

GESTAC CONSULTORES



Quienes somos

Somos una consultora interdisciplinaria, especializada en la resolución de conflictos socioambientales, que inspirada en procesos de innovación social y el uso de la tecnología de la información desarrolla soluciones ad-hoc a cada territorio y grupos de interés locales; teniendo en consideración el enfoque sistémico y la mirada multisectorial y de multiactores.

Nos centramos en la transformación de las relaciones entre actores y las causas estructurales del conflicto; buscando el cambio social de las asimetrías de poder de los grupos de interés, bajo un contexto regulatorio-normativo e inspirados en valores democráticos y de participación ciudadana.

Propiciamos la co-creación como eje central de nuestro trabajo, mediante la cual las soluciones a los desafíos sociales y ecológicos se idean, diseñan y ejecutan desde y con las comunidades y los grupos de interés territoriales, en espacios de experimentación protegidos; ocupando herramientas de innovación social y de creación colectiva.

Reconocemos en el respeto de los saberes, la fuente de inspiración del proceso de generación de las innovaciones sociales que facilitan la solución de los conflictos socioambientales que afectan a los territorios y por ende, propiciamos un enfoque transdisciplinario y de género entre los diversos actores (sociedad civil, academia, empresa y agencias gubernamentales).

Nuestra Misión

Contribuir a la resolución de conflictos socioambientales de alta complejidad, propiciando una gestión ambiental sustentable e inclusiva de los territorios, que permita la creación de valor compartido y el respeto mutuo en las comunidades.

Nuestra Visión

Ser reconocidos como un equipo interdisciplinario de excelencia, capaces de gestionar, apoyar y mediar la resolución de conflictos socioambientales de alta complejidad; creíbles y ecuanímenes en su accionar y con una mirada puesta en el desarrollo sustentable e inclusivo de los territorios.

Nuestros principios

Colaborativo. Impulsamos la reflexión, de naturaleza colaborativa y co-creativa, basados en la conformación de lazos de relaciones y confianza entre los diversos agentes de cambio del territorio. Estamos convencidos que este es el medio de trabajo idóneo para resolver de manera integral, profunda y sustentable los conflictos socioambientales de los territorios.

Respeto por los saberes. Creemos en la integración del conocimiento científico-profesional y el saber popular territorial como punto de encuentro para la reflexión y solución de los problemas socioambientales complejos. Frente a la diversidad de pensamientos y posturas que cohabitan en el territorio, en relación a las problemáticas sociales, son necesarios el respeto y la tolerancia, el diálogo y la mediación.

Enfoque Territorial Sustentable. Creemos que las acciones innovadoras deben estar dirigidas al territorio y ser co-diseñadas por el mismo. De esta manera, es posible garantizar el impacto de las soluciones y su aplicación permanente en el nivel local. Asimismo, se contribuye a los procesos de descentralización en la toma de decisiones y la selección de iniciativas perdurables y escalables en el tiempo.

Interculturalidad y pluralismo. Propiciamos soluciones innovadoras que fomenten el respeto por la interculturalidad y el pluralismo como fundamento de la diversidad de las personas y sus ideas. Los espacios que se crean para la resolución de los problemas socioambientales que afecta a los territorios deben caracterizarse por ser instancia de convivencia democrática y de respeto a las visiones de las minorías.

Excelencia y pertinencia en la Acción. Este principio fomenta un trabajo inspirado en la calidad de las acciones que se desarrollen, a través de la definición de procesos y la cooperación eficaz con las comunidades y los tomadores de decisiones, a nivel local y regional. Del mismo modo, establece que las tareas realizadas deben ser pertinentes con la misión y visión de nuestro centro, siguiendo un comportamiento ético-ambiental ejemplar.

Como equipo GESTAC observamos que:

- Existen desafíos socioambientales complejos que nos han estado acompañando por largo tiempo en nuestro territorio, habiendo llegado el momento de que sean abordados. Algunos de estos problemas se hacen más agudos al prospectar los escenarios futuros a los que nos enfrentamos (cambio climático, conurbaciones, sobreexplotación de los recursos naturales, entre otros).
- Nos inspiran y desafían la resolución de los problemas socioambientales complejos de los territorios; abordados desde la reflexión, la interacción y el diálogo de los distintos agentes de cambio local y regional, que permitan alcanzar logros significativos, de alto valor compartido, pertinentes y sostenibles en el tiempo.
- Frente a la diversidad de pensamientos y posturas que cohabitan el territorio, en relación a las problemáticas socioambientales, son necesarios el respeto, la tolerancia, el diálogo y la mediación.
- La formación de agentes de cambio social positivo es una forma eficaz de generar los liderazgos que nos llevarán a mejores escenarios futuros.
- Los agentes de cambio social operan en un entramado de redes de colaboración y cooperación desinteresada, red que hay que formar y que le llamamos Ecosistemas de Innovación Social.

