



Geicom
Consultores Ambientales

POLÍTICA DE CALIDAD

En Geicom, nos especializamos en ofrecer servicios de monitoreo de ruido, aire, agua, suelo y emisiones atmosféricas, además de consultoría en (IGAs) y en sistemas integrados de gestión (SIG), con un compromiso firme hacia la calidad, la seguridad y la satisfacción del cliente. Nuestra política de calidad se fundamenta en los siguientes principios:

Excelencia técnica: Nos dedicamos a mantener un equipo de profesionales altamente capacitados y experimentados en monitoreo ambiental y consultoría, asegurando la precisión y confiabilidad de nuestros resultados así como el uso y la implementación eficaz de los distintos (IGAs) y (SIG).

Compromiso con la seguridad: Ponemos como prioridad la seguridad de nuestro personal, clientes y comunidades en todas nuestras operaciones, cumpliendo con los estándares más estrictos de seguridad y salud ocupacional.

Enfoque en el cliente: Nos comprometemos a comprender las necesidades y expectativas de nuestros clientes, proporcionando soluciones personalizadas que se ajusten a sus requerimientos específicos, ofreciendo un servicio de calidad y valor añadido en cada proyecto.

Integridad y ética profesional: Actuamos con honestidad, integridad y transparencia en todas nuestras actividades comerciales y profesionales, manteniendo la confidencialidad de la información del cliente y asegurando la imparcialidad en nuestros servicios.

Cumplimiento normativo: Nos comprometemos a cumplir con todas las leyes, regulaciones y normativas aplicables en nuestra industria, estando al día con las actualizaciones sobre los cambios en los requisitos legales y regulatorios.

Mejora continua: Buscamos continuamente oportunidades para mejorar nuestros procesos, procedimientos y servicios, a través de la retroalimentación de los clientes, la revisión del desempeño y la implementación de mejores prácticas de la industria.

Esta política de calidad refleja nuestro compromiso con la excelencia en la prestación de servicios de monitoreo y consultoría ambiental, así como nuestra dedicación a la mejora continua y la satisfacción del cliente en cada proyecto que llevamos a cabo.

MONITOREO Y CONSULTORÍA



¿QUÉ DESAFÍOS RESOLVEMOS?

En Geicom, abordamos los principales desafíos ambientales que enfrentan los sectores de infraestructura, construcción, agricultura y minería, asegurando no solo el cumplimiento normativo, sino también la sostenibilidad operativa y la continuidad de los proyectos. Nuestro enfoque se orienta a prevenir riesgos legales, evitar retrasos y minimizar conflictos sociales, garantizando que cada obra avance de forma eficiente, segura y con plena responsabilidad ambiental.

Mediante nuestros servicios especializados de monitoreo ambiental y consultoría en Instrumentos de Gestión Ambiental (IGAs) y Sistemas Integrados de Gestión (SIG), entregamos soluciones precisas, basadas en información técnica y confiable. Esto permite a nuestros clientes tomar decisiones estratégicas, reducir el impacto ambiental de sus operaciones y agilizar la obtención de permisos y licencias, tanto en el ámbito nacional como internacional.

Nuestra metodología combina tecnología de punta, análisis de datos y estrictos protocolos técnicos, lo que nos permite anticiparnos a potenciales problemas antes de que afecten el desarrollo del proyecto. De esta manera, protegemos las inversiones, optimizamos los procesos y fortalecemos la reputación institucional de nuestros clientes, promoviendo un desarrollo sostenible que genera valor a largo plazo para las comunidades y el entorno.

Además, fomentamos una coordinación efectiva y una comunicación fluida con todos los actores involucrados —autoridades, comunidades, contratistas y equipos técnicos— asegurando que cada fase del proyecto se ejecute dentro de los plazos, estándares y expectativas definidas. En Geicom, nos consolidamos como el socio estratégico líder en monitoreo y gestión ambiental, enfocados en transformar los retos del entorno en resultados concretos y oportunidades de crecimiento sostenible para nuestros clientes y la sociedad.

