2018 Tesina de Grado de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Sr. Díaz Paz Walter, titulada: "Estimación y valoración de la apropiación de agua en la actividad agropecuaria del Chaco salteño". Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. R-DNAT – 2018 – 1576.

Salta, Argentina **Co-director**

2018 Trabajo Final de Práctica Profesional de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Srta. Cuellar Lucía, titulada: "Identificación, descripción y evaluación de los Observatorios de Tierra de América Latina". Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. R-DNAT – 2018 – 0676.

Salta, Argentina **Director**

Antecedentes docentes

2008 – 2009 Alumno Auxiliar Adscripto Ad-honorem en la Cátedra de Gestión Ambiental y Ordenamiento Territorial. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta.

2016 - 2019 Dictado del Trabajo Práctico "Grandes transacciones de tierras" de la cátedra de Sociología Ambiental, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

Antecedentes de concursos

2018 Segundo lugar en el Orden de Mérito en el Concurso Regular de Jefe de Trabajos Prácticos de Sociología Ambiental de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, Facultad de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Salta.

Publicaciones

Barbosa, L.J, Castrillo, S. A., Loayza, M., Vazquez, V. N., Venencia, C. D., Villanueva, C. y Ferreira, S. (2007). Relevamiento socio-ambiental de la cuenca del río Vaqueros como base para una propuesta de ordenamiento territorial (Salta, Argentina). II Foro Latinoamericano de Montañas. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy.

- Villanueva, C., Barbosa, L., Castrillo, S., Loayza, M., Vazquez, V., Venencia, C.D. y Ferreira, S. (2007). Diagnóstico ambiental y recomendaciones para la ordenación territorial de la cuenca del río Vaqueros (Salta-Argentina). II Foro Latinoamericano de Montañas. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy.
- Venencia, C., Correa, J.J., Del Val V., Buliubasich C. y Seghezzo L. (2012). Conflictos de tenencia de la tierra y sustentabilidad del uso del territorio del Chaco salteño. *Avances en Energía Renovable y Medio Ambiente*. Vol. 16. ISSN 0329-5184.
- Venencia, C., Correa, J.J., Del Val V., Buliubasich C. y Seghezzo L. (2013). Conflictos de tenencia de la tierra y sustentabilidad del uso del territorio del Chaco salteño. *Energía Renovable y Medio Ambiente*. Vol. 30. ISSN 0328-932X.
- Venencia, C. (2013). Conflictos de tenencia de la tierra y sustentabilidad del uso del territorio del Chaco salteño. Tesis de Grado. Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta.
- Salas Barbosa A.G.J., Agüero J.L., Venencia C.D., Müller M.A. y Seghezzo L. (2016). Inversiones de tierra como mecanismo de apropiación de agua en la región del Chaco salteño. V Encuentro Argentino de Ciclo de Vida y IV Encuentro de la Red Argentina de Huella Hídrica. ENARCIV 2016.
- Agüero J.L., Salas Barbosa A.G.J., Venencia C.D., Müller M.A. y Seghezzo L. (2016). Grandes transacciones de tierras como mecanismo de apropiación y exportación de agua en la región del chaco salteño. *Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente* Vol. 20, ISSN 2314-1433.
- Seghezzo, L., Venencia, C., Buliubasich, E.C., Iribarnegaray, M.A., and Volante, J.N. (2017). Participatory, multi-criteria evaluation methods as a means to increase the legitimacy and sustainability of land use planning processes. The case of the Chaco region in Salta, Argentina. *Environmental Management* 59, 307-324.
- Díaz Paz, W.F., Salas Barboza, A.g.J., Venencia, C.D., Agüero, J.L. y Seghezzo, L. (2018). Conflictos socio-ambientales vinculados a las grandes transacciones de tierras en la región del chaco salteño. *Acta de la XLI Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Medio Ambiente* Vol. 6, pp. 08.221-08.230. ISBN 978-987-29873-1-2.
- Agüero, J.L., Venencia, C.D., Tálamo, A., Salas Barboza, A.G.J., Díaz Paz, W.F., Sajama, J., Rodríguez, S. y Seghezzo, L. (2019). El fenómeno de las grandes transacciones de tierras en la región del Chaco de la provincia de Salta, Argentina. Costantino (Ed). *Fiebre por la tierra. Debates sobre el land grabbing en Argentina y América Latina*. 1a ed.- Ciudad Autónoma de Buenos Aires: El Colectivo, Colección Chico Mendes.