¿Por qué lo hacemos?

- **Porque confiamos en el potencial de las comunidades y en el saber popular.** Creemos que su conocimiento puede conducir al co-diseño de innovaciones sociales, eficaces y permanentes, que entreguen valor compartido y contribuyan al desarrollo sustentable de los territorios.
- **Porque creemos en una visión ascendente (de abajo hacia arriba) de la solución a los problemas** (desafíos socioambientales complejos). Sostenemos que la solución a los desafíos debe surgir como iniciativa de las comunidades afectadas, que se comprometen, desde la creatividad, a generar cambios sociales sustentables en el territorio.
- **Porque estimulamos las redes de cooperación entre los distintos agentes de cambios que cohabitan en los territorios.** Pensamos que la contribución de todos los actores sociales, empresariales y locales permite la conformación de soluciones profundas, escalables y sustentables en los espacios territoriales.

ÁREAS DE TRABAJO Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS

Nuestras áreas de trabajo y servicios especializados se orientan a suplir los requerimientos concretos de nuestros clientes:

municipalidades
empresas
agencias gubernamentales
organizaciones sociales
organizaciones ambientales,

teniendo como base el enfoque interdisciplinario para las soluciones, la especificidad de cada entorno y un estrecho contacto con nuestros clientes y sus necesidades.

1 ÁREA GESTIÓN DE CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES

Ofrecemos asesoría especializada en el diagnóstico y gestión de conflictos socioambientales, asumiendo las relaciones multiactores, la ecología política del territorio y sus características socioculturales y patrimoniales.

SERVICIOS ASOCIADOS

- Diagnóstico, identificación y caracterización de conflictos socioambientales
- Asesoría estratégica en la facilitación del diálogo en el territorio
- Mediación de conflictos socioambientales
- Prospección y evaluación de conflictos socioambientales y población afectada
- Evaluación del cumplimiento de la Política Nacional de Derechos Humanos y Empresas
- Asesoramiento en estrategias de negociación para la resolución de conflictos socioambientales.

2 ÁREA GESTIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL SUSTENTABLE

Orientamos, técnica y estratégicamente, a nuestros clientes en los procesos de ordenamiento territorial sustentable, facilitando la resolución de conflictos socioambientales, la toma de decisiones en el uso y la gestión racional de los recursos naturales, la conservación de áreas de valor natural, la disminución de los niveles de contaminación ambiental y la reducción de los impactos de las actividades humanas sobre el espacio local.

SERVICIOS ASOCIADOS

Cliente Empresa

- Diseño, implementación y seguimiento de Estrategias de Gestión Ambiental Territorial de las empresas
- Identificación y análisis de riesgos socioambientales de los planes de expansión de empresas
- Análisis de Ciclo de Vida de Productos y Procesos
- Diseño e implementación de estrategias de economía circular en las empresas
- Asesoría en procesos de evaluación ambiental estratégica
- Elaboración y seguimiento procedimental de Estudios y Declaraciones de Impacto Ambiental

- Acompañamiento técnico-jurídico en la tramitación de permisos sectoriales
- Análisis ambiental en etapa de prefactibilidad de proyectos

Cliente Gobierno Local e Institucionalidad Pública

- Asesoramiento ambiental y puesta en marcha de las oficinas de gestión ambiental comunal
- Acompañamiento metodológico en la elaboración y seguimiento de Planes Comunales de Desarrollo Local y Ordenanzas Ambientales
- Acompañamiento en obtención de Certificación Ambiental (SCAM)
- Estrategia de adaptación y mitigación del cambio climático a nivel local
- Evaluación cualitativa y cuantitativa de ruidos y olores molestos

Cliente Organizaciones Sociales y Medioambientales

- Asesoramiento técnico-jurídico en procesos de participación ciudadana
- Revisión y análisis participativo de planes de desarrollo comunales y ambientales

3 ÁREA TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL

Disponemos de las competencias y herramientas informáticas necesarias para modelar escenarios en 3D, recreando posibles situaciones reales, o bien, generando análisis predictivos de acontecimientos futuros, mediante la aplicación de Sistemas de Información Geográfica. Asimismo, desarrollamos aplicaciones digitales que facilitan la gestión ambiental en el territorio y en las empresas.