MONITOREO Y CONSULTORÍA



NOSOTROS

Misión

- Desarrollar proyectos de monitoreo y consultoría ambiental con puntualidad, calidad y eficiencia, ofreciendo a todos nuestros clientes servicios especializados con equipos calibrados, certificados y resultados trazables en base a normativa vigente internacional.



Visión

- Ser referentes a nivel global en monitoreo de ruido, aire, agua y suelo como en la consultoría ambiental de (IGAs) y (SIG) en distintos proyectos de ingeniería.



Valores

- Ética empresarial
- Orientación al cliente
- Calidad y excelencia
- Transparencia
- Sostenibilidad
- Trabajo en equipo
- Innovación continua



MONITOREO Y CONSULTORÍA



METODOLOGÍA DE TRABAJO Y METAS

En nuestra empresa, **nos comprometemos** a seguir una metodología rigurosa y eficiente para garantizar resultados óptimos y satisfacción del cliente en cada proyecto. Nuestra metodología se basa en los siguientes pasos:

- **Análisis Integral de Requerimientos:** Comenzamos cada proyecto con una evaluación exhaustiva de los requisitos y expectativas del cliente. Nos reunimos con el cliente para comprender sus necesidades específicas y establecer objetivos claros.
- **Planificación Detallada:** Desarrollamos un plan detallado de trabajo que incluye monitoreo ambiental (los métodos y equipos a utilizarse) y en lo referente a consultoría ambiental (los IGAs necesarios para cumplir con los objetivos del proyecto).
- **Despliegue de Recursos Especializados:** Nuestro equipo de especialistas en monitoreo y consultoría ambiental son asignados cuidadosamente a cada proyecto, asegurando la experiencia y habilidades necesarias para obtener resultados de alta calidad.
- **Ejecución Profesional:** Utilizamos equipos y tecnologías de última generación para garantizar la fiabilidad de nuestros resultados. Llevando a cabo las actividades de monitoreo y/o consultoría ambiental con profesionalismo y precisión.
- **Análisis y Reporte de Resultados:** Una vez completadas las actividades, analizamos minuciosamente los datos recopilados y elaboramos informes detallados y comprensibles para el cliente. Estos informes incluyen recomendaciones y acciones correctivas, si es necesario.
- **Seguimiento Post-Proyecto:** Mantenemos una comunicación abierta con el cliente incluso después de la finalización del proyecto, ofreciendo soporte continuo y asesoramiento para garantizar la implementación efectiva de las recomendaciones y la satisfacción a largo plazo.

MONITOREO Y CONSULTORÍA

Geicom
Consultores Ambientales

METODOLOGÍA DE TRABAJO Y METAS

Valor para el Cliente:

Nuestra metodología de trabajo se centra en proporcionar soluciones integrales y personalizadas que agreguen valor tangible al cliente en cada etapa del proyecto. Nos comprometemos a ofrecer resultados precisos y confiables en los monitoreos ambientales, como también un asesoramiento experto en consultoría ambiental. Además, nuestra atención meticulosa a los detalles y nuestro enfoque centrado en el cliente aseguran una experiencia de servicio excepcional y resultados que superan las expectativas.

Metas provistas:

Geicom no solo es una empresa, somos un equipo, y buscamos constantemente la innovación para seguir ofreciendo servicios de excelencia en monitoreo y consultoría ambiental con el propósito de transformar vidas. Para lograrlo, en el 2026 nos posicionamos como una empresa confiable y reconocida en nuestro rubro. Además, para junio del 2027 estamos registrados en el Registro Nacional de Consultoras Ambientales (RNCA) del SENACE. Actualmente, en 2025 hemos comenzado a contraer alianzas estratégicas y convenios comerciales con distintas empresas especializadas. Este compromiso refuerza nuestra dedicación por obtener resultados de alta calidad y confiabilidad.