Venencia, C.D., Agüero, J.L., Salas Barboza, A.G.J. and Seghezzo, L. (2019). Land Matrix y las grandes transacciones de tierras en América Latina y el Caribe. Costantino (Ed). Fiebre por la tierra. Debates sobre el land grabbing en Argentina y América Latina. 1a ed.- Ciudad Autónoma de Buenos Aires: El Colectivo, Colección Chico Mendes.

Salas Barboza, A.G.J., Cardón Pocoví, J.M., Venencia, C., Huaranca, L.L., Agüero, J.L., Iribarnegaray, M.A., Escosteguy, M., Volante, J.N., y Seghezzo, L. (2019). Ten years of contested enforcement of the Forest Law in Salta, Argentina. The role of land-change science and political ecology. *Journal of Land Use Science*. DOI: 10.1080/1747423X.2019.1646333.

Venencia, C.D., Salas Barboza, A.G.J., Agüero, J.L., Suárez, A.F. y Seghezzo L. (2019). Las inversiones de tierras en américa latina ¿de dónde provienen?. Actas de la XLII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Medio Ambiente. Vol. 7, pp. 08.61-08.68, 2019. Impreso en la Argentina. ISBN 978-987-29873-1-2.

Revisión de trabajos científicos

- | | |
|-------------|---|
| 2019 | Revisor de un trabajo científico para la revista <i>Ecological Economic</i> . |
| 2019 | Revisor de un trabajo científico para la revista <i>International Journal of Environment and Waste Management</i> . |

Cursos de formación

Curso de Posgrado: Gestión de paisajes rurales. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata (10 al 15 de diciembre de 2018).

Taller: Introducción al análisis de datos reticulares: explorando las redes de parentesco, poder y gobernanza. ICSOH – CONICET, Universidad Nacional de Salta (1º de junio de 2019).

Curso de Posgrado Internacional: Sistemas Socioecológicos y uso del territorio desde la perspectiva Latinoamericana. Facultad de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Tucumán (22 de noviembre al 1 de diciembre de 2016).

Curso: Cálculo y evaluación de la Huella Hídrica como herramienta para la sostenibilidad territorial y la adaptación al cambio climático. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (noviembre 2016).

Curso: Fundamentos de la Huella Hídrica en el sector agrícola en un contexto de Cambio Climático. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (julio 2016).

Curso de Posgrado: Etnoconservacionismo, manejo, prácticas y uso sustentable.

Facultad de Ciencias Agrarias – Universidad Nacional de Jujuy (13 al 17 de junio 2016)

Curso de Datalogía: La toma de decisiones basada en datos. Banco Interamericano de Desarrollo (diciembre de 2015).

Curso de SoPI (Software de Procesamiento de Imágenes): Introducción a la Teledetección. Comisión Nacional de Actividades Espaciales de la Republica Argentina (21 de abril al 20 de julio de 2015).

Curso de Cambio Climático. Bajemos la temperatura – Porque se debe evitar un planeta 4° C más cálido. Banco Mundial (junio a julio 2015).

Curso de Derecho Ambiental I. Fundación Ambiente y Recursos Naturales (abril a mayo 2015).

Curso de Posgrado: Gestión Ambiental Local, 3° versión. Centro Boliviano de Estudios Multidisciplinarios (6 de abril al 24 de mayo de 2015).

Curso de Posgrado de Aplicación del SIG a la Gestión y el Ordenamiento Territorial. Universidad Nacional de La Plata. Campo Virtual Latinoamericano (30 de abril al 30 de junio de 2014).