SERVICIOS ASOCIADOS

- Diseño e implementación de modelos de gestión municipal socioambiental
- Diseño y análisis de mapas de riesgos socioambientales territoriales
- Modelos predictivos y evaluaciones de riesgos socioambientales
- Análisis de conflictos socioambientales
- Levantamiento de línea base ambiental
- Planificación y optimización del transporte para la gestión de residuos domiciliarios
- Análisis de indicadores ambientales como predictores de impactos
- Análisis de impacto ambiental aplicado a obras de Infraestructura y proyectos industriales
- Evaluación integral de los recursos naturales (agua, suelo, vegetación)

4 ÁREA EVALUACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Disponemos de las competencias y herramientas metodológicas para identificar, caracterizar y valorar los servicios ecosistémicos, con la finalidad de analizar su dinámica en los territorios y orientar la toma de decisiones de las políticas públicas, proyectos de inversión e impacto socioambientales.

SERVICIOS ASOCIADOS

- Mapeo de servicios ecosistémicos
- Modelación espacial de servicios ecosistémicos
- Estudios de valoración ecológica y económica de servicios ecosistémicos
- Análisis exploratorios de provisión de servicios ecosistémicos
- Análisis cualitativos y cuantitativos de oferta y demanda de servicios ecosistémicos

5 ÁREA CAPACITACIÓN Y FORMACIÓN ESPECIALIZADA

Contamos con un nutrido programa de formación, dictado por profesionales especialistas en sus disciplinas, en modalidad de talleres y cursos de especialización; dirigido a los distintos segmentos de nuestros clientes y diseñados de acuerdo a sus necesidades.

PROGRAMAS

Gestión de Conflictos Socioambientales

- Mediación de conflictos socioambientales
- Mecanismos alternativos de resolución de conflictos
- El rol de la empresa en un territorio con conflictos socioambientales
- Cómo diagnosticar, enfrentar y resolver los conflictos socioambientales
- Estrategias de negociación empresas-comunidades

Gestión Ambiental Territorial Sustentable

- Competencias ambientales de los municipios: Ley 20.417
- Cómo diseñar y analizar mapas de riesgos socioambientales territoriales
- Diseño, implementación y seguimiento de Estrategias de Gestión Ambiental Territorial de las empresas
- Cómo implementar la economía circular en mi empresa
- Identificación y análisis de riesgos socioambientales
- Cómo diseñar una línea base ambiental

Equipo Profesional

Sabina Alarcón Valdés Fundadora de Gestac Chile es Ingeniera Ambiental, Magíster en Gestión Tecnológica y diplomada en Mediación de Conflictos Socioambientales. Profesional con altas capacidades de gestión y creación de valor entre ciencia, negocios y sector público. Con más de 15 años de experiencia en liderar y planificar el territorio, trabajando en estrategias para la protección del medio ambiente. Cuenta con amplia experiencia en gestión de riesgos ambientales y manejo de cuencas hidrográficas. Desarrolló un modelo de mediación ambiental innovador, que unifica criterios, procedimientos y tecnologías para abordar las problemáticas ambientales de los diferentes territorios, promoviendo el acceso a la justicia ambiental.

Gabriela Bawarshi es Psicóloga de la Universidad Diego Portales, Ms Governance of Risks and Resources de la Universidad de Heidelberg. Posee un diplomado en Políticas Públicas en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable. Destaca por su motivación, autonomía, creatividad, compromiso social y pensamiento crítico. Experiencia en investigación, diseño y evaluación de proyectos, postulación a fondos público-privado, gestión y administración, coordinación de equipos. Temáticas de interés: gobernanza ambiental, política pública, innovación y género. Posee una vasta experiencia en trabajo inter y transdisciplinario.

Pablo Villalobos Mateluna es Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Chile (1990). Posee un Master (1999) y Doctorado (2001) en Ciencias Agrarias en la Universidad Georg-August de Goettingen, Alemania, siendo su área de especialización Economía Ambiental y de los Recursos Naturales. En la actualidad, es profesor e investigador en el Departamento de Economía Agraria de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca (Chile). Posee una vasta experiencia en el diseño, implementación y seguimiento de proyectos, estudios y políticas públicas relacionadas con la gestión ambiental y tecnológica, la innovación social, el fomento productivo y los sistemas de aseguramiento de la calidad en la industria agroalimentaria. Su experiencia profesional y académica le ha permitido desarrollar una mirada inter y transdisciplinaria, que se plasma en una visión sistémica del desarrollo territorial sustentable.

Yaninna Aliaga es Abogada de la Universidad de Talca (2013). Posee un Magíster en Derecho LLM Mención Derecho Regulatorio, otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile (2020). Su área de especialización es en Derecho Ambiental, Derecho de Aguas, Derecho Minero, Derecho Indígena, entre otras materias vinculadas a la regulación ambiental. Posee experiencia profesional como abogada asesora en servicios públicos y en la gestión de proyectos, liderando equipos multidisciplinarios.