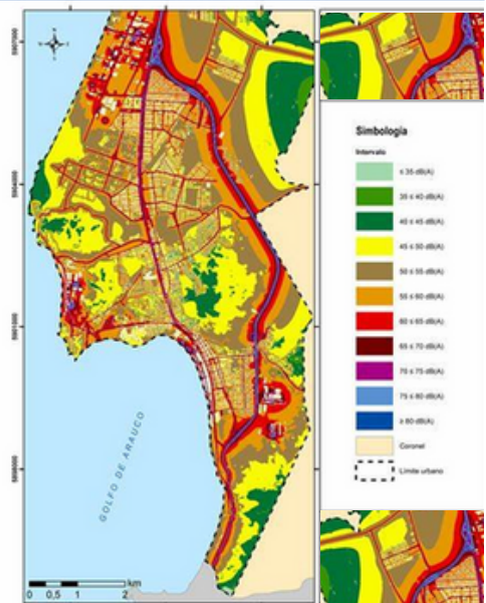
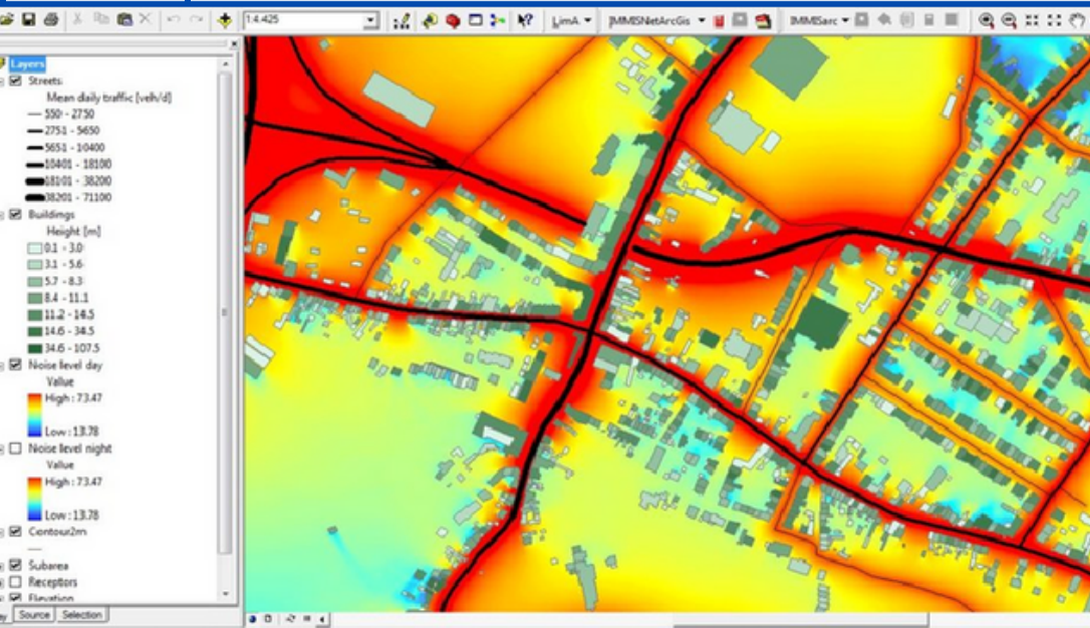
PRINCIPALES SERVICIOS



MONITOREO AMBIENTAL

MONITOREO DE LA CALIDAD DE RUIDO

MRU - 01	ACÚSTICA. Medición del aislamiento acústico en edificios y de elementos de construcción. Parte 4: Medición "in situ" del aislamiento al ruido aéreo entre locales.	NTP ISO 140-4:2013
MRU - 02	ACÚSTICA. Medición del aislamiento acústico en edificios y de elementos de construcción. Parte 5: Mediciones "in situ" del aislamiento al ruido aéreo de elementos de fachadas y fachadas.	NTP ISO 140-5:2013
MRU - 03	ACÚSTICA. Métodos para el registro del nivel de la presión sonora. Parte 1: Medición y valoración de un ruido presuntamente molesto proveniente de fuentes fijas.	NTP 854.001-1:2012 (revisada el 2017)
MRU - 04	ACÚSTICA. Métodos para el registro del nivel de la presión sonora. Parte 2: Medición del ruido ambiental para estudios de impacto ambiental acústico.	NTP 854.001-2:2012 (revisada el 2017)
MRU - 05	ACÚSTICA. Métodos para el registro del nivel de la presión sonora. Parte 3: Mapas de simulación de la propagación sonora. Requisitos mínimos.	NTP 854.001-3:2012 (revisada el 2017)
MRU - 06	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 9: Límites de ruido.	NTP-IEC 60034-9:2018