I Curso Internacional de Posgrado de Ordenamiento Territorial. Fundación de Estudios Avanzados de Buenos Aires (11 de marzo al 16 de mayo de 2014).

Congresos, reuniones científicas y talleres

Asistencia con presentación de trabajos

Taller de capacitación sobre Análisis de Redes Sociales y Metodología Q. Dictado por el Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional (INENCO). En el marco del proyecto Euroclima, Componente Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. 27 y 28 de noviembre, Salta, Argentina.

XLII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente. 11 al 14 de noviembre 2019, Jujuy.

Primer Congreso Internacional de Gran Chaco Americano. Santiago del Estero, 6 al 8 de noviembre de 2014.

VI Encuentro de Estudiantes de Recursos Naturales. Universidad Nacional de La Rioja. 29 de Octubre al 02 de noviembre 2012, Chamental, La Rioja.

XXXV Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente, XXI Encuentro de IASEE y de las Jornadas de Socialización de Buenas Prácticas Energético – Ambientales. 23 al 27 de octubre 2012, Rosario, Santa Fe.

II Encuentro de Estudiantes de Recursos Naturales. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. 22 al 25 de octubre 2008, Salta.

II Foro Latinoamericano de Montañas. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. 11 al 14 de septiembre 2007, Tilcara, Jujuy

Asistencia sin presentación de trabajos

1° Congreso Provincial de Ingenieros Agrónomos de Salta. 03 de octubre de 2016, Salta.

Seminario Desarrollo Rural en Debate. Estudios en el espacio agrario salteño. 2° Encuentro: Expansión de la frontera agropecuaria del Este de la provincia de Salta. Universidad Nacional de Salta. 08 de septiembre de 2016, Salta.

Jornadas de Capacitación en SIG e IDE: Hacia la consolidación de IDESA. 25 y 26 de agosto, Salta Argentina.

Seminario Desarrollo Rural en Debate. Estudios en el espacio agrario salteño. 1° Encuentro: Capitalismo agroindustrial y mercado de trabajo en Salta. Universidad Nacional de Salta. 16 de agosto de 2016, Salta.

IX Encuentro Regional del NOA sobre Cambio Climático – Proyecto Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático. 28 de mayo 2015, Salta.

Jornadas de reflexión: "Territorio y poder en el espacio agrario salteño: la problemática del agua". Instituto de Desarrollo Rural – Facultad de Ciencias Naturales Universidad Nacional de Salta y Estudios Territoriales (PERT-FFYL-UBA), 2011, Salta.

IV Encuentro de Estudiantes de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Universidad de La Pampa. 6 al 10 de octubre 2010, Santa Rosa, La Pampa.

Jornada "Movilidad de metales relacionada a la meteorización, pasivos mineros y remediación de ambientes mineros". En carácter de asistente. 7 de noviembre de 2008, Salta.

I Jornadas de Educación Ambiental y V Jornadas Estudiantiles de Educación Ambiental, Universidad Nacional de Salta. 4 de octubre de 2008, Salta.

I Jornadas Nacionales de Cambio Climático. En carácter de asistente. 30 y 31 de octubre de 2008, Salta.

La Importancia Ecológica de conservar la Áreas Protegidas del Noroeste Argentino. 1 de septiembre de 2008, Salta.

"I Seminario Internacional de Cuencas Hidrográficas Interjurisdiccionales" y el "II Seminario Taller de la Problemática de los Recursos Hídricos Provincial y Regional". 15, 16 y 17 de noviembre de 2006, Salta.

"Jornadas Interdisciplinarias de Ciencias Naturales", Facultad de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Salta. 18 al 20 de octubre de 2006, Salta.

"5ª Jornadas de Ciencias Naturales y Medio Ambiente", Facultad de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Salta. Octubre de 2002, Salta.

"Análisis de las Transformaciones en las Áreas de Producción y Medio Ambiente a través de Imágenes Satelitales de Salta y Jujuy", Facultad de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Salta. Octubre de 2002.

"Problemática de los Acuíferos del Depto. Gral. San Martín", Facultad de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Salta. 6 de junio de 2002.