Alfredo Iriarte es Ingeniero civil Bioquímico de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Posee un Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental en Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), (España), un Magister en Estudios ambientales en la UAB y un Magister en Gestión Ambiental de Empresas en la Universidad de Twente (Holanda). En la actualidad, es profesor e investigador en el Departamento de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca (Chile). Posee una vasta experiencia profesional y académica en proyectos y estudios relacionados con eco-eficiencia de sistemas agroindustriales, evaluación de impactos ambientales en la cadena de suministro mediante el Análisis de Ciclo de Vida (ACV) e ingeniería ambiental.

Ricardo Rebolledo es Ingeniero Civil Industrial de la Universidad de Talca (2016). Posee un Magister en Gestión de Operaciones en la misma casa de estudio (2021), y Diplomados en Estrategias para una Economía Circular y Análisis de Ciclo de Vida, ambos en la Universidad Andrés Bello. Su área de especialización es la gestión del ciclo de vida, a través de las líneas de investigación como el Análisis de Ciclo de Vida (ACV), evaluación de ecoeficiencia y evaluación de la sustentabilidad mediante un enfoque multicriterio para la consideración de los aspectos económicos, ambientales y sociales. Actualmente trabaja en la evaluación sustentable de estrategias de valorización de la biomasa agroalimentaria desde un enfoque de economía circular, mediante la metodología del ACV. Posee experiencia en la formulación, implementación y seguimiento de proyectos de innovación y en la adopción de tecnologías digitales en las pequeñas y medianas empresas (pymes).

Carlos Huenchuleo es Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Talca (2000). Posee el grado de Magister (2005) y Doctor (2011) de la Facultad de Ciencias Agrarias de Universidad Georg-August de Göttingen de Alemania. Actualmente, es profesor de la Escuela de Agronomía de Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, en el área de economía agraria y de los recursos naturales. Ha participado en proyectos de investigación nacional e internacional en temáticas relacionadas a la valoración económica de servicios ecosistémicos, la gestión de recursos naturales y la sostenibilidad de los sistemas alimentarios. Ha sido consultor en equipos multidisciplinarios para la gestión del ambiente, gestión de empresas agropecuarias, así como en iniciativas de planificación organizacional y territorial. Posee habilidades que fomentan el trabajo participativo interdisciplinario con una visión sistémica que considera las dimensiones ecológica, social y económica para resolución de problemas.

Pablo Yañez es Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Talca. Posee un Magister en Gestión Tecnológica de la Universidad de la misma institución. Profesional con amplia experiencia en gestión de la sustentabilidad. Sus actividades se han desarrollado en el área de la planificación y gestión de proyectos ambientales, reciclaje, vinculación con la comunidad, gobernanza corporativa para la sustentabilidad, formación de redes de colaboración, responsabilidad e innovación social.

Eduardo Villavicencio es abogado, Magíster en Políticas Públicas y Magíster en Sociología. Cuenta con amplia experiencia en el análisis de los sistemas de tenencia, dinámicas territoriales, distribución del espacio rural y gobernanza de los recursos naturales. A su vez, le ha correspondido liderar iniciativas regionales para favorecer y facilitar el acceso a la tierra para comunidades campesinas e indígenas en América Latina. En ese contexto, se ha desempeñado como consultor internacional en desarrollo rural y políticas medioambientales para instituciones como FAO, La Coalición Internacional por el Acceso a la Tierra y FIDA. Por otra parte, ha coordinado los Laboratorios de Innovación Social en las regiones del Maule y O'Higgins, desde donde ha diseñado mecanismos de innovación social, mentorías y construcción de marcos de acción.

Giovanni Vega es Ingeniero Forestal de la Universidad de Talca y posee un Magister en Gestión Tecnológica con énfasis en Biotecnología en la misma casa de estudio. Se ha especializado en la elaboración, gestión y ejecución de proyectos, estudio y programas relacionados con fomento productivo, producción limpia, economía circular y proyectos ambientales. Posee amplia experiencia en vinculación Empresas, Sector Público, Universidades y Comunidad. Su labor ha sido destacada por la gestión y ejecución de proyectos innovadores y de impacto territorial. En la actualidad, se desempeña como gestor de diversos proyectos de inversión y además posee un emprendimiento dedicado a la bioenergía.

Pablo Villalobos M. es Ingeniero Informático de la Universidad Autónoma de Chile (2012). Posee un Diplomado en Business Intelligence de la Universidad de Chile (2016). Su área de especialización, durante los últimos 10 años, ha sido la Inteligencia de Negocios, participando en la elaboración y ejecución de proyectos del sector público y privado, apoyando en la toma de decisiones y análisis de datos. En la actualidad, se desempeña como consultor y posee su propio emprendimiento dedicado a temas relacionados con Inteligencia de Negocios.

Contacto

GESTAC CHILE

Av. Bello Horizonte 845 of. 310, Rancagua, Chile.



+56 9 74327399



info@gestacchile.cl

www.gestacchile.cl

Síguenos en nuestras redes