PRINCIPALES SERVICIOS



MONITOREO AMBIENTAL

MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE

MAI - 07	Métodos de prueba estándar para el contenido de dióxido de azufre de la atmósfera (método West-Gaeke)	ASTM D2914-15 (2022)
MAI - 08	Prueba estándar para mercurio elemental, oxidado, ligado a partículas y total en gases de combustión generados a partir de fuentes estacionarias de carbón (método hidráulico de Ontario)	ASTM D6784-24
MAI - 09	Métodos de ensayo normalizados para la evaluación de la actividad de sulfatación total en la atmósfera mediante la técnica del dióxido de plomo	ASTM D2010 / D2010M-98 (2017)
MAI - 10	Muestreo de emisiones de fuentes estacionarias para la determinación automatizada de concentraciones de gases	ASTM D5835-20
MAI - 11	Métodos de ensayo normalizados para la toma de muestras y la determinación de partículas en suspensión en gases de chimenea	ASTM D3685 / D3685M-13 (2021)
MAI - 12	Método de prueba estándar para ozono en la atmósfera: medición continua por quimioluminiscencia de etileno	ASTM D5149-02 (2016)
MAI - 13	Práctica estándar para la toma de muestras de efluentes de combustión y otras fuentes estacionarias para la determinación posterior de cianuro de hidrógeno	ASTM D7295-18
MAI - 14	Método de prueba estándar para el contenido de óxidos de nitrógeno (combinados) en la atmósfera mediante la reacción de Griess-Saltzman	ASTM D3608-19



PRINCIPALES SERVICIOS



MONITOREO AMBIENTAL

MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

MA - 15	Aceites y Grasas	DS-004-2017-MINAM
MA - 16	Cianuro Total	DS-004-2017-MINAM
MA - 17	Cianuro Libre	DS-004-2017-MINAM
MA - 18	Cloruros	DS-004-2017-MINAM
MA - 19	Color	DS-004-2017-MINAM
MA - 20	Conductividad	DS-004-2017-MINAM
MA - 21	Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	DS-004-2017-MINAM
MA - 22	Demanda Química de Oxígeno (DQO)	DS-004-2017-MINAM
MA - 23	Dureza	DS-004-2017-MINAM
MA - 24	Nitratos (NO3-)	DS-004-2017-MINAM
MA - 25	Nitritos (NO2-)	DS-004-2017-MINAM
MA - 26	Oxígeno Disuelto (Valor mínimo)	DS-004-2017-MINAM
MA - 27	Potencial de Hidrógeno (pH)	DS-004-2017-MINAM
MA - 28	Sólidos Disueltos Totales	DS-004-2017-MINAM
MA - 29	Sulfatos	DS-004-2017-MINAM
MA - 30	Temperatura	DS-004-2017-MINAM
MA - 31	Turbiedad	DS-004-2017-MINAM
MA - 32	Amoníaco- N	DS-004-2017-MINAM
MA - 33	Fenoles	DS-004-2017-MINAM
MA - 34	Fósforo Total	DS-004-2017-MINAM



PRINCIPALES SERVICIOS



MONITOREO AMBIENTAL

MONITOREO DE LA CALIDAD DEL SUELO

MS - 35	Benceno	EPA 8260/EPA 8021
MS - 36	Tolueno	EPA 8260/EPA 8021
MS - 37	Etilbenceno	EPA 8260/EPA 8021
MS - 38	Xilenos	EPA 8260/EPA 8021
MS - 39	Naftaleno	EPA 8260/8021/8270
MS - 40	Benzo pireno	EPA 8270
MS - 41	Fracción de hidrocarburos F1 (C6-C10)	EPA 8015
MS - 42	Fracción de hidrocarburos F2 (>C10-C28)	EPA 8015
MS - 43	Fracción de hidrocarburos F3 (>C28-C40)	EPA 8015
MS - 44	Bifenilos policlorados - PCB	EPA 8082/EPA 8270
MS - 45	Tetracloroetileno	EPA 8260
MS - 46	Tricloroetileno	EPA 8260
MS - 47	Arsénico	EPA 3050/EPA 3051
MS - 48	Bario total	EPA 3050/EPA 3051
MS - 49	Cadmio	EPA 3050/EPA 3051
MS - 50	Cromo total	EPA 3050/EPA 3051
MS - 51	Cromo VI	EPA 3060/EPA 7199
MS - 52	Mercurio	EPA 7471/EPA 6020
MS - 53	Plomo	EPA 3050/EPA 3051
MS - 54	Cianuro Libre	EPA 9013/ASTM D7237



PRINCIPALES SERVICIOS



CONSULTORÍA

CONSULTORÍA AMBIENTAL EN (IGAs)

CAM - 55	PAMA: Plan de Manejo y Adecuación Ambiental	DS-N°010-2020-MINAM
CAM - 56	DAA: Declaración de Adecuación Ambiental	DS-006-2019-PRODUCE
CAM - 57	EVAP: Evaluación Ambiental Preliminar	RM-N°019-2009-MINAM
CAM - 58	Evaluación de Línea Base	RM-N°455-2018-MINAM
CAM - 59	EIA: Estudio de Impacto Ambiental	RM-N°091-2024-MINAM
CAM - 60	DIA: Declaración de Impacto Ambiental	RM-N°297-2023-MINAM
CAM - 61	EAE: Evaluación Ambiental Estratégica	RM-N°228-2021-MINAM
CAM - 62	PMRS: Plan de Manejo de Residuos Sólidos	RM-N°191-2016-MINAM
CAM - 63	DMRS: Declaración de Manejo de Residuos Sólidos	RM-N°138-2021-MINAM
CAM - 64	IISC: Informe de Identificación de Sitios Contaminados	RM-N°118-2021-MINAM
CAM - 65	Cálculo de Huella de carbón y demás soluciones de carácter ambiental	RM-N°237-2020-MINAM
CAM - 66	Informes de Monitoreos	RM-N°00028-2021-OEFA/CD
CAM - 67	ITS: Informe Técnico Sustentatorio	RM-N°975-2019 MTC/01.02 / DS-N°054-2013-PCM



Prevención de
Riesgos



Monitoreo
Ambiental

Consultoría
Ambiental en IGAs

PRINCIPALES SERVICIOS



CONSULTORÍA

CONSULTORÍA EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN (SIG)

CSIG - 68	Estudio de línea base del SST y/o Implementación del SGSST	RM-050-2013-TR/ Ley N°29783/ DS-N°005-2012-TR
CSIG - 69	Investigación de accidentes, incidentes y enfermedades ocupacionales	Ley N°29783/ DS-N°005-2012-TR
CSIG - 70	Formación del comité de seguridad y selección del supervisor en seguridad y salud en el trabajo	Ley N°29783/ DS-N°005-2012-TR
CSIG - 71	Transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos	Ley N°28256/ DS-N°021-2008-MTC
CSIG - 72	Gestión para el manejo de residuos sólidos y respuesta ante derrames contaminantes y protección del medio ambiente	ISO 14001:2015
CSIG - 73	Ergonomía y procedimiento de evaluación de riesgo disergonómico	RM N° 375-2008-TR/ Ley N°27711
CSIG - 74	Implementación e interpretación del sistema de gestión de seguridad	ISO 45001:2018
CSIG - 75	Implementación e interpretación del sistema de gestión de la calidad	ISO 9001:2015
CSIG - 76	Implementación e interpretación del sistema de gestión del medio ambiente	ISO 14001:2015
CSIG - 77	Auditoría en sistemas integrados de gestión ISO 45001:2018/ISO 9001:2015/ISO 14001:2015	ISO 19011:2018
CSIG - 78	Implementación de la norma para calidad en laboratorios de ensayo y calibración	ISO/IEC 17025:2017
CSIG - 79	Implementación de sistemas de gestión antisoborno	ISO 37001:2016

NUESTRAS REDES SOCIALES

Geicom
Consultores Ambientales

CONTÁCTANOS



**PULSA EL
ÍCONO